

# VADEMECUM ESAMI DI LABORATORIO



TUTTI GLI ESAMI DISPONIBILI  
PRESSO I NOSTRI PUNTI PRELIEVO

Gli esami sono effettuati dal  
laboratorio di analisi SE.FA.MO.

## Vademecum esami di laboratorio

233	<b>17 OH PROGESTERONE (SIERO)</b> 17-OH-PROGESTERONE (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L4 M3 M2 G7 V6 S5
		ng/mL	F: Post-Menopausa F: Fase Follicolare F: Fase Ovulatoria F: Fase Luteinica F: Dai 3 ai 14 anni M: Uomo M: Dai 3 ai 14 anni
			da 0,1 a 0,5 da 0,1 a 0,8 da 0,3 a 1,4 da 0,6 a 2,3 da 0,1 a 1,7 da 0,5 a 2,1 da 0,1 a 1,7
233_TEST	<b>17 OH PROGESTERONE (SIERO)</b> 17-OH-PROGESTERONE (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L4 M3 M2 G7 V6 S5
		ng/mL	F: Post-Menopausa F: Fase Follicolare F: Fase Ovulatoria F: Fase Luteinica F: Dai 3 ai 14 anni M: Uomo M: Dai 3 ai 14 anni
			da 0,1 a 0,5 da 0,1 a 0,8 da 0,3 a 1,4 da 0,6 a 2,3 da 0,1 a 1,7 da 0,5 a 2,1 da 0,1 a 1,7
746	<b>17-BETA ESTRADIOLO (SIERO)</b> 17-Beta-ESTRADIOLO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		pg/mL	F: Fase Follicolare F: Fase Preovulatoria F: Fase Luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni
			da 10 a 50 da 120 a 375 da 60 a 250 da 10 a 40 da 10 a 44
562**	<b>2-5 ESANDIONE U.F.T. (URINE)</b> 2-5 ESANDIONE (U.F.T.)	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/L	F: Esp a N-Esano, Metil N-butil c. M: Esp a N-Esano, Metil N-butil c.
			fino a 0,40 fino a 0,40
			Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014
562*	<b>2-5 ESANDIONE U.I.T. (URINE)</b> 2.5 ESANDIONE (U.I.T.)	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/L	F: Esp a N-Esano, Metil N-butil c. M: Esp a N-Esano, Metil N-butil c.
			fino a 0,4 fino a 0,4
			Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014
142	<b>Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (SIERO)</b> Ac IgG ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero)	IMMUNOENZIMATICO	L2 M5 M7 G6 V5 S4
		Index	F: Inf. a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2
			NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
142*	<b>Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (SIERO)</b> Ac IgM ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero)	IMMUNOENZIMATICO	L2 M5 M7 G6 V5 S4
		Index	F: Fino a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Fino a 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2
			NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
451	<b>Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (APL) (SIERO)</b> Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M1 G6 V5 S4
		CU	fino a 20,0
451*	<b>Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (APL) (SIERO)</b> Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M1 G6 V5 S4
		CU	fino a 20,0
755	<b>Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (SIERO)</b> Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M2 M1 G3 V2 S2
			F: Soggetto Recettivo F: . F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: . M: Soggetto Immune
			ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI
	Titolo	Index	superiore a 1,1
755*	<b>Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM (SIERO)</b> Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M2 M1 G3 V2 S2
			ASSENTI

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

164	<b>Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (c-ANCA)-PROTEINASI 3 (Siero)</b> <b>Ac ANTI GRANULOCITI NEUTROFILI (siero)</b> Anti-Proteinasi 3 (c-ANCA)	CHEMILUMINESCENZA CU	L1 M3 M2 G1 V3 S2	fino a 19,9	
164*	<b>Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (p-ANCA)-MIELOPEROSSIDASI (siero)</b> <b>Ac ANTI GRANULOCITI NEUTROFILI (siero)</b> Anti-Mieloperossidasi ( p-ANCA )	CHEMILUMINESCENZA CU	L1 M3 M2 G1 V3 S2	fino a 19,9	
402	<b>Ac ANTI DNA NATIVO (CELLULE LE) (SIERO)</b> Ac ANTI dsDNA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA IU/mL	L3 M3 M3 G3 V3 S4	F: Fino a 27 F: Da 27 a 35 F: Sup. A 35 M: Fino a 27 M: Da 27 a 35 M: Sup. A 35	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
2050	<b>Ac ANTI EBV VCA/EA IgG (SIERO)</b> Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA/EA IgG (siero)	ELFA index	L1 M3 M2 G1 V3 S2	F: Soggetto Recettivo F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: Soggetto Immune	ASSENTI PRESENTI ASSENTI PRESENTI
Compaiono nella fase acuta e persistono per tutta la vita.					
2050*	<b>Ac ANTI EBV VCA/EA IgM (SIERO)</b> Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA IgM (siero)	ELFA index	L1 M3 M2 G1 V3 S2		
Compaiono nella fase acuta e scompaiono in 4/6 settimane.					
493*	<b>Ac ANTI HAV IgM (SIERO)</b> Ac ANT HAV IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L3 M3 M3 G3 V3 S4		
	Index	S/CO		da 0 a 1	
493	<b>Ac ANTI HAV IgT (SIERO)</b> Ac ANTI HAV IgTOTALI (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L3 M3 M3 G3 V3 S4		
	Titolo	mIU/mL		da 0 a 35	
787	<b>Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (SIERO)</b> Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L1 M1 M1 G1 V2 S2		
786	<b>Ac ANTI HBs (SIERO)</b> Ac ANTI HBs (superficie virus epatite B) (siero)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L1 M1 M1 G1 V2 S2		
	Concentrazione:	mIU/mL		F: INF. A 10 F: SUP. A 10 M: INF A 10 M: SUP. A 10	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
IL TEST RISULTA POSITIVO ANCHE NEI SOGGETTI VACCINATI PER L'EPATITE B.					
611	<b>Ac ANTI HCV (SIERO)</b> Ac ANTI HCV (siero)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L1 M1 M1 G1 V2 S2		
668	<b>Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (SIERO)</b> Ac ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG	IMMUNOCROMATOGRAFI ASSENTI	L1 M2 M1 G3 V3 S2		
433	<b>Ac ANTI HERPES 1 IgG (SIERO)</b> Ac ANTI HERPES 1 IgG (siero)	ELISA Index	L4 M3 M2 G2 V6 S5	F: Inf. A 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. A 1,1 M: Inf. A 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. A 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
430*	<b>Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (SIERO)</b> Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (siero)	ELISA Index	L4 M3 M2 G2 V6 S5	F: Inf. 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. 1,1 M: Inf. 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

430	<b>Ac ANTI HERPES 2 IgG (SIERO)</b> Ac ANTI HERPES 2 IgG (siero)	ELISA Index	F: Inf. A 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. A 1,1 M: Inf. A 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. A 1,1	L4 M3 M2 G2 V6 S5	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
771	<b>Ac ANTI HIV 1-2 e p24 (IV GENERAZIONE/COMBO) (SIERO)</b> (ESAME QUARTA GENERAZIONE!!!COMBO-DA RITENERSI VALIDO A 2/3 SETTIMANE) Ac ANTI HIV 1-2 e Ag HIV-1 p24 (siero) Test di screening	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI		L1 M1 M1 G1 V2 S2	
442	<b>Ac ANTI MITOCONDRI (AMA) (SIERO)</b> Ac ANTI MITOCONDRI (siero)	ELISA AU/mL	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L5 M4 M3 G2 V2 S7	fino a 12 da 12 a 18 superiore a 18 fino a 12 da 12 a 18 superiore a 18
151	<b>Ac ANTI MORBILLO IgG (SIERO)</b> Ac ANTI MORBILLO IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L5 M4 M3 G9 V8 S7	fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2 fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2
151*	<b>Ac ANTI MORBILLO IgM (SIERO)</b> Ac ANTI MORBILLO IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1	L3 M2 M2 G7 V6 S5	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
223	<b>Ac ANTI NUCLEO ESTRAIBILI (ENA SCREENING) (SIERO)</b> Ac ANTI-ENA SCREEN (siero) Antigeni Nucleari Estraiibili: snRNP/Sm, SS-A 52 kDa, SS-B, Scl-70, Jo-1, Sm AND SS-A 60 kDa.	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO		L3 M3 M3 G3 V3 S4	
111	<b>Ac ANTI PAROTITE IgG (SIERO)</b> Ac ANTI PAROTITE IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	F: Inf. A 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2	L5 M4 M3 G9 V8 S7	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
112	<b>Ac ANTI PAROTITE IgM (SIERO)</b> Ac ANTI PAROTITE IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	F: Inf a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup a 1,1 M: Inf a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup a 1,1	L3 M2 M2 G7 V6 S5	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
496	<b>Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (SIERO)</b> Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO Indice	F: Inf. A 0,8 F: Da 0,9 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,9 a 1,2 M: Sup. A 1,2	L2 M7 M6 G5 V4 S3	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
497	<b>Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (SIERO)</b> Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO Indice	F: Inf. A 0,8 F: Da 0,9 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,9 a 1,2 M: Sup. A 1,2	L2 M7 M6 G5 V4 S3	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>POLIO</b>	<b>Ac ANTI POLIOVIRUS IgG (SIERO)</b>	<b>ELISA</b>	L6 M5 M4 G3 V9 S8
	Ac ANTI POLIOVIRUS IgG	Index	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO
			fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2 fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2
Analisi di 1° Livello: risultati dubbi o positivi necessitano di un test di conferma (Immunoblotting).			
<b>878</b>	<b>Ac ANTI RECETTORI TSH (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L4 M3 M2 G7 V6 S5
	Ac ANTI RECETTORI TSH (siero)	U/L	fino a 1,50
<b>878_TEST</b>	<b>Ac ANTI RECETTORI TSH (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L4 M3 M2 G7 V6 S5
	Ac ANTI RECETTORI TSH (siero)	U/L	fino a 1,50
<b>428</b>	<b>Ac ANTI ROSOLIA IgG (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L1 M2 M1 G3 V2 S2
	Ac ANTI ROSOLIA IgG (siero)		F: Soggetto Recettivo F: . F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: . M: Soggetto Immune
			ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI
	Titolo	UI/mL	
<b>428*</b>	<b>Ac ANTI ROSOLIA IgM (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L1 M2 M1 G3 V2 S2
	Ac ANTI ROSOLIA IgM (siero)		ASSENTI
<b>428M</b>	<b>Ac ANTI ROSOLIA IgM (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L1 M2 M1 G3 V2 S2
	Ac ANTI ROSOLIA IgM (siero)		ASSENTI
<b>161</b>	<b>Ac ANTI TETANO IgG (SIERO)</b> (MINIMO 600 microlitri)	<b>ELISA</b>	L4 M5 M9 G8 V6 S6
	Ac ANTI TETANO IgG (siero)	mIU/mL	F: ricontrollare dopo 2-4 anni F: ricontrollare dopo 1-2 anni F: si raccomanda vaccinazione M: ricontrollare dopo 2-4 anni M: ricontrollare dopo 1-2 anni M: si raccomanda vaccinazione
			superiore a 1.000 da 101 a 1.000 fino a 100 superiore a 1.000 da 101 a 1.000 fino a 100
<b>840</b>	<b>Ac ANTI TIREOGLOBULINA (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	Ac ANTI TIREOGLOBULINA (siero)	UI/mL	fino a 5
<b>840*</b>	<b>Ac ANTI TIREOPERROSSIDASI (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L2 M1 M1 G1 V2 S3
	Ac ANTI TIREOPERROSSIDASI (siero)	UI/mL	fino a 10
<b>DIFT</b>	<b>Ac ANTI TOSSINA DIFTERICA IgG (SIERO)</b>	<b>ELISA</b>	L6 M5 M4 G3 V9 S8
	Ac IgG ANTI TOSSINA DIFTERICA (siero)	mIU/mL	
<b>429A</b>	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgA GONDII (SIERO)</b>	<b>IMMUNOENZIMATICO</b>	L5 M4 M3 G2 V2 S7
	Ac ANTI TOXOPLASMA IgA GONDII (siero)	Index	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO
			fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2
<b>429</b>	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L1 M2 M1 G3 V2 S3
	Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (siero)		F: Soggetto Recettivo F: . F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: . M: Soggetto Immune
			ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI
	Titolo	UI/mL	superiore a 8
<b>429T</b>	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L1 M2 M1 G3 V2 S3
	Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (siero)		F: Soggetto Recettivo F: . F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: . M: Soggetto Immune
			ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI
	Titolo	UI/mL	superiore a 8

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

429*	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (SIERO)</b> Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L1 M2 M1 G3 V2 S3
		Index	
429T*	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (SIERO)</b> Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L1 M2 M1 G3 V2 S3
167	<b>Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (SIERO)</b> Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M4 G5 V5 S5
167**	<b>Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG (SIERO)</b> Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M4 G5 V5 S5
218	<b>Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (SIERO)</b> Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L4 M7 M6 G5 V7 S5
218*	<b>Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (SIERO)</b> Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L4 M7 M6 G5 V7 S5
150	<b>Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgG (SIERO)</b> Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	L5 M4 M3 G9 V8 S7
		F: Inf. a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. a 1,2 M: Inf. a 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. a 1,2	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
150*	<b>Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgM (SIERO)</b> Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	L3 M2 M2 G7 V6 S5
		F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
890*	<b>Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgA (SIERO)</b> AC ANTI GLIADINA DEAMIDATA IgA (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M3 G2 V2 S3
890	<b>Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgG (SIERO)</b> AC ANTI-GLIADINA DEAMIDATA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M3 G2 V2 S3
ASCA*	<b>Ac IgG ANTI SACCHAROMYCES (ASCA) (SIERO)</b> Ac IgG ANTI SACCHAROMYCES CERVISIAE (ASCA)	IMMUNOENZIMATICO UA/mL	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0 fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0
2030	<b>AC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG (SIERO)</b> AC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG	ELFA index	L1 M3 M2 G1 V3 S2
		F: Soggetto Recettivo F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: Soggetto Immune	ASSENTI PRESENTI ASSENTI PRESENTI
Compaiono 3/4 settimane dopo la fase acuta e persistono per tutta la vita.			
607*	<b>ACETONE U.F.T. (URINE)</b> ACETONE ( U.F.T. ) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L	L7 M7 M7 G7 V7 S7
607	<b>ACETONE U.I.T. (URINE)</b> ACETONE ( U. I. T. ) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L	L7 M7 M7 G7 V7 S7
264*	<b>ACIDO FENILGLIOSSILICO U.F.T. (URINE)</b> ACIDO FENILGLIOSSILICO ACIDO FENILGLIOSSILICO ( U.F.T. ) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

264	<b>ACIDO FENILGLIOSSILICO U.I.T. (URINE)</b> ACIDO FENILGLIOSSILICO ACIDO FENILGLIOSSILICO ( U. I. T. ) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
853	<b>ACIDO FOLICO (VITAMINA B9) (SIERO)</b> ACIDO FOLICO (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/mL da 3,0 a 17,0	L2 M2 M2 G4 V4 S4
510*	<b>ACIDO IPPURICO U.F.T. (URINE)</b> ACIDO IPPURICO ACIDO IPPURICO ( U.F.T. ) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
510	<b>ACIDO IPPURICO U.I.T. (URINE)</b> ACIDO IPPURICO ACIDO IPPURICO ( U.I.T. )  <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		F: Esp. Professionale F: a TOLUENE M: Esp. Professionale M: a TOLUENE	. Inf. a 1,60 . Inf. a 1,60
146*	<b>ACIDO MANDELICO U.F.T. (URINE)</b> ACIDO MANDELICO ACIDO MANDELICO ( U.F.T. ) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
146	<b>ACIDO MANDELICO U.I.T. (URINE)</b> ACIDO MANDELICO ACIDO MANDELICO ( U. I. T. ) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
499*	<b>ACIDO METILIPPURICO U.F.T. (URINE)</b> ACIDO METILIPPURICO ACIDO METILIPPURICO ( U.F.T. ) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
499	<b>ACIDO METILIPPURICO U.I.T. (URINE)</b> ACIDO METILIPPURICO ACIDO METILIPPURICO ( U.I.T. ) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
268*	<b>ACIDO TRANS-TRANSMUCONICO U.F.T. (URINE)</b> ACIDO TRANSMUCONICO ACIDO TRANSMUCONICO ( U.F.T. )  <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mcg/L mcg/g Creatini	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		F: Soggetti esposti a BENZENE M: Soggetti esposti a BENZENE	fino a 500,00 fino a 500,00
268	<b>ACIDO TRANS-TRANSMUCONICO U.I.T. (URINE)</b> ACIDO TRANSMUCONICO ACIDO TRANSMUCONICO ( U.I.T. )  <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mcg/L mcg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		F: Soggetti esposti a BENZENE M: Soggetti esposti a BENZENE	fino a 500,00 fino a 500,00
803	<b>ACIDO VALPROICO (DEPAKIN) (SIERO)</b> <i>(provette senza gel separatore o litio-eparina)</i> ACIDO VALPROICO (siero)	IMMUNOENZIMATICO microg/ml da 50,00 a 100,00	L3 M3 M3 G3 V4 S4
845	<b>ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA (FECI)</b> <b>ADENOVIRUS ( Ricerca Antigenica )</b> Esame eseguito su : Ricerca Antigene ADENOVIRUS	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA	L4 M4 M4 G4 V5 S5

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

684	<b>ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (SIERO)</b> ALT - ALANINA AMINOTRANSFERASI (siero)	<b>ENZIMATICO</b> U/L	F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2	fino a 45 fino a 35 fino a 45 fino a 50
312	<b>ALBUMINA (SIERO)</b> ALBUMINA (siero)	<b>COLORIMETRICO</b> g/dL	da 3,5 a 5,5	L1 M1 M1 G1 V2 S2	
735	<b>ALFA FETOPROTEINA (SIERO)</b> alfa-FETOPROTEINA (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> IU/mL	F 0 - 1000 anni G: 11 <sup>^</sup> - 15 <sup>^</sup> settimana G: 16 <sup>^</sup> - 20 <sup>^</sup> settimana G: 21 <sup>^</sup> - 24 <sup>^</sup> settimana G: 25 <sup>^</sup> - 36 <sup>^</sup> settimana M 0 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S1	fino a 10,00 da 5,00 a 80,00 da 15,00 a 100,00 da 35,00 a 200,00 da 60,00 a 350,00 fino a 10,00
355	<b>AMILASI (SIERO)</b> alfa-AMILASI (siero)	<b>ENZIMATICO</b> U/L	fino a 110	L3 M1 M1 G1 V2 S2	
610	<b>AMILASI U24h (URINE 24 ORE)</b> AMILASI (urine 24h) Diuresi	<b>ENZIMATICO</b> U/24h ml/24h	fino a 480	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
6100	<b>AMILASI URINE MATTINO (URINE)</b> AMILASI (urine del mattino)	<b>ENZIMATICO</b> U/L	da 42 a 321	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
540	<b>AMMONIO (PLASMA EDTA)</b> AMMONIO (plasma)	<b>ENZIMATICO</b> microg/dl	fino a 100,0	L2 M2 M2 G3 V2 S3	
441*	<b>ANA NUCLEO SCREEN (SIERO)</b> A.N.A. NUCLEO SCREEN (siero) Antigeni rilevati: dsDNA, Sm, RNP, Ro52, SS-A(Ro60), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, Mi-2, PCNA, Ku, ThTo, Pm/Scl, RNA Pol III, centromero e proteina P ribosomiale.	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> NEGATIVO		L3 M3 M4 G3 V3 S4	
* RISULTATI DUBBI O POSITIVI NECESSITANO DI UN TEST DI CONFERMA (IFI e/o ENA PROFILO)					
ANA	<b>ANTIBIOGRAMMA ANAEROBI (&lt;Su campione esistente&gt;)</b> <b>ANTIBIOGRAMMA M.I.C.</b> CEPPO ISOLATO: PENICILLINA AMOXICILLINA GRAM NEGATIVI AMOXICILLINA GRAM POSITIVI AMOXICILLINA ACIDO CLAVULANICO TICARCICLINA GRAM NEGATIVI PIPERACILLINA GRAM NEGATIVI TICARCICLINA GRAM POSITIVI TICARCICLINA ACIDO CLAVULANICO PIPERACILLINA GRAM POSITIVI PIPERACILLINA TAZOBACTAM IMPENEM CEFOXITINA CLINDAMICINA MOXIFLOXACINA VANCOMICINA RIFAMPICINA CLORAMFENICOLO METRONIDAZOLO Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST. In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato). Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.	<b>M.I.C.</b>		L1 M1 M1 G1 V1 S1	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>EMO</b>	<b>ANTIBIOGRAMMA EMOFILI (&lt;Su campione esistente&gt;)</b>	<b>M.I.C.</b>	<b>L2 M2 M2 G2 V2 S2</b>
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPO ISOLATO: AMPICILLINA AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO CEFOTAXIME ERITROMICINA TETRACICLINA MOXIFLOXACINA CLORAMFENICOLO RIFAMPICINA COTRIMOSSAZOLO		

<b>NEG</b>	<b>ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (&lt;Su campione esistente&gt;)</b>	<b>M.I.C.</b>	<b>L2 M2 M2 G2 V2 S2</b>
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPO ISOLATO: ESBL AMPICILLINA AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO PIPERACILLINA PIPERACILLINA/TAZOBACTAM CEFAZOLINA CEFUROXIME CEFOXITINA CEFOTAXIME CEFTAZIDIME CEFEPIME IMPENEM AMIKACINA GENTAMICINA NETILMICINA TOBRAMICINA ACIDO NALIDISSICO CIPROFLOXACINA NORFLOXACINA TETRACICLINA NITROFURANTOINA TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO ERTAPENEM MEROPENEM LEVOFLOXACINA FOSFOMICINA RIFAMPICINA CLARITROMICINA		

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

NEG2	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>							
	CEPPO ISOLATO:							
	ESBL							
	AMPICILLINA							
	AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO							
	PIPERACILLINA							
	PIPERACILLINA/TAZOBACTAM							
	CEFAZOLINA							
	CEFUROXIME							
	CEFOXITINA							
	CEFOTAXIME *							
	CEFTAZIDIME							
	CEFEPIME							
	IMPENEM							
	AMIKACINA							
	GENTAMICINA							
	NETILMICINA							
	TOBRAMICINA							
	ACIDO NALIDISSICO							
	CIPROFLOXACINA							
	NORFLOXACINA							
	TETRACICLINA							
	NITROFURANTOINA							
	TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO							
	ERTAPENEM							
	MEROPENEM							
	FOSFOMICINA							
	LEVOFLOXACINA *							
	COLISTINA							
	TIGECICLINA							

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.  
 In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).  
 Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:  
 la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:  
 Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;  
 Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .  
 Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

NEG3	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>							
	CEPPO ISOLATO:							
	ESBL							
	AMPICILLINA							
	AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO							
	PIPERACILLINA							
	PIPERACILLINA/TAZOBACTAM							
	CEFAZOLINA							
	CEFUROXIME							
	CEFOXITINA							
	CEFOTAXIME *							
	CEFTAZIDIME							
	CEFEPIME							
	IMIPENEM							
	AMIKACINA							
	GENTAMICINA							
	NETILMICINA							
	TOBRAMICINA							
	ACIDO NALIDISSICO							
	CIPROFLOXACINA							
	NORFLOXACINA							
	TETRACICLINA							
	NITROFURANTOINA							
	TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO							
	ERTAPENEM							
	MEROPENEM							
	FOSFOMICINA							
	LEVOFLOXACINA *							
	COLISTINA							
	TIGECICLINA							
	TRIMETOPRIM							
	CEFALEXINA							

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.  
 In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).  
 Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : esegui il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

NEGG	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>							
	CEPPO ISOLATO:							
	ESBL							
	AMPICILLINA							
	AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO							
	PIPERACILLINA							
	PIPERACILLINA/TAZOBACTAM							
	CEFAZOLINA							
	CEFUROXIME							
	CEFOXITINA							
	CEFOTAXIME							
	CEFTAZIDIME							
	CEFEPIME							
	IMIPENEM							
	AMIKACINA							
	GENTAMICINA							
	NETILMICINA							
	TOBRAMICINA							
	ACIDO NALIDISSICO							
	CIPROFLOXACINA							
	NORFLOXACINA							
	TETRACICLINA							
	NITROFURANTOINA							
	TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO							
	ERTAPENEM							
	MEROPENEM							
	LEVOFLOXACINA							
	FOSFOMICINA							
	RIFAMPICINA							
	CLARITROMICINA							

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

PEDNEG	<b>ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI 2 (&lt;Su campione esistente&gt;)</b>	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
--------	--	--------	----	----	----	----	----	----

### **ANTIBIOGRAMMA**

CEPPO ISOLATO:

ESBL

AMIKACINA

AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO

AMPICILLINA

AMPICILLINA/SULBACTAM

CEFALEXINA

CEFIXIME

CEFOTAXIME

CEFPODOXIME

CEFTAZIDIME

CEFTRIAXONE

CEFUROXIME

CIPROFLOXACINA

GENTAMICINA

MEROPENEM

NETILMICINA

TOBRAMICINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETAZOLO

CEFUROXIME AXETIL

AMIKACINA

Antibiogramma interpretato secondo linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

POS	ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>							
	CEPPO ISOLATO:							
	AMPICILLINA							
	AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO							
	PIPERACILLINA/TAZOBACTAM							
	BENZILPENILCILLINA							
	CEFOXITINA SCREENING							
	CIPROFLOXACINA							
	LEVOFLOXACINA							
	CLINDAMICINA							
	ERITROMICINA							
	FOSFOMICINA							
	ACIDO FUSIDICO							
	GENTAMICINA							
	GENTAMICINA AD ALTO DOSAGGIO							
	IMIPENEM							
	RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA							
	CLARITROMICINA							
	LINEZOLID							
	MOXIFLOXACINA							
	OXACILLINA							
	CEFACLOR							
	CEFUROXIME							
	NORFLOXACINA							
	STREPTOMICINA AD ALTO DOSAGGIO							
	TEICOPLANINA							
	TIGECICLINA							
	TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO							
	VANCOMICINA							
	MINOCICLINA							
	TETRACICLINA							

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

POS 2	ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b>							
	CEPPO ISOLATO:							
	AMPICILLINA							
	BENZILPENILCILLINA							
	CEFOXITINA SCREENING							
	CIPROFLOXACINA							
	CLINDAMICINA							
	LEVOFLOXACINA							
	ERITROMICINA							
	FOSFOMICINA							
	ACIDO FUSIDICO							
	GENTAMICINA							
	GENTAMICINA AD ALTO DOSAGGIO							
	IMPENEM							
	RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA							
	LINEZOLID							
	MOXIFLOXACINA							
	OXACILLINA							
	NORFLOXACINA							
	RIFAMPICINA							
	STREPTOMICINA AD ALTO DOSAGGIO							
	TEICOPLANINA							
	TIGECICLINA							
	TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO							
	VANCOMICINA							
	MINOCICLINA							
	TETRACICLINA							
	AMPICILLINA/SULBACTAM							
	CEFUROXIME							
	CEFUROXIME AXETIL							

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.  
 In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).  
 Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

POS 3	<b>ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (&lt;Su campione esistente&gt;)</b>	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
<b>ANTIBIOGRAMMA</b>								
CEPPO ISOLATO:								
AMPICILLINA								
BENZILPENILCILLINA								
CEFOXITINA SCREENING								
CIPROFLOXACINA								
CLINDAMICINA								
LEVOFLOXACINA								
ERITROMICINA								
FOSFOMICINA								
ACIDO FUSIDICO								
GENTAMICINA								
GENTAMICINA AD ALTO DOSAGGIO								
IMPENEM								
RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA								
LINEZOLID								
MOXIFLOXACINA								
OXACILLINA								
NORFLOXACINA								
RIFAMPICINA								
STREPTOMICINA AD ALTO DOSAGGIO								
TEICOPLANINA								
TIGECICLINA								
TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO								
VANCOMICINA								
MINOCICLINA								
TETRACICLINA								
AMPICILLINA/SULBACTAM								
CEFUROXIME								
CEFUROXIME AXETIL								

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.  
 In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).  
 Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

CAMPKIRB	<b>ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER CAMPYLOBACTER (&lt;Su campione KIRBY BAUER&gt;)</b>	KIRBY BAUER	L2	M2	M2	G2	V2	S2
<b>ANTIBIOGRAMMA</b>								
CEPPO ISOLATO:								
Eritromicina								
Tetraciclina								
Azitromicina								
Ciprofloxacina								
Claritromicina								

\* Legenda Giorni di Refertazione:  
 la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:  
 Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;  
 Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .  
 Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>NEGKIR</b>	<b>ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM NEGATIVO (&lt;Su campione</b>	<b>KIRBY BAUER</b>	<b>L2 M2 M2 G2 V2 S2</b>
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPPO ISOLATO: Levofloxacina Ampicillina Cefuroxime Ceftazidime Trimethoprim-Sulfametazolo Gentamicina Nitrofurantoina Norfloxacina Piperacillina-Tazobactam Ciprofloxacina Azitromicina Amoxicillina + ac.clavulanico Cefotaxime Cefepime Doripenem Meropenem Tobramicina Netilmicina		
<b>POSKIR</b>	<b>ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM POSITIVO (&lt;Su campione e</b>	<b>KIRBY BAUER</b>	<b>L2 M2 M2 G2 V2 S2</b>
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPPO ISOLATO: Penicillina G Levofloxacina Teicoplanina Vancomicina Eritromicina Tetraciclina Linezolid Rifampicina Amoxicillina Azitromicina Ciprofloxacina Claritromicina Amoxicillina+Acido clavulanico Cefuroxime Tigeciclina		
<b>ABG</b>	<b>ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER (&lt;Su campione esistente</b>	<b>KIRBY BAUER</b>	<b>L2 M2 M2 G2 V2 S2</b>
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPPO ISOLATO: Penicillina G Amoxicillina + Acido clavulanico Eritromicina Levofloxacina Vancomicina Azitromicina Claritromicina Tetraciclina Linezolid Rifampicina		

\* Legenda Giorni di Refertazione:  
 la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:  
 Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;  
 Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .  
 Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

FUNGO2	<b>ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER (&lt;Su campione esistente&gt;)</b> KIRBY BAUER	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPO ISOLATO: Nistatina Amfotericina B Caspofungina Fluconazolo Posaconazolo Voriconazolo Ketoconazolo Flucytosina Miconazolo Econazolo	
MICO	<b>ANTIBIOGRAMMA MYCO/UREAPLASMA (&lt;Su campione esistente&gt;)</b> M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA M.I.C.</b> CEPPO ISOLATO: DOXICILLINA JOSAMICINA OFLOXACINA ERYTROMICINA TETRACICLINA CIPROFLOXACINA AZITROMICINA CLARITROMICINA PRISTINOMICINA	
9420	<b>ANTIBIOGRAMMA per NEISSERIA (&lt;Su campione esistente&gt;)</b> M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	<b>ANTIIOGRAMMA M.I.C.</b> CEPPO ISOLATO: PENICILLINA CIPROFLOXACINA OFLOXACINA CEFUROXIME AMPICILLINA AMOXICILLINA+AC.CLAVULANICO CEFIXIME AZITROMICINA	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

STR	<b>ANTIBIOGRAMMA STREPTOCOCCI (&lt;Su campione esistente&gt;)</b>	M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	<b>ANTIBIOGRAMMA</b> CEPPLO ISOLATO AMPICILLINA BENZILPENICILLINA CEFOTAXIME CEFTRIAXONE CLINDAMICINA ERITROMICINA RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA LEVOFLOXACINA LINEZOLID TETRACICLINA TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO VANCOMICINA MOXIFLOXACINA TEICOPLANINA TIGECICLINA CLORAMFENICOLO RIFAMPICINA GENTAMICINA		
	Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST. In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato). Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.		
417	<b>ANTIGENE HBsAg (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	ANTIGENE HBsAg (siero)	NEGATIVO	
FUNGO	<b>ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (&lt;Su campione esistente&gt;)</b>	M.I.C.	L1 M1 M1 G1 V1 S1
	<b>ANTIMICOGRAMMA M.I.C.</b> CEPPLO ISOLATO: AMFOTERICINA B CASPOFUNGINA FLUCONAZOLO FLUCITOSINA MICAfungina VORICONAZOLO		
	Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST. In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato). Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.		
436	<b>ANTITROMBINA III (PLASMA CITRATO)</b>	COLORIMETRICO	L0 M0 M0 G0 V0 S1
	ANTITROMBINA III (plasma)	% da 70 a 120	
281	<b>APC RESISTENZA (PLASMA CITRATO)</b>	COAGULATIVO	L3 M3 M2 G1 V3 S3
	(Trasportare in ghiaccio fuso o centrifugare in centrifuga refrigerata e congelare .)		
	RESISTENZA ALLA PROTEINA 'C' ATTIVATA (APCR)	NTR superiore a 0,80	
683	<b>ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (SIERO)</b>	ENZIMATICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	AST - ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (siero)	U/L	F 1 - 12 anni fino a 60 F 13 - 1000 anni fino a 35 M 1 - 12 anni fino a 60 M 13 - 1000 anni fino a 50

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>AVID</b>	<b>AVIDITA' DELLE IgG TOXO (SIERO)</b> Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA'	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> %	F: Bassa Avidità F: Media Attività F: Alta Avidità M: Bassa Avidità M: Media Attività M: Alta Avidità	L5 M4 M3 G2 V2 S7	fino a 30 da 30 a 40 superiore a 40 fino a 30 da 30 a 40 superiore a 40
In caso di risultato a media avidità, ripetere il test. In ogni caso è consigliabile ripetere il test dopo 2-3 settimane in modo da valutare la eventuale variazione della avidità.					
<b>301</b>	<b>AZOTEMIA (UREA) (SIERO)</b> UREA (siero)	<b>ENZIMATICO UV (UREASI)</b> mg/dL	da 15 a 50	L1 M1 M1 G1 V2 S2	
<b>859A</b>	<b>BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE(ANTARES) (ALTRO)</b> BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE	<b>COLTURALE</b>		L1 M1 M1 G1 V1 S1	
<b>GLIGG</b>	<b>BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG (FOSFOLIPIDI) (SIERO)</b> BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4	
<b>RGLIGG</b>	<b>BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG (FOSFOLIPIDI) (SIERO)</b> BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4	
<b>GLIGM</b>	<b>BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM (SIERO)</b> BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4	
<b>RGLIGM</b>	<b>BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM (SIERO)</b> BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4	
<b>710</b>	<b>BETA 2 MICROGLOBULINA (SIERO)</b> BETA-2-MICROGLOBULINA (siero)	<b>ELFA</b> mg/l	da 0,80 a 2,20	L2 M2 M2 G2 V3 S2	
<b>710*</b>	<b>BETA 2 MICROGLOBULINA U24h (URINE 24 ORE)</b> BETA 2 MICROGLOBULINA (urine 24h) Diuresi	<b>ELFA</b> mg/24h	fino a 0,23	L2 M2 M2 G2 V3 S2	
<b>710U</b>	<b>BETA 2 MICROGLOBULINA Urine del mattino (URINE)</b> BETA 2 MICROGLOBULINA (urine del mattino)	<b>ELFA</b> mg/L	fino a 0,30	L2 M2 M2 G2 V3 S2	
<b>741</b>	<b>BETA HCG (SIERO)</b> HCG (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> mUI/mL	F: NON GRAVIDANZA F: GRAVIDANZA F: 3 <sup>^</sup> - 4 <sup>^</sup> sett. F: 4 <sup>^</sup> - 5 <sup>^</sup> sett. F: 5 <sup>^</sup> - 6 <sup>^</sup> sett. F: 6 <sup>^</sup> - 7 <sup>^</sup> sett. F: 7 <sup>^</sup> - 8 <sup>^</sup> sett. F: 8 - 10 <sup>^</sup> sett. F: 10 <sup>^</sup> - 12 <sup>^</sup> sett. F: 2° trimestre F: 3° trimestre G: GRAVIDANZA G: 3 <sup>^</sup> - 4 <sup>^</sup> sett. G: 4 <sup>^</sup> - 5 <sup>^</sup> sett. G: 5 <sup>^</sup> - 6 <sup>^</sup> sett. G: 6 <sup>^</sup> - 7 <sup>^</sup> sett. G: 7 <sup>^</sup> - 8 <sup>^</sup> sett. G: 8 <sup>^</sup> - 10 <sup>^</sup> sett. G: 10 <sup>^</sup> - 12 <sup>^</sup> sett. G: 2° trimestre G: 3° trimestre M 0 - 200 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S1	fino a 5 superiore a 5 da 5 a 50 da 50 a 1.000 da 300 a 10.000 da 2.000 a 80.000 da 6.000 a 180.000 da 15.000 a 200.000 da 25.000 a 230.000 da 4.000 a 200.000 da 3.600 a 120.000 superiore a 5 da 5 a 50 da 50 a 1.000 da 300 a 10.000 da 2.000 a 80.000 da 6.000 a 180.000 da 15.000 a 200.000 da 25.000 a 230.000 da 4.000 a 200.000 da 3.600 a 120.000 fino a 5

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

741*	<b>BETA HCG (SOLO X CODICE REGIONALE) (SIERO)</b> HCG (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> mUI/mL	L1 M1 M1 G1 V2 S1	F: NON GRAVIDANZA F: GRAVIDANZA F: 3 <sup>a</sup> - 4 <sup>a</sup> sett. F: 4 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> sett. F: 5 <sup>a</sup> - 6 <sup>a</sup> sett. F: 6 <sup>a</sup> - 7 <sup>a</sup> sett. F: 7 <sup>a</sup> - 8 <sup>a</sup> sett. F: 8 - 10 <sup>a</sup> sett. F: 10 <sup>a</sup> - 12 <sup>a</sup> sett. F: 2° trimestre F: 3° trimestre G: GRAVIDANZA G: 3 <sup>a</sup> - 4 <sup>a</sup> sett. G: 4 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> sett. G: 5 <sup>a</sup> - 6 <sup>a</sup> sett. G: 6 <sup>a</sup> - 7 <sup>a</sup> sett. G: 7 <sup>a</sup> - 8 <sup>a</sup> sett. G: 8 <sup>a</sup> - 10 <sup>a</sup> sett. G: 10 <sup>a</sup> - 12 <sup>a</sup> sett. G: 2° trimestre G: 3° trimestre M 0 - 200 anni	fino a 5 superiore a 5 da 5 a 50 da 50 a 1.000 da 300 a 10.000 da 2.000 a 80.000 da 6.000 a 180.000 da 15.000 a 200.000 da 25.000 a 230.000 da 4.000 a 200.000 da 3.600 a 120.000 superiore a 5 da 5 a 50 da 50 a 1.000 da 300 a 10.000 da 2.000 a 80.000 da 6.000 a 180.000 da 15.000 a 200.000 da 25.000 a 230.000 da 4.000 a 200.000 da 3.600 a 120.000 fino a 5
354	<b>BILIRUBINA TOTALE (SIERO)</b> BILIRUBINA TOTALE (siero)	<b>COLORIMETRICO</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 0,20 a 1,30	
353	<b>BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (SIERO)</b> BILIRUBINA TOTALE (siero) BILIRUBINA DIRETTA BILIRUBINA INDIRETTA	<b>COLORIMETRICO</b> mg/dL mg/dL mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 0,20 a 1,30 da 0,00 a 0,30 da 0,00 a 1,10	
731	<b>C.E.A. (SIERO)</b> Ag.CARCINOEMBRIONALE - CEA (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> ng/mL	L1 M1 M1 G1 V2 S1	fino a 5,00	
306	<b>CA 125 (SIERO)</b> CA 125 (siero)	<b>ELFA</b> U/mL	L2 M2 M2 G2 V2 S2	fino a 35,0	
747	<b>CA 15.3 (SIERO)</b> CA 15-3 (siero)	<b>ELFA</b> U/mL	L3 M3 M2 G3 V4 S3	fino a 30,0	
308	<b>CA 19.9 (GICA) (SIERO)</b> CA 19-9 (siero)	<b>ELFA</b> U/mL	L3 M3 M2 G3 V4 S3	fino a 37,0	
642	<b>CALCIO IONIZZATO (SIERO)</b> CALCIO IONIZZATO	<b>CALCOLO</b> mg/dl	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 3,25 a 5,25	
331	<b>CALCIO TOTALE (Ca) (SIERO)</b> CALCIO (siero)	<b>COLORIMETRICO (ARSEN</b> mmol/L	L1 M1 M1 G1 V2 S2	F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni	da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65 da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65
331*	<b>CALCIO TOTALE PER CA IONIZZATO (SIERO)</b> CALCIO (siero)	<b>COLORIMETRICO (ARSEN</b> mmol/L	L1 M1 M1 G1 V2 S2	F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni	da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65 da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65
341	<b>CALCIO U24h (URINE 24 ORE)</b> (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) CALCIO (urine 24h) Diuresi	<b>COLORIMETRICO</b> mg/24h ml/24h	L2 M2 M2 G3 V2 S2	da 50 a 350	
UCA12	<b>CALCIO URINE 12h (URINE)</b> CALCIO (urine 12h) Diuresi	<b>COLORIMETRICO</b> mg/12h ml12h	L3 M3 M3 G3 V3 S3		
341*	<b>CALCIO URINE MATTINO (URINE)</b> CALCIO (urine del mattino)	<b>COLORIMETRICO</b> mg/dL	L2 M2 M2 G1 V2 S2		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>HOMA</b>	<b>CALCOLO HOMA (SIERO)</b> INDICE HOMA (Homeostasis Model Assessment)  INSULINA (calcolo)	<b>CALCOLO DERIVATO</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1
		F: DA 0,23 A 2,50 F: SUP. A 2,50 M: DA 0,23 A 2,50 M: SUP. A 2,50	VALORI NORMALI RESIST. INSULINA VALORI NORMALI RESIST. INSULINA
<b>CALPR</b>	<b>CALPROTECTINA FECALE-LATTOFERRINA (FECI)</b> CALPROTECTINA FECALE INTERFERENZE: La concentrazione puo' aumentare dopo utilizzo di farmaci anti-infiammatori non steroidei (inclusa aspirina) e di farmaci che influenzano la motilità intestinale ed inibitori dell'acidità gastrica. Si consiglia sospendere l'assunzione di tali farmaci per almeno 3 settimane. Inoltre evitare l'esecuzione dell'esame in donne con mestruazioni oppure in soggetti con emorragie di altra origine.	<b>TURBIDIMETRIA</b> microg/g	L2 M2 M2 G3 V2 S2
<b>ATB</b>	<b>CAMPIONE PER ANTIBIOGRAMMA (ALTRO)</b> ANTIBIOGRAMMA	<b>COLTURALE</b>	L3 M3 M4 G3 V3 S3
<b>CAND</b>	<b>CANDIDA RICERCA (ALTRO)</b> <b>RICERCA CANDIDA sp.</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
<b>CANDF</b>	<b>CANDIDA RICERCA (nelle feci) (FECI)</b> <b>RICERCA CANDIDA sp.</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
<b>CANDF2</b>	<b>CANDIDA RICERCA nelle feci 2° CAMPIONE (FECI)</b> <b>RICERCA CANDIDA sp. 2° CAMPIONE</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
<b>CANDF3</b>	<b>CANDIDA RICERCA nelle feci 3° CAMPIONE (FECI)</b> <b>RICERCA CANDIDA sp. 3° CAMPIONE</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
<b>TIBC</b>	<b>CAPACITA' FERRO LEGANTE (SIERO)</b> TIBC	<b>CALCOLO</b> mcg/dL da 250 a 380	L1 M1 M1 G1 V1 S1
<b>CHLAMU</b>	<b>CHLAMIDIA (ricerca su urine) (URINE)</b> <b>RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b> Eseguito su: Esito:	<b>IBRIDAZIONE + PCR</b>	L5 M5 M5 G5 V5 S5
<b>CHLAM</b>	<b>CHLAMIDIA (T.uretrale e T.cervicale) (TAMPONE ENDOCERVICALE)</b> <b>RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b> Eseguito su: Esito:	<b>IBRIDAZIONE + PCR</b>	L6 M5 M5 G5 V5 S5
<b>851</b>	<b>CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (ALTRO)</b> (Si esegue su Tampone cervicale o su urine maschili.) <b>RICERCA DIRETTA CHLAMYDIA Trachomatis</b> Eseguito su: Esito dell'esame:	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L2 M2 M2 G3 V2 S2
<b>688</b>	<b>CITRULLINA (ANTI-CCP) (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI CITRULLINA (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> CU fino a 20,0	L3 M3 M2 G3 V3 S2
<b>330</b>	<b>CLORO (Cl) (SIERO)</b> CLORO (siero)	<b>POTENZIOMETRIA INDIRE</b> mmol/L da 95 a 110	L1 M1 M1 G1 V2 S2

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

351	<b>CLORO U24h (URINE 24 ORE)</b> CLORO (urine 24h) Diuresi	<b>POTENZIOMETRIA INDIRE</b> mmol/24h da 110 a 250 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
3510	<b>CLORO URINE DEL MATTINO (URINE)</b> CLORO (urine del mattino)	<b>POTENZIOMETRIA INDIRE</b> mmol/L	L2 M2 M2 G1 V2 S2
957*	<b>CLOSTRIDIUM DIFFIC. TOSSINA A e B (ALTRO)</b> CLOSTRIDIUM TOSSINA A E B	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> ASSENTE	L5 M5 M5 G5 V5 S5
957	<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag (ALTRO)</b> RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> NEGATIVA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
314	<b>COLESTEROLO HDL (SIERO)</b> COLESTEROLO HDL (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/dL F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2 superiore a 45 superiore a 40
316	<b>COLESTEROLO LDL (SIERO)</b> COLESTEROLO LDL (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2 F: Valore desiderabile fino a 129 F: Valore limite da 130 a 159 F: Valore alto da 160 a 189 F: Valore molto alto superiore a 190 M: Valore desiderabile fino a 129 M: Valore limite da 130 a 159 M: Valore alto da 160 a 189 M: Valore molto alto superiore a 190
318	<b>COLESTEROLO TOTALE (SIERO)</b> COLESTEROLO TOTALE (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2 F: Valore limite da 180 a 240 F: Valore elevato superiore a 240 F: Valore desiderabile fino a 180 F: Valore desiderabile fino a 200 F: Valore limite da 180 a 240 F: Valore elevato superiore a 240 M: Valore limiti da 180 a 240 M: Valore elevato superiore a 240 M: Valore desiderabile fino a 180 M: Valore desiderabile fino a 200 M: Valore limite da 180 a 240 M: Valore elevato superiore a 240
349	<b>COLINESTERASI (CHE) (SIERO)</b> CHE - COLINESTERASI (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> U/L	L1 M1 M1 G1 V2 S2 da 3.950 a 11.500
883	<b>COLORAZIONE DI GRAM (ALTRO)</b>	colorazione	L1 M1 M1 G1 V1 S1
904	<b>COLTURALE DI NEISSERIA (GONORREA) (ALTRO)</b> COLTURALE DI NEISSERIA Gonorrhoeae	<b>COLTURALE</b>	L3 M3 M3 G3 V3 S3
720	<b>COMPLEMENTO C3 (SIERO)</b> COMPLEMENTO C3 (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2 da 90 a 180
720*	<b>COMPLEMENTO C4 (SIERO)</b> COMPLEMENTO C4 (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2 da 10 a 40
PRPCONTR	<b>CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' (PRP) (SIERO)</b> <b>PRP CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA'</b> Piastrine in emocromo Piastrine in PRP Esame colturale PRP	Mila/mcL da 110 a 400 Mila/mcL	L1 M1 M1 G1 V1 S1
PRPSTERILI	<b>CONTROLLO STERILITA' (PRP) (SIERO)</b> <b>PRP CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA'</b> Esame colturale PRP		L1 M1 M1 G1 V1 S1
857	<b>COPROCOLTURA (FECI)</b> <b>COPROCOLTURA</b> Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>	L4 M3 M4 G4 V4 S4

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

857*	<b>COPROCOLTURA I CAMPIONE (FECI)</b> <b>COPROCOLTURA I CAMPIONE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
857**	<b>COPROCOLTURA II CAMPIONE (FECI)</b> <b>COPROCOLTURA II CAMPIONE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
857****	<b>COPROCOLTURA III CAMPIONE (FECI)</b> <b>COPROCOLTURA III CAMPIONE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
732*	<b>CORTISOLO CLINOSTATISMO (SIERO)</b> CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO CLINOSTATISMO	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 50 a 250	L1 M3 M2 G1 V3 S2
732	<b>CORTISOLO MATTINO (SIERO)</b> cortisolo per calcolo CORTISOLO MATTINO (siero)	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 50 a 250	L1 M3 M2 G1 V3 S2
733*	<b>CORTISOLO ORTOSTATISMO (SIERO)</b> CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO ORTOSTATISMO	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 50 a 250	L4 M3 M2 G4 V3 S2
733	<b>CORTISOLO POMERIGGIO (SIERO)</b> CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO POMERIGGIO	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 25 a 125	L4 M3 M2 G4 V3 S2
307	<b>CORTISOLO U24h (URINE 24 ORE)</b> CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO (urine 24h) Diuresi	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ug/24h da 70 a 320 ml/24h da 600 a 1800	L3 M3 M3 G3 V3 S2
348	<b>CREATIN CHINASI (CPK) (SIERO)</b> CPK - CREATINCHINASI (siero)	ENZIMATICO (NAC ATTIVA) U/L fino a 176	L1 M1 M1 G1 V2 S2
342	<b>CREATININA (SIERO)</b> CREATININA (siero)  Stima del Filtrato Glomerulare (eGFR) Osservazioni: l'Egfr non è applicabile nelle donne in gravidanza, nei soggetti defedati e/o affetti da patologie multiple. Devono anche essere esclusi dal calcolo soggetti di età < 18 anni e > 75 anni. In questi casi si consiglia di determinare la "Clearance della creatinina". Calcolo eseguito applicando la formula MDRD.	COLORIMETRICO (IDMS) mg/dL F 0 - 12 anni da 0,3 a 0,7 F 13 - 1000 anni da 0,5 a 1,0 M 0 - 12 anni da 0,3 a 0,7 M 13 - 1000 anni da 0,7 a 1,2  mL/min/1,73m superiore a 60	L1 M1 M1 G1 V2 S2
342_Egfr	<b>CREATININA (SIERO)</b> CREATININA (siero)  Stima del Filtrato Glomerulare (eGFR) Osservazioni: l'Egfr non è applicabile nelle donne in gravidanza, nei soggetti defedati e/o affetti da patologie multiple. Devono anche essere esclusi dal calcolo soggetti di età < 18 anni e > 75 anni. In questi casi si consiglia di determinare la "Clearance della creatinina". Calcolo eseguito applicando la formula MDRD.	COLORIMETRICO (IDMS) mg/dL F 0 - 12 anni da 0,3 a 0,7 F 13 - 1000 anni da 0,5 a 1,0 M 0 - 12 anni da 0,3 a 0,7 M 13 - 1000 anni da 0,7 a 1,2  mL/min/1,73m superiore a 60	L1 M1 M1 G1 V2 S2
G342	<b>CREATININA (SIERO)</b> CREATININA (siero)	COLORIMETRICO (JAFPE) mg/dL F 0 - 12 anni da 0,3 a 0,7 F 12 - 1000 anni da 0,5 a 1,0 M 0 - 12 anni da 0,3 a 0,7 M 12 - 1000 anni da 0,7 a 1,2	L1 M1 M1 G1 V2 S2

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

371	<b>CREATININA CLEARANCE U24h (URINE 24 ORE)</b> <b>CREATININA CLEARANCE (urine 24h)</b> Diuresi 24h Flusso Creatinina  Creatinina nell'urina Creatinina nell'urina 24 h Clearance	ml/24h ml/minuto mg/dL  mg/dL mg/24h ml/minuto	F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni	da 0,3 a 0,7 da 0,5 a 1,0 da 0,3 a 0,7 da 0,7 a 1,2	L2 M2 M2 G1 V2 S2
604**	<b>CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE)</b> CREATININA (U.F.T.)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,30 a 3,00		L1 M1 M1 G1 V1 S2
604***	<b>CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE)</b> CREATININA (U.I.T.)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,30 a 3,00		L1 M1 M1 G1 V1 S1
604	<b>CREATININA U24h (URINE 24 ORE)</b> CREATININA (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO gr/24h ml/24h	da 0,60 a 2,50		L2 M2 M2 G1 V2 S2
UCREN12	<b>CREATININA URINARIA 12h (URINE)</b> CREATININA (urine 12h) Diuresi	COLORIMETRICO gr/12h ml/12h			L3 M3 M3 G3 V3 S3
604D	<b>CREATININA URINE 12 h (DIURNO) (URINE 24 ORE)</b> CREATININA (urine 12h diurno) Diuresi	COLORIMETRICO gr/12h ml/12h			L2 M2 M2 G1 V2 S2
604N	<b>CREATININA URINE 12h (NOTTURNO) (URINE 24 ORE)</b> CREATININA (urine 12h notturno) Diuresi	COLORIMETRICO gr/12h ml/12h			L2 M2 M2 G1 V2 S2
604*	<b>CREATININA URINE MATTINO (URINE)</b> CREATININURIA (urine del mattino)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,50 a 3,00		L2 M2 M2 G1 V2 S2
U604*	<b>CREATININA URINE MATTINO (URINE)</b> CREATININURIA (urine del mattino)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,50 a 3,00		L2 M2 M2 G1 V2 S2
323	<b>CRIOGLOBULINE (SIERO)</b> CRIOGLOBULINE (siero)	PRECIPITAZIONE A FRED ASSENTI			L2 M2 M2 G3 V2 S2
305RDI	<b>CROMO U.I.T. X RDI (URINE)</b> CROMO ( U. I. T. ) (ACGIH 2012)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	fino a 25,00		L8 M8 M8 G8 V8 S8
373*0	<b>CURVA GLICEMICA (100 g) (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO (siero)</b> Glucosio sierico basale <b>Carico di glucosio 100 gr.</b> Glucosio sierico a 60' Glucosio sierico a 120' Glucosio sierico a 180'	ENZIMATICO UV mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL	da 70 a 110 fino a 180 fino a 155 fino a 140		L2 M2 M2 G2 V3 S3

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

OG6	<b>CURVA GLICEMICA (100 g) 6 DETERMINAZIONI (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO (siero)</b>	ENZIMATICO UV	L1 M1 M1 G1 V1 S1
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110
	<b>Carico di glucosio da 100 gr.</b>		
	Glucosio sierico a 30'	mg/dL	fino a 180
	Glucosio sierico a 60'	mg/dL	fino a 180
	Glucosio sierico a 90'	mg/dL	fino a 155
	Glucosio sierico a 120'	mg/dL	fino a 155
	Glucosio sierico a 180'	mg/dL	fino a 140
373	<b>CURVA GLICEMICA (75 g) (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO (siero)</b>	ENZIMATICO UV	L2 M2 M2 G3 V3 S3
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110
	<b>Carico di glucosio 75 gr.</b>		
	Glucosio sierico a 30'	mg/dL	
	Glucosio sierico a 60'	mg/dL	
	Glucosio sierico a 120'	mg/dL	F: Ridotta Tolleranza Glic. Base >110 F: . Glic. 120' >140 F: DIABETE MELLITO Glic. Base >126 F: . Glic. 120' >200 M: Ridotta Tolleranza Glic. Base >110 M: . Glic. 120' >140 M: DIABETE MELLITO Glic. Base >126 M: . Glic. 120' >200
	Glucosio sierico a 180'	mg/dL	
	Glucosio sierico a 180'	mg/dL	
3730	<b>CURVA GLICEMICA (75 g) 4 DETERMINAZIONI (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO (siero)</b>	ENZIMATICO UV	L2 M2 M2 G2 V3 S3
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110
	<b>Carico di glucosio 75 gr.</b>		
	Glucosio sierico a 30'	mg/dL	
	Glucosio sierico a 60'	mg/dL	
	Glucosio sierico a 120'	mg/dL	F: Ridotta tolleranza Glic. Base >110 F: . Glic. 120' >140 F: Diabete mellito Glic. Base >126 F: . Glic. 120' >200 F: . Glic. 180' >140 M: Ridotta tolleranza Glic. Base >110 M: . Glic. 120' >140 M: Diabete mellito Glic. Base >126 M: . Glic. 120' >200 M: . Glic. 180' > 140
	Glucosio sierico a 180'	mg/dL	F: Ridotta tolleranza Glic. Base >110 F: . Glic. 120' >140 F: Diabete mellito Glic. Base >126 F: . Glic. 120' >200 F: . Glic. 180' >140 M: Ridotta tolleranza Glic. Base >110 M: . Glic. 120' >140 M: Diabete mellito Glic. Base >126 M: . Glic. 120' >200 M: . Glic. 180' > 140
OG60	<b>CURVA GLICEMICA (75 g) 6 DETERMINAZIONI (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO (siero)</b>	ENZIMATICO UV	L1 M1 M1 G1 V1 S1
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110
	<b>Carico di glucosio da 75 gr.</b>		
	Glucosio sierico a 30'	mg/dL	fino a 180
	Glucosio sierico a 60'	mg/dL	fino a 180
	Glucosio sierico a 90'	mg/dL	fino a 155
	Glucosio sierico a 120'	mg/dL	fino a 155
	Glucosio sierico a 180'	mg/dL	fino a 140

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

373*	<b>CURVA GLICEMICA GRAVIDICA (75g) (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO (sierio)</b> Glucosio siericobasale <b>Carico di glucosio 75 gr.</b> Glucosio sierico a 30' Glucosio sierico a 60' Glucosio sierico a 120' Glucosio sierico a 180'	ENZIMATICO UV	L2 M2 M2 G1 V3 S3
		mg/dL	fino a 95
		mg/dL	fino a 180
		mg/dL	fino a 155
		mg/dL	fino a 140
75GRAV	<b>CURVA GLICEMICA IN GRAVIDANZA (SIERO)</b> <b>CURVA DEL GLUCOSIO IN GRAVIDANZA (sierio)</b> Glucosio sierico basale <b>Carico di glucosio 75 gr.</b> Glucosio sierico a 60' Glucosio sierico a 120'	ENZIMATICO UV	L2 M2 M2 G3 V3 S3
		mg/dL	fino a 92
		mg/dL	fino a 180
		mg/dL	fino a 153
933	<b>CURVA INSULINEMICA (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L3 M3 M3 G3 V3 S4
184	<b>D-DIMERO ( O FDP ) (PLASMA CITRATO)</b> (Centrifugare immediatamente. Conservare in frigo.) D-DIMERO (plasma)	AGGLUTINAZIONE AL LAT	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/mL	F: INF A 500 F: . M: INF A 500 M: . Soglia decisionale per escludere TVP. Soglia decisionale per escludere TVP.
760	<b>DELTA-4-ANDROSTENEDIONE (SIERO)</b> DELTA-4-ANDROSTENEDIONE	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni da 0,30 a 3,30 da 0,60 a 3,10
745	<b>DIGOSSINA (SIERO)</b> DIGOSSINA (sierio)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/mL	F 0 - 12 anni F: IN TERAPIA F: TOSSICITA' M 0 - 12 anni M: IN TERAPIA M: TOSSICITA' da 1,10 a 1,70 da 1,00 a 2,00 superiore a 2,00 da 1,10 a 1,70 da 1,00 a 2,00 superiore a 2,00
931	<b>ELASTASI 1 PANCREATICA (FECI)</b> ELASTASI 1 PANCREATICA (Feci)	IMMUNOENZIMATICO	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		ug/g feci	superiore a 200
421	<b>ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (PLASMA EDTA)</b> <b>ANALISI DELL'EMOGLOBINA (sangue)</b> A1 A2 FETALE ANOMALE COMMENTO	HPLC	L2 M2 M2 G1 V2 S2
		%	F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni superiore a 95,8 VEDI ALLEGATO superiore a 95,8
		%	F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2
		%	F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni VEDI ALLEGATO fino a 1,0 VEDI ALLEGATO fino a 1,0
			ASSENTI

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

310	<b>ELETTROFORESI PROTEICA (SIERO)</b>	<b>ELETTROFORESI CAPILLA</b>	L2	M2	M2	G3	V3	S2
	<b>ELETTROFORESI PROTEICA (siero)</b>							
	Proteine Totali	g/dL	da 6,3 a 8,3					
	Tracciato							
	Albumina	%	da 55,8 a 66,1					
	Alfa 1	%	da 2,9 a 4,9					
	Alfa 2	%	da 7,1 a 11,8					
	Beta 1	%	da 4,7 a 7,2					
	Beta 2	%	da 3,2 a 6,5					
	Gamma globuline	%	da 11,1 a 19,0					
	Rapporto albumina/globuline		da 1,10 a 2,40					
	Commento							
192	<b>ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 ORE)</b>	<b>ELETTROFORESI</b>	L3	M3	M3	G3	V3	S3
	<b>ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE</b>							
	Proteine Totali Urinarie	g/24h	fino a 0,30					
	Albumina	%						
	Alfa 1 Globuline	%						
	Alfa 2 Globuline	%						
	Beta 1 Globuline	%						
	Gamma Globuline	%						
	Rapporto Albumina/Globuline							
	Diuresi	mL						
	Commento							

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

500	EMOCROMO con FORMULA e PIASTRINE (PLASMA EDTA)	CITOFUSSOMETRICO	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue)</b>							
	LEUCOCITI	Mila/mcL	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 4,80 a 15,90
			F 2 - 5 anni					da 4,50 a 13,50
			F 6 - 12 anni					da 4,00 a 15,50
			F 13 - 70 anni					da 3,80 a 11,00
			F 71 - 1000 anni					da 3,80 a 12,50
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 4,80 a 15,90
			M 2 - 5 anni					da 4,50 a 13,50
			M 6 - 12 anni					da 4,00 a 15,50
			M 13 - 70 anni					da 3,80 a 11,00
			M 71 - 1000 anni					da 3,80 a 12,50
	ERITROCITI	Milioni/mcL	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 4,01 a 5,34
			F 2 - 5 anni					da 4,07 a 5,43
			F 6 - 12 anni					da 4,30 a 5,55
			F 13 - 1000 anni					da 3,70 a 5,15
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 4,01 a 5,34
			M 2 - 5 anni					da 4,07 a 5,43
			M 6 - 12 anni					da 4,30 a 5,55
			M 13 - 1000 anni					da 4,10 a 5,65
	EMOGLOBINA	g/L	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 102 a 138
			F 2 - 5 anni					da 107 a 144
			F 6 - 12 anni					da 115 a 149
			F 13 - 1000 anni					da 110 a 153
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 102 a 138
			M 2 - 5 anni					da 107 a 144
			M 6 - 12 anni					da 115 a 149
			M 13 - 1000 anni					da 125 a 169
	EMATOCRITO	L/L	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 0,32 a 0,42
			F 2 - 5 anni					da 0,33 a 0,43
			F 6 - 12 anni					da 0,35 a 0,45
			F 13 - 70 anni					da 0,32 a 0,45
			F 71 - 1000 anni					da 0,37 a 0,47
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 0,32 a 0,42
			M 2 - 5 anni					da 0,33 a 0,43
			M 6 - 12 anni					da 0,35 a 0,45
			M 13 - 70 anni					da 0,38 a 0,49
			M 71 - 1000 anni					da 0,39 a 0,49
	VOLUME GLOBULARE MEDIO	fL	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 72,0 a 85,0
			F 2 - 5 anni					da 73,0 a 87,0
			F 6 - 12 anni					da 76,0 a 89,0
			F 13 - 1000 anni					da 82,0 a 100,0
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 72,0 a 85,0
			M 2 - 5 anni					da 73,0 a 87,0
			M 6 - 12 anni					da 76,0 a 89,0
			M 13 - 1000 anni					da 82,0 a 100,0
	CONTENUTO MEDIO EMOGLOBINA	pg	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 2 anni					da 23,0 a 30,0
			F 3 - 5 anni					da 24,0 a 30,0
			F 6 - 12 anni					da 25,0 a 30,0
			F 13 - 70 anni					da 27,0 a 34,0
			F 71 - 1000 anni					da 27,0 a 33,0
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 2 anni					da 23,0 a 30,0
			M 3 - 5 anni					da 24,0 a 30,0
			M 6 - 12 anni					da 25,0 a 30,0
			M 13 - 70 anni					da 27,0 a 34,0
			M 71 - 1000 anni					da 27,0 a 33,0

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

CONCENTRAZIONE MEDIA EMOGLOBINA	g/L	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 312 a 355 da 303 a 355 VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 313 a 355 da 310 a 355
RDW	%	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0
PIASTRINE	Mila/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 115 a 400 VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 110 a 400
MPV	fL	da 7,0 a 11,1	
PDW	%	da 15,0 a 72,0	
PCT	%	da 0,10 a 0,40	
<b>FORMULA LEUCOCITARIA</b>			
NEUTROFILI	%		
	Mila/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 0,60 a 6,40 da 1,20 a 5,60 da 1,10 a 6,60 da 1,60 a 6,70 VEDI ALLEGATO da 0,60 a 6,40 da 1,20 a 5,60 da 1,90 a 5,30 da 1,60 a 6,70
LINFOCITI	%		
	Mila/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 1,50 a 9,30 da 1,40 a 6,00 da 1,60 a 3,90 da 0,90 a 3,40 da 0,20 a 3,10 VEDI ALLEGATO da 1,50 a 9,30 da 1,40 a 6,00 da 1,60 a 3,90 da 0,90 a 3,40 da 0,20 a 3,10
MONOCITI	%		
	Mila/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 0,50 a 2,10 da 0,20 a 1,50 da 0,20 a 1,30 VEDI ALLEGATO da 0,50 a 2,10 da 0,20 a 1,50 da 0,20 a 1,30 da 0,20 a 1,70
EOSINOFILI	%		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

	Mila/mcL	da 0,00 a 0,80
BASOFILI	%	
	Mila/mcL	da 0,00 a 0,20
COMMENTO:		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

500**	EMOCROMO SENZA FORMULA (PLASMA EDTA)	CITOFUSSOMETRICO	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue)</b>							
	LEUCOCITI	Mila/mcL	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 4,80 a 15,90
			F 2 - 5 anni					da 4,50 a 13,50
			F 6 - 12 anni					da 4,00 a 15,50
			F 13 - 70 anni					da 3,80 a 11,00
			F 71 - 1000 anni					da 3,80 a 12,50
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 4,80 a 15,90
			M 2 - 5 anni					da 4,50 a 13,50
			M 6 - 12 anni					da 4,00 a 15,50
			M 13 - 70 anni					da 3,80 a 11,00
			M 71 - 1000 anni					da 3,80 a 12,50
	ERITROCITI	Milioni/mcL	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 4,01 a 5,34
			F 2 - 5 anni					da 4,07 a 5,43
			F 6 - 12 anni					da 4,30 a 5,55
			F 13 - 1000 anni					da 3,70 a 5,15
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 4,01 a 5,34
			M 2 - 5 anni					da 4,07 a 5,43
			M 6 - 12 anni					da 4,30 a 5,55
			M 13 - 1000 anni					da 4,10 a 5,65
	EMOGLOBINA	g/L	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 102 a 138
			F 2 - 5 anni					da 107 a 144
			F 6 - 12 anni					da 115 a 149
			F 13 - 1000 anni					da 110 a 153
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 102 a 138
			M 2 - 5 anni					da 107 a 144
			M 6 - 12 anni					da 115 a 149
			M 13 - 1000 anni					da 125 a 169
	EMATOCRITO	L/L	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 0,32 a 0,42
			F 2 - 5 anni					da 0,33 a 0,43
			F 6 - 12 anni					da 0,35 a 0,45
			F 13 - 70 anni					da 0,32 a 0,45
			F 71 - 1000 anni					da 0,37 a 0,47
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 0,32 a 0,42
			M 2 - 5 anni					da 0,33 a 0,43
			M 6 - 12 anni					da 0,35 a 0,45
			M 13 - 70 anni					da 0,38 a 0,49
			M 71 - 1000 anni					da 0,39 a 0,49
	VOLUME GLOBULARE MEDIO	fL	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 1 anni					da 72,0 a 85,0
			F 2 - 5 anni					da 73,0 a 87,0
			F 6 - 12 anni					da 76,0 a 89,0
			F 13 - 1000 anni					da 82,0 a 100,0
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 1 anni					da 72,0 a 85,0
			M 2 - 5 anni					da 73,0 a 87,0
			M 6 - 12 anni					da 76,0 a 89,0
			M 13 - 1000 anni					da 82,0 a 100,0
	CONTENUTO MEDIO EMOGLOBINA	pg	F 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			F 1 - 2 anni					da 23,0 a 30,0
			F 3 - 5 anni					da 24,0 a 30,0
			F 6 - 12 anni					da 25,0 a 30,0
			F 13 - 70 anni					da 27,0 a 34,0
			F 71 - 1000 anni					da 27,0 a 33,0
			M 0 - 0 anni					VEDI ALLEGATO
			M 1 - 2 anni					da 23,0 a 30,0
			M 3 - 5 anni					da 24,0 a 30,0
			M 6 - 12 anni					da 25,0 a 30,0
			M 13 - 70 anni					da 27,0 a 34,0
			M 71 - 1000 anni					da 27,0 a 33,0

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

CONCENTRAZIONE MEDIA EMOGLOBINA	g/L	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 312 a 355 da 303 a 355 VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 313 a 355 da 310 a 355
RDW	%	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 70 anni M 71 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0
PIASTRINE	Mila/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni	VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 115 a 400 VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 110 a 400

COMMENTO:

300	<b>EMOGLOBINA GLICATA (PLASMA EDTA)</b>	HPLC affinità al boronato	L2 M2 M2 G3 V2 S2
	EMOGLOBINA GLICATA (sangue)	% da 4,0 a 6,0 mmol/mol da 20 a 42	
ENTA3	<b>ENTAMOEBA HISTOLYTICA (FECI) (FECI)</b>	PCR	L10 M10 M10 G10 V10 S10
	ENTAMOEBA HISTOLYTICA (feci)	ASSENTE	
COLTDV	<b>ESAME CULTURALE CAMPIONI DIVERSI (ALTRO)</b>	COLTURALE	L10 M10 M10 G10 V10 S10
	<b>ESAME CULTURALE</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame culturale:		
865	<b>ESAME CULTURALE DELL'ESPETTORATO (ALTRO)</b>	COLTURALE	L4 M5 M4 G4 V4 S4
	<b>ESAME CULTURALE DELL'ESPETTORATO:</b> <b>Esame microscopico:</b> Cellule: Leucociti polimorfonucleati: Batteri: Miceti e Ife: <b>Esame batteriologico:</b> Esito dell'esame culturale:	F: NEGATIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO	<10.000 UFC/ML >100.000 UFC/ML <10.000 UFC/ML >100.000 UFC/ML
856	<b>ESAME CULTURALE DELL'URINA (URINE)</b>	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	<b>UROCOLTURA</b> Esito dell'esame culturale:		
	L'interpretazione di cariche batteriche comprese da 10.000 e 100.000 ufc/ml è da correlare alla sintomatologia clinica.		
705	<b>ESAME CULTURALE LIQUIDO SEMINALE (ALTRO)</b>	COLTURALE	L4 M4 M4 G4 V4 S3
	<b>ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE</b> Esito dell'esame culturale:		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

601	<b>ESAME DELLE URINE (URINE)</b>	<b>COLORIMETRICO E MICR</b>	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ESAME URINE COMPLETO</b>							
	COLORE							
	ASPETTO							
	pH	da 5,0 a 7,5						
	PESO SPECIFICO	da 1,005 a 1,030						
	PROTEINE	ASSENTI						
	GLUCOSIO	ASSENTE						
	CORPI CHETONICI	ASSENTI						
	BILIRUBINA	ASSENTE						
	EMOGLOBINA	ASSENTE						
	UROBILINOGENO	ASSENTE						
	NITRITI	ASSENTI						
	<b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b>							
	COMMENTO:							
601 old	<b>ESAME DELLE URINE (URINE)</b>	<b>COLORIMETRICO E MICR</b>	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ESAME URINE COMPLETO</b>							
	COLORE							
	ASPETTO							
	pH	da 5,0 a 7,5						
	PESO SPECIFICO	da 1,005 a 1,030						
	PROTEINE	da 0 a 20 mg/dL						
	GLUCOSIO	ASSENTE						
	CORPI CHETONICI	ASSENTI						
	BILIRUBINA	ASSENTE						
	EMOGLOBINA	ASSENTE						
	UROBILINOGENO	ASSENTE						
	NITRITI	ASSENTI						
	<b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b>							
	COMMENTO:							
601**	<b>ESAME DELLE URINE DITTE (URINE)</b>	<b>COLORIMETRICO E MICR</b>	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ESAME URINE COMPLETO</b>							
	COLORE							
	ASPETTO							
	pH	da 5,0 a 7,5						
	PESO SPECIFICO	da 1,005 a 1,030						
	PROTEINE	ASSENTI						
	GLUCOSIO	ASSENTE						
	CORPI CHETONICI	ASSENTI						
	BILIRUBINA	ASSENTE						
	EMOGLOBINA	ASSENTE						
	UROBILINOGENO	ASSENTE						
	NITRITI	ASSENTI						
	<b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b>							
	COMMENTO:							

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

601** old	<b>ESAME DELLE URINE DITTE (URINE)</b>	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ESAME URINE COMPLETO</b>							
	COLORE							
	ASPETTO							
	pH	da 5,0 a 7,5						
	PESO SPECIFICO	da 1,005 a 1,030						
	PROTEINE	da 0 a 20 mg/dL						
	GLUCOSIO	ASSENTE						
	CORPI CHETONICI	ASSENTI						
	BILIRUBINA	ASSENTE						
	EMOGLOBINA	ASSENTE						
	UROBILINOGENO	ASSENTE						
	NITRITI	ASSENTI						
	<b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b>							
	COMMENTO:							
601*	<b>ESAME DELLE URINE PER UROCOLTURA (URINE)</b>	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ESAME URINE COMPLETO</b>							
	COLORE							
	ASPETTO							
	pH	da 5,0 a 7,5						
	PESO SPECIFICO	da 1,005 a 1,030						
	PROTEINE	ASSENTI						
	GLUCOSIO	ASSENTE						
	CORPI CHETONICI	ASSENTI						
	BILIRUBINA	ASSENTE						
	EMOGLOBINA	ASSENTE						
	UROBILINOGENO	ASSENTE						
	NITRITI	ASSENTI						
	<b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b>							
	COMMENTO:							
601G	<b>ESAME DELLE URINE X SCREENING URO (URINE)</b>		L1	M1	M1	G1	V2	S1
	<b>ESAME URINE COMPLETO</b>							
	COLORE							
	ASPETTO							
	pH	da 5,0 a 7,5						
	PESO SPECIFICO	da 1,005 a 1,030						
	PROTEINE	da 0 a 20 mg/dL						
	GLUCOSIO	ASSENTE						
	CORPI CHETONICI	ASSENTI						
	BILIRUBINA	ASSENTE						
	EMOGLOBINA	ASSENTE						
	UROBILINOGENO	ASSENTE						
	NITRITI	ASSENTI						
	<b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b>							
	COMMENTO:							
702	<b>ESAME FECI SANGUE OCCULTO PRIMO CAMPIONE (FECI)</b>	IMMUNOLOGICO	L1	M1	M1	G1	V2	S2
	<b>Ricerca sangue occulto nelle feci</b>							
	Concentrazione (da strumento)	ng/mL						
	Risultato dell'esame:	NEGATIVO						
	Concentrazione	ng/mL						
		fino a 100						

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

702*	<b>ESAME FECI SANGUE OCCULTO SECONDO CAMPIONE (FECI)</b> <b>Ricerca sangue occulto nelle feci (II campione)</b> Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione	IMMUNOLOGICO ng/mL NEGATIVO ng/mL fino a 100	L1 M1 M1 G1 V2 S1
702**	<b>ESAME FECI SANGUE OCCULTO TERZO CAMPIONE (FECI)</b> <b>Ricerca sangue occulto nelle feci (III campione)</b> Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione	IMMUNOLOGICO ng/mL NEGATIVO ng/mL fino a 100	L1 M1 M1 G1 V2 S1
844	<b>ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) (FECI)</b> <b>RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (feci)</b> <small>(Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164)</small> Esito dell'esame	COLTURALE NEGATIVO	L4 M4 M4 G4 V4 S5
844*	<b>ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) 2° CAMPIONE (FECI)</b> <b>RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (2° campione)</b> <small>(Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164)</small> Esito dell'esame	COLTURALE NEGATIVO	L4 M4 M4 G4 V4 S5
844**	<b>ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) 3° CAMPIONE (FECI)</b> <b>RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (3° CAMPIONE)</b> <small>(Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164)</small> Esito dell'esame	COLTURALE NEGATIVO	L4 M4 M4 G4 V4 S5
ESP	<b>ESPETTORATO CITOLOGICO (BRUSHING CERVICO VAGINALE)</b> ESPETTORATO CITOLOGICO		L5 M5 M5 G5 V5 S7
403	<b>FATTORE REUMATOIDE (RA) (SIERO)</b> REUMA TEST (siero)	TURBIDIMETRIA UI/mL fino a 14,00	L1 M1 M1 G1 V2 S2
103*	<b>FENOLO U.F.T. (URINE)</b> <small>(AGGIUNGERE CREATININA URINARIA)</small> FENOLO (U.F.T.) FENOLO (U.F.T.) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
103	<b>FENOLO U.I.T. (URINE)</b> <small>(AGGIUNGERE CREATININA URINARIA)</small> FENOLO FENOLO (U.I.T.) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</small>	HPLC mg/L mg/g Crea fino a 250,00	L7 M7 M7 G7 V7 S7
750	<b>FERRITINA (SIERO)</b> FERRITINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/mL F 1 - 5 anni da 6 a 60 F 6 - 19 anni da 6 a 320 F 20 - 1000 anni da 10 a 120 M 1 - 5 anni da 6 a 60 M 6 - 19 anni da 6 a 320 M 20 - 1000 anni da 20 a 250	L1 M1 M1 G1 V2 S2
420	<b>FIBRINOGENO (PLASMA CITRATO)</b> FIBRINOGENO (plasma)	COAGULATIVO mg/dL da 175 a 400	L0 M0 M0 G0 V0 S1
860	<b>FLUOR A FRESCO (ALTRO)</b> FLUOR A FRESCO		L1 M1 M1 G1 V1 S1

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

346	<b>FOSFATASI ALCALINA (SIERO)</b> FOSFATASI ALCALINA (siero)	<b>ENZIMATICO</b> U/L	F 1 - 6 anni F 7 - 12 anni F 13 - 15 anni F 16 - 1000 anni M 1 - 6 anni M 7 - 12 anni M 13 - 15 anni M 16 - 18 anni M 19 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 100 a 300 da 50 a 330 da 50 a 165 da 30 a 120 da 100 a 330 da 50 a 350 da 75 a 390 da 50 a 170 da 30 a 120
332	<b>FOSFORO (P) (SIERO)</b> FOSFORO (siero)	<b>COLORIMETRICO FOSFO</b> mg/dL	F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 3,6 a 7,0 da 2,5 a 4,5 da 3,6 a 7,0 da 2,5 a 4,5
344	<b>FOSFORO U24h (URINE 24 ORE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> FOSFORO (urine 24h) Diuresi	<b>COLORIMETRICO</b> mg/24h ml/24h	da 400 a 1300	L2 M2 M2 G1 V2 S2	
344*	<b>FOSFORO URINE MATTINO (URINE)</b> FOSFORO (urine del mattino)	<b>COLORIMETRICO</b> mg/dL		L2 M2 M2 G1 V2 S2	
734	<b>FSH (SIERO)</b> FSH (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> mUI/ml	F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	L2 M2 M2 G2 V3 S3	da 3,30 a 8,08 da 2,55 a 16,69 da 1,38 a 5,47 da 26,72 a 133,41 da 0,95 a 11,95
350	<b>GAMMA GLUTAMMILTRANSFERASI (GGT) (SIERO)</b> gamma-GLUTAMMILTRANSFERASI (siero)	<b>ENZIMATICO</b> U/L	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 7 a 35 da 7 a 55
9900	<b>GIARDIA (ricerca antigeni) (FECI)</b> GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI)	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> NEGATIVA		L4 M4 M4 G4 V4 S4	
9901	<b>GIARDIA (ricerca antigeni) 2° CAMPIONE (FECI)</b> GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) 2° CAMPIONE	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> NEGATIVA		L4 M4 M4 G4 V4 S4	
9902	<b>GIARDIA (ricerca antigeni) 3° CAMPIONE (FECI)</b> GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) 3° CAMPIONE	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> NEGATIVA		L4 M4 M4 G4 V4 S4	
302	<b>GLICEMIA (SIERO)</b> GLUCOSIO (siero)	<b>ENZIMATICO UV (HK)</b> mg/dL	F: Valore normale F: Diminuita tolleranza F: Diabete M: Valore normale M: Diminuita tolleranza M: Diabete	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 70 a 99 da 100 a 125 superiore a 126 da 70 a 99 da 100 a 125 superiore a 126
302MDL	<b>GLICEMIA per medicina del lavoro (ALTRO)</b> GLUCOSIO (siero)	<b>ENZIMATICO UV (HK)</b> mg/dL	F: Valore normale F: Diminuita tolleranza F: Diabete M: Valore normale M: Diminuita tolleranza M: Diabete	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 70 a 99 da 100 a 125 superiore a 126 da 70 a 99 da 100 a 125 superiore a 126
303	<b>GLICEMIA POSTPRANDIALE (ALTRO)</b> GLICEMIA POSTPRANDIALE (siero)	<b>ENZIMATICO UV (HK)</b> mg/dL	fino a 140	L1 M1 M1 G1 V3 S2	
613	<b>GLICOSURIA SU URINE MATTINO (URINE)</b> GLUCOSIO (urine del mattino)	<b>ENZIMATICO UV</b> gr/L	ASSENTE	L3 M3 M4 G3 V3 S3	
602*	<b>GLICOSURIA URINE 12h (URINE)</b> <b>GLUCOSIO (urine 12h)</b> Glicosuria Diuresi	<b>ENZIMATICO UV</b> g/12h ml/12h	ASSENTE	L2 M2 M2 G1 V2 S2	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

602	<b>GLICOSURIA URINE 24h (URINE 24 ORE)</b> GLICOSURIA (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO UV g/24h ASSENTE ml/24h	L2 M2 M2 G2 V2 S2
904D	<b>GONORREA DNA (URINE)</b> <b>RICERCA GONORREA</b> Eseguito su: Esito:	IBRIDAZIONE + PCR	L6 M5 M5 G5 V5 S5
515	<b>GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (PLASMA EDTA)</b> <b>GRUPPO SANGUIGNO</b> Sistema ABO Fattore RH (anti D) (anti CDE)	AGGLUTINAZIONE SU COL	L2 M2 M2 G2 V2 S2
790FIVET	<b>HBcAb-IgM (SIERO)</b> ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L4 M3 M4 G4 V4 S5
HBV	<b>HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA (SIERO)</b> HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA MEDIANTE NEUTRALIZZAZIONE	ELFA NEGATIVO	L4 M4 M4 G4 V4 S4
990	<b>HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA (FECI)</b> RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci)	E.I.A. NEGATIVA	L2 M2 M2 G3 V2 S3
990*	<b>HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA SECONDO CAMPIONE</b> RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) SECONDO CAMPIONE	E.I.A. NEGATIVA	L2 M1 M2 G1 V2 S3
990**	<b>HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA TERZO CAMPIONE</b> RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) SECONDO CAMPIONE	E.I.A. NEGATIVA	L2 M1 M2 G1 V2 S3
936	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA (ALTRO)</b>	BIOCHIMICO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
189*	<b>IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.F.T.) (URINE)</b> IDROSSIPIRENE IDROSSIPIRENE (U.F.T.)	HPLC ug/L ug/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Popolazione Generale fino a 2,00 F: Soggetti Esposti fino a 2,70 M: Popolazione Generale fino a 2,00 M: Soggetti Esposti fino a 2,70
Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014			
189	<b>IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.I.T.) (URINE)</b> IDROSSIPIRENE IDROSSIPIRENE (U.I.T.)	HPLC ug/L ug/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Popolazione Generale: fino a 2,00 F: Soggetti Esposti: fino a 2,70 M: Popolazione Generale: fino a 2,00 M: Soggetti Esposti: fino a 2,70
Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014			
144	<b>IgE specifiche: AGLIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (sierio)</b> AGLIO	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3
464	<b>IgE specifiche: ALBUME D'UOVO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (sierio)</b> ALBUME D'UOVO	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3
444	<b>IgE specifiche: AMBROSIA ELATIOR (AMBROSIA COMUNE) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (sierio)</b> AMBROSIA COMUNE	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3
210	<b>IgE specifiche: APIS MELLIFERA (APE) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (sierio)</b> APE	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

480	<b>IgE specifiche: ARACHIDE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARACHIDE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
382	<b>IgE specifiche: ASSENZIO SELVATICO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ASSENZIO SELVATICO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
386	<b>IgE specifiche: BETULLA VERRUCOSA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BETULLA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
211	<b>IgE specifiche: CALABRONE BIANCO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CALABRONE BIANCO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
214	<b>IgE specifiche: CALABRONE GIALLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CALABRONE GIALLO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
991	<b>IgE specifiche: CAROTA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CAROTA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
381	<b>IgE specifiche: CODA DI TOPO (PHILEUM PRATENSE) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CODA DI TOPO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
388	<b>IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES FARINAE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> DERMATOPHAGOIDES FARINAE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
387	<b>IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
378	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI GATTO (FORFORA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI GATTO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
RE4	<b>IgE specifiche: FORFORA DI BOVINO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FORFORA DI BOVINO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
140	<b>IgE specifiche: FORFORA DI CANE (EPITELIO) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FORFORA DI CANE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
390	<b>IgE specifiche: FORFORA DI CAVALLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FORFORA DI CAVALLO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
466	<b>IgE specifiche: GRANO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRANO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
395	<b>IgE specifiche: GREEN LABS (POLVERE DI CASA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> POLVERE DI CASA - GREER LABS	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
395*	<b>IgE specifiche: HOLLISTER STIER (POLVERE DI CASA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> POLVERE DI CASA - HOLLISTER STIER	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

363	<b>IgE specifiche: LATTE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LATTE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
183	<b>IgE specifiche: MAIS (GRANOTURCO) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRANOTURCO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
156	<b>IgE specifiche: MERLUZZO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MERLUZZO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
494	<b>IgE specifiche: NOCCILOLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCCILOLO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
576	<b>IgE specifiche: OLEA EUROPEA (OLIVO) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> OLIVO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
125	<b>IgE specifiche: ONTANO BIANCO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ONTANO BIANCO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
383	<b>IgE specifiche: PARIETARIA OFFICINALIS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PARIETARIA OFFICINALIS	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
971	<b>IgE specifiche: PATATA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PATATA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
384	<b>IgE specifiche: PLANTAGO LANCEOLATA - LANCIUOLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LANCIUOLA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
213	<b>IgE specifiche: POLISTES SPECIES (VESPA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> VESPA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
394	<b>IgE specifiche: POMODORO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> POMODORO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
138	<b>IgE specifiche: QUERCUS ALBA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> QUERCIA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
767	<b>IgE specifiche: SALIX CAPREA (SALICE) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SALICE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
215	<b>IgE specifiche: SCARAFAGGIO (BLATELLA GERMANICA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SCARAFAGGIO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
488	<b>IgE specifiche: SEMI DI SOIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SEMI DI SOIA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
1440	<b>IgE specifiche: SENAPE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SENAPE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

216	<b>IgE specifiche: SOLENOPSIS INVICTA (FORMICA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FORMICA COMUNE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
912	<b>IgE specifiche: TABANUS SPECIES (TAFANO) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TAFANO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
F89	<b>IgE specifiche: TRICHODERMA VIRIDAE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TRICHODERMA VIRIDAE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
463	<b>IgE specifiche: TUORLO D'UOVO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TUORLO D'UOVO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
121	<b>IgE specifiche: VESPA CABRO (CALABRONE EUROPEO) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CALABRONE EUROPEO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
212	<b>IgE specifiche: VESPULA SPECIES (GIALLONE) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GIALLONE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
217	<b>IgE specifiche: ZANZARA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ZANZARA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
G15	<b>IgE specifiche: ZEA MAIS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ZEA MAIS (GRANOTURCO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
614	<b>IgE TOTALI (SIERO)</b> IgE TOTALI (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	F 0 - 1 anni fino a 30 F 2 - 9 anni fino a 50 F 10 - 1000 anni fino a 90 M 0 - 1 anni fino a 30 M 2 - 9 anni fino a 50 M 10 - 1000 anni fino a 90
620	<b>IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS (SIERO)</b> <b>IMMUNOFISSAZIONE (siero)</b> IgG - Catene pesanti "GAMMA" IgA - Catene pesanti "ALFA" IgM - Catene pesanti "MU" Catene leggere "KAPPA" Catene leggere "LAMBDA" CONCLUSIONI:	ELETTROFORESI CAPILLA	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		Policlonali	
470*	<b>IMMUNOGLOBULINE IgA (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IgA (siero)	TURBIDIMETRIA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		mg/dL	F 0 - 1 anni da 5 a 135 F 2 - 13 anni da 30 a 270 F 14 - 150 anni da 70 a 400 M 0 - 1 anni da 5 a 135 M 2 - 13 anni da 30 a 270 M 14 - 150 anni da 70 a 400
470	<b>IMMUNOGLOBULINE IgG (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IgG (siero)	TURBIDIMETRIA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		mg/dL	F 0 - 1 anni da 230 a 1.000 F 2 - 13 anni da 440 a 1.285 F 14 - 150 anni da 700 a 1.600 M 0 - 1 anni da 230 a 1.000 M 2 - 13 anni da 440 a 1.285 M 14 - 150 anni da 700 a 1.600

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

470**	<b>IMMUNOGLOBULINE IgM (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IgM (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	F 0 - 1 anni F 2 - 13 anni F 14 - 1000 anni M 0 - 1 anni M 2 - 13 anni M 14 - 1000 anni	da 8 a 70 da 45 a 100 da 40 a 230 da 8 a 70 da 45 a 100 da 40 a 230
757	<b>INSULINA (SIERO)</b> INSULINA (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> uU/mL	L3 M3 M3 G3 V3 S3	da 2,00 a 25,00	
INS120	<b>INSULINA A 120 MINUTI (SIERO)</b> INSULINA A 120 MINUTI	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L2 M2 M2 G2 V2 S3		
INS150	<b>INSULINA A 150 MINUTI (SIERO)</b> INSULINA A 150 MINUTI	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L2 M2 M2 G2 V2 S3		
INS180	<b>INSULINA A 180 MINUTI (SIERO)</b> INSULINA A 180 MINUTI	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L1 M1 M1 G1 V1 S1		
INSA30	<b>INSULINA A 30 MINUTI (SIERO)</b> INSULINA A 30 MINUTI	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L2 M2 M2 G2 V2 S2		
INSA60	<b>INSULINA A 60 MINUTI (SIERO)</b> INSULINA A 60 MINUTI	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L2 M2 M2 G2 V2 S3		
INSA90	<b>INSULINA A 90 MINUTI (SIERO)</b> INSULINA A 90 MINUTI	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L1 M1 M1 G1 V1 S1		
INSA1	<b>INSULINA BASALE (SIERO)</b> INSULINA BASALE	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/ml	L2 M2 M2 G2 V2 S3	da 2 a 25	
757*	<b>INSULINA POST PRANDIALE (SIERO)</b> INSULINA POST PRANDIALE (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microIU/mL	L2 M1 M4 G3 V2 S3		
293	<b>ISO-AMILASI PANCREATICA (SIERO)</b> <b>ISO-AMILASI PANCREATICA (siero)</b> Frazione pancreatica	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> U/L	L2 M2 M2 G3 V2 S3	da 8 a 53	
347	<b>LATTATODEIDROGENASI (LDH) (SIERO)</b> LDH - LATTATODEIDROGENASI (siero)	<b>ENZIMATICO</b> U/L	L1 M1 M1 G1 V2 S2	F 0 - 2 anni F 3 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 12 anni M 13 - 1000 anni	da 180 a 430 da 110 a 295 da 0 a 247 da 180 a 430 da 110 a 295 da 0 a 248
737	<b>LH ORMONE LUTEINIZZANTE (SIERO)</b> LH (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> mUI/ml	L2 M2 M2 G2 V3 S2	F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	da 1,80 a 12,00 da 7,50 a 89,00 da 0,60 a 14,00 da 5,00 a 62,00 da 0,57 a 12,07
360	<b>LIPASI (SIERO)</b> LIPASI (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> U/L	L3 M3 M4 G3 V3 S3	F 0 - 0 anni F 1 - 9 anni F 10 - 17 anni F 18 - 100 anni M 0 - 0 anni M 1 - 9 anni M 10 - 17 anni M 18 - 100 anni	da 0 a 8 da 5 a 31 da 7 a 39 fino a 67 da 0 a 8 da 5 a 31 da 7 a 39 fino a 67
334	<b>LITIO EXTRAERITROCITARIO (SIERO)</b> LITIO (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mEq/L	L4 M3 M4 G4 V4 S5	F: Range Terapeutico M: Range Terapeutico	da 0,40 a 1,20 da 0,40 a 1,20
333	<b>MAGNESIO (Mg) (SIERO)</b> MAGNESIO (siero)	<b>COLORIMETRICO -BLU DI</b> mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 1,8 a 2,4	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

343	<b>MAGNESIO U24h (URINE 24 ORE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> MAGNESIO (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO	L2 M2 M2 G1 V2 S2
		mg/24h da 70,0 a 150,0 ml24h	
343*	<b>MAGNESIO Urine del mattino (URINE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> MAGNESIO (urine del mattino)	COLORIMETRICO	L2 M2 M2 G1 V2 S2
		mg/l	
METURFT	<b>METANOLO URINARIO FINE TURNO (URINE)</b> METANOLO METANOLO (U.F.T.)	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/L mg/g Crea	F: Soggetti esposti fino a 15,00 M: Soggetti esposti fino a 15,00
	Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014		
METURIT	<b>METANOLO URINARIO INIZIO TURNO (URINE)</b> METANOLO METANOLO (U.I.T.)	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/L mg/g Crea	F: Popolazione generale fino a 1,00 F: Soggetti prof.esposti fino a 15,00 M: Popolazione generale fino a 1,00 M: Soggetti prof.esposti fino a 15,00
	Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014		
542*	<b>METILETILCHETONE U.F.T. (URINE)</b> METILETILKETONE ( U. F. T. )	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/L	F: Popolazione generale Non rilevabile F: Soggetti esposti fino a 2,00 M: Popolazione generale Non rilevabile M: Soggetti esposti fino a 2,00
	Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014		
542	<b>METILETILCHETONE U.I.T. (URINE)</b> METILETILCHETONE ( U. I. T. )	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/L	F: Popolazione generale Non rilevabile F: Soggetti esposti fino a 2 M: Popolazione generale Non rilevabile M: Soggetti esposti fino a 2
	Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014		
MICMIC	<b>MICETI [MICETI FILAMENTOSI] RICERCA MICROSCOPICA IN MATER</b> MICETI RICERCA MICROSCOPICA		L8 M8 M8 G8 V8 S8
861	<b>MICOPLASMA/UREAPLASMA RICERCA (ALTRO)</b> <b>MICOPLASMA UREAPLASMA RICERCA E IDENTIFICAZIONE</b> Eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
627*	<b>MICROALBUMINURIA U24h (URINE 24 ORE)</b> MICROALBUMINA (urine 24h) Diuresi	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L3 M3 M3 G3 V3 S3
		mg/24h fino a 30,0 ml/24h	
627	<b>MICROALBUMINURIA URINE MATTINO (URINE)</b> <b>ALBUMINURIA (urine del mattino)</b> Albuminuria	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L3 M3 M2 G3 V3 S3
		mg/L	fino a 30,0
MINI	<b>MINICURVA GLICEMICA (SOLO X ANTARES) (SIERO)</b> <b>MINICURVA GLICEMICA in Gravidanza</b> Glucosio sierico basale <b>Carico di glucosio 50 gr.</b> Glucosio sierico a 60'	ENZIMATICO UV	L2 M2 M2 G2 V2 S2
		mg/dL	da 65 a 110
		mg/dL	fino a 140
DP1	<b>MIX ACARI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX ACARI	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
	D. Pteronissinus, D. Farinae, D. Microceras, L. Destructor, T. Putrescentiae, G. Domesticus, E. Maynei, Blomia Tropicalis.	KU/L	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

366	<b>MIX ALBERI 2 (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX ALBERI 2 Acerò, Quercia, Olmo Americano, Nocciolo, Pecan	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
367	<b>MIX ALBERI 9 (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX ALBERI 9 Ontano bianco, Betulla, Nocciolo, Quercia, Salice	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
RFM1	<b>MIX ALIMENTI L'INFANZIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX ALIMENTI INFANZIA Bianco d'uovo, latte, pesce (merluzzo), grano, arachide, seme di soia.	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
RFM10	<b>MIX ALIMENTI VEGETALI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX ALIMENTI VEGETALI Pomodoro, Carota, Patata, Aglio e Senape.	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
109	<b>MIX AMBIENTALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX AMBIENTALE Dermatophagoides pteronissinus; Epitelio di gatto; Epitelio di cane; Aspergillus Fumigatus	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
EP1	<b>MIX EPITELI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX EPITELI Epitelio di gatto, forfora di cavallo, forfora di bovino, forfora di cane	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
396	<b>MIX ERBE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX ERBE Ambrosia comune, Assenzio selvatico, Lanciuola, Farinaccio selvatico, Erba Cali	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
393	<b>MIX FARINACEI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX FARINACEI Grano; Avena; Granoturco; Semi di sesamo; Grano saraceno;	CHEMILUMINESCENZA	L10 M10 M10 G10 V10 S10
		KU/L	
380	<b>MIX GRAMINACEE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX GRAMINACEE Erba mazzolina, Paleo dei prati, Logliarello, Codolina, Gramigna dei prati	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
397	<b>MIX MUFFE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIX MUFFE Penicillium Notatum, Cladosporium Herbarum, Aspergillus Fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
207	<b>MONOTEST (SIERO)</b> MONOTEST (siero)	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVO	L1 M2 M1 G1 V2 S2
207R	<b>MONOTEST (SIERO)</b> MONOTEST (siero)	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVO	L1 M2 M1 G1 V2 S2
554*RDI	<b>NICKEL U.F.T. X RDI (URINE)</b> <b>NICKEL ( U. F. T. )</b> Nickel Nickel/Creatinina	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L mcg/L mcg/g creat	L8 M8 M8 G8 V8 S8

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

554RDI	<b>NICKEL U.I.T. X RDI (URINE)</b> <b>NICKEL U.I.T.</b>	ASSORBIMENTO ATOMIC	L8 M8 M8 G8 V8 S8
	Nickel	mcg/L	F: Esposizione a Nickel, F: composti solubili: fino a 30,00 M: Esposizione a Nickel, M: composti solubili: fino a 30,00
	Nickel/creatinina	mcg/g creat	M 0 - 0 anni
145	<b>OMOCISTEINA (PLASMA CITRATO)</b> <i>(Separare in centrifuga refrigerata e mandare)</i> OMOCISTEINA (plasma)	ENZIMATICO	L3 M3 M4 G3 V3 S4
		mcmol/L	F 0 - 1000 anni fino a 15,00 M 0 - 1000 anni fino a 15,00
MULLER	<b>ORMONE ANTI MULLERIANO AMH (SIERO)</b> ORMONE ANTI MULLERIANO	CHEMILUMINESCENZA	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		ng/mL pM	
CRESO	<b>ORTO-CRESOLO U.F.T. (URINE)</b> ORTO-CRESOLO ORTO-CRESOLO (U.F.T.) <i>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</i>	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ug/L ug/g Crea	
CRESO*	<b>ORTO-CRESOLO U.I.T. (URINE)</b> ORTO-CRESOLO ORTO-CRESOLO (U.I.T.) <i>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014</i>	HPLC	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ug/IL ug/g Crea	
220	<b>OSMOLALITA' PLASMATICA (SIERO)</b> OSMOLALITA' (siero)	Calcolo con formula di Tyler	L2 M2 M2 G2 V3 S2
		mOsm/Kg da 280 a 300	
472	<b>P.S.A. LIBERO (SIERO)</b> P.S.A. LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/mL	
474	<b>P.S.A. TOTALE (SIERO)</b> P.S.A. TOTALE (siero) <i>Si possono riscontrare valori aumentati anche in presenza di prostatiti acute e croniche, di ipertrofia prostatica benigna e in seguito a manipolazioni della prostata.</i>	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/mL	fino a 4,00
256	<b>PANNELLO ALIMENTI (12 Alimenti) (SIERO)</b> <b>PANNELLO ALIMENTI (siero)</b> ALBUME LATTE PESCE (MERLUZZO) GRANO SOIA POMODORO TUORLO CAROTE ARACHIDE PATATE AGLIO SENAPE	CHEMILUMINESCENZA	L3 M3 M4 G4 V5 S4
		KU/L	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

259	<b>PANNELLO INALANTI (12 Inalanti) (SIERO)</b> <b>PANNELLO INALANTI (siero)</b> MIX GRAMINACEE MIX MUFFE BETULLA NOCCIOLO QUERCIA SALICE MIX ACARI ONTANO FORFORA DI CANE EPITELIO DI GATTO FORFORA DI CAVALLO FORFORA DI BOVINO	CHEMILUMINESCENZA  KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L KU/L	L3 M3 M4 G4 V5 S4
200	<b>PARATORMONE (PTH) (PLASMA EDTA)</b> PARATORMONE	CHEMILUMINESCENZA pg/mL da 15,0 a 83,1	L2 M2 M2 G3 V4 S3
500*	<b>PIASTRINE IN SODIO CITRATO (PLASMA CITRATO)</b> PIASTRINE IN SODIO CITRATO	CITOFUSSOMETRICO Mila/mcL da 110 a 400	L1 M1 M1 G1 V1 S1
500***	<b>PIASTRINE IN SODIO CITRATO (PLASMA CITRATO)</b> PIASTRINE IN SODIO CITRATO	CITOFUSSOMETRICO Mila/mcL da 110 a 400	L1 M1 M1 G1 V1 S1
329	<b>POTASSIO (K) (SIERO)</b> POTASSIO (siero)	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L da 3,5 a 5,0	L1 M1 M1 G1 V2 S2
339**	<b>POTASSIO U12h (URINE 24 ORE)</b> POTASSIO (urine 12h) Diuresi	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/12h ml/12h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
339	<b>POTASSIO U24h (URINE 24 ORE)</b> POTASSIO (urine 24h) Diuresi	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/24h da 25 a 125 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
3390	<b>POTASSIO URINE DEL MATTINO (URINE)</b> POTASSIO (urine del mattino)	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L	L2 M2 M2 G1 V2 S2
PC	<b>PRELIEVO CITOLOGICO (SIERO)</b>		L2 M2 M2 G2 V2 S2
PREL.SC	<b>PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE (SIERO)</b>		L2 M2 M2 G2 V2 S2
EST	<b>PRELIEVO ESTEMPORANEO (SIERO)</b>		L1 M1 M1 G1 V1 S1
PMIC	<b>PRELIEVO MICROBIOLOGICO (SIERO)</b>		L0 M0 M0 G0 V0 S0
PMICT	<b>PRELIEVO MICROBIOLOGICO (SIERO)</b>		L0 M0 M0 G0 V0 S0
PREL	<b>PRELIEVO VENOSO (SIERO)</b>		L0 M0 M0 G0 V0 S0
PVDOM	<b>PRESTAZIONE SANITARIA (SIERO)</b>		L2 M2 M2 G2 V2 S2

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

BNP	<b>ProBNP (SIERO)</b>	ELFA	L1 M1 M1 G1 V2 S1
	NT-ProBNP (frammento N-Terminale del BNP) (siero)	pg/ml	F: Inf ai 75 anni F: Sup ai 75 anni F: Sospetto scompenso: F: Inf ai 50 anni F: Dai 50 ai 75 anni F: Sup ai 75 anni M: Inf ai 75 anni M: Sup ai 75 anni M: Sospetto scompenso: M: Inf ai 50 anni M: Dai 50 ai 75 anni M: Sup ai 75 anni
			fino a 125 fino a 450 superiore a 450 superiore a 900 superiore a 1800 fino a 125 fino a 450 superiore a 450 superiore a 900 superiore a 1800
I valori del ProBNP subiscono un incremento significativo in caso di disfunzione renale.			
738	<b>PROGESTERONE (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROGESTERONE (siero)	ng/mL	F: Fase follicolare F: Picco ovulatorio F: Fase luteinica M 0 - 1000 anni
			da 0,10 a 1,50 da 1,50 a 3,00 da 2,50 a 28,00 da 0,14 a 2,06
744	<b>PROLATTINA (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V3 S3
	PROLATTINA (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00 da 2,50 a 13,50
PRL10	<b>PROLATTINA 10' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 10' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL15	<b>PROLATTINA 15' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 15' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL20	<b>PROLATTINA 20' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 20' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL30	<b>PROLATTINA 30' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 30' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL40	<b>PROLATTINA 40' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 40' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL60	<b>PROLATTINA 60' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 60' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL90	<b>PROLATTINA 90' (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 90' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
226	<b>PROTEINA C coagulativa (PLASMA CITRATO)</b>	CROMOGENICO	L3 M3 M2 G1 V3 S3
	PROTEINA C (plasma)	%	da 70 a 150
404	<b>PROTEINA C REATTIVA (PCR) (SIERO)</b>	TURBIDIMETRIA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINA C REATTIVA (siero)	mg/L	fino a 5,0
PCRAS	<b>PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA' HS (SIERO)</b>	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L3 M3 M3 G3 V3 S3
	PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'	mg/L	fino a 1,00
227	<b>PROTEINA S LIBERA (Attività) (PLASMA CITRATO)</b>	IMMUNOLOGICO	L3 M3 M2 G1 V3 S3
	PROTEINA S LIBERA (plasma)	%	F: Donne M: Uomini
			da 55 a 124 da 70 a 146
311	<b>PROTEINE TOTALI (SIERO)</b>	ENZIMATICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINE TOTALI (siero)	g/dL	da 6,3 a 8,3
UPT1	<b>PROTEINE TOTALI (URINE DEL MATTINO) (URINE)</b>	COLORIMETRICO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
	PROTEINE TOTALI (urine del mattino)	mg/dL	da 0,00 a 20,00
311**	<b>PROTEINE TOTALI PER CA IONIZZATO (SIERO)</b>	ENZIMATICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINE TOTALI (siero)	g/dL	da 6,3 a 8,3
311*	<b>PROTEINE TOTALI PER ELETTROFORESI (SIERO)</b>	ENZIMATICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINE TOTALI (siero)	g/dL	da 6,3 a 8,3

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

606	<b>PROTEINE TOTALI U24h (URINE 24 ORE)</b> PROTEINE TOTALI (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO mg/24h fino a 150 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
606D	<b>PROTEINE TOTALI URINE 12h (DIURNO) (URINE)</b> PROTEINE TOTALI (urine 12h diurno) Diuresi	COLORIMETRICO mg/12h fino a 150 ml/12h	L3 M3 M3 G3 V3 S3
606N	<b>PROTEINE TOTALI URINE 12h (NOTTURNO) (URINE)</b> PROTEINE TOTALI (urine 12h notturno) Diuresi	COLORIMETRICO mg/12h fino a 150 ml/12h	L3 M3 M3 G3 V3 S3
PLASMA	<b>PRP LIQUIDO (SIERO)</b> PRP LIQUIDO		L1 M1 M1 G1 V1 S1
QUANT4	<b>QUANTIFERON (DIAGNOSI INFEZIONE M.TUBERCOLOSIS)QUANT4</b> <b>DIAGNOSI INFEZIONE M.TUBERCULOSIS (QUANTIFERON)</b> Nil TB1 TB2 Mitogen Esito <small>Il test del QUANTIFERON permette la rilevazione dell'Interferone Gamma mediante dosaggio immunoenzimatico, consentendo l'identificazione delle risposte in vitro agli agenti peptidici associati all'infezione da Mycobacterium Tuberculosis.</small>	IMMUNOENZIMATICO           NEGATIVO	L16 M15 M16 G16 V16 S16
RAPP24	<b>RAPPORTO ALBUMINA/CREATININA (URINE 24 ORE)</b> RAPPORTO ALBUMINURIA/CREATININURIA 24h	CALCOLO mg/g fino a 30,0	L2 M2 M2 G2 V2 S2
RAPARR	<b>RAPPORTO ALDOSTERONE-PRA (ARR) (SIERO)</b> RAPPORTO ALDOSTERONE-RENINA (ARR)	CALCOLO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
BA1	<b>RAPPORTO APOLIPOTROTEINA B/APOLIPROTEINA A1 (SIERO)</b> APOLIPOPROTEINA B/APOLIPROTEINA A1	CALCOLO fino a 1	L1 M1 M1 G1 V1 S1
RAPPC/C	<b>RAPPORTO CALCIO/CREATININA URINE 24H (SIERO)</b> RAPPORTO CALCIO/CREATININA (URINE 24 H)	CALCOLO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
RAPPC/P	<b>RAPPORTO CALCIO/FOSFORO urine (SIERO)</b> RAPPORTO CALCIO/FOSFORO	CALCOLO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
RAPP	<b>RAPPORTO MICROALBUMINA/CREATININA (RAC) (URINE)</b> RAPPORTO MICROALBUMINURIA/CREATININURIA	CALCOLO mg/g Creat.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
477	<b>RAPPORTO PERCENTUALE (SIERO)</b> <b>RAPPORTO PERCENTUALE</b> P.S.A. LIBERO/P.S.A. TOTALE  <small>Il rapporto è considerato non significativo per valori di PSA totale inferiori a 2,5 ng/mL</small>	%           M: Superiore a 15 - 20%: M: Inferiore a 10 - 15%: M: .	L1 M1 M1 G1 V2 S2           Ipertrofia benigna. Si consigliano ulteriori accertamenti
4590	<b>RIC.PROTEINA BENICE JONES (URINE DEL MATTINO) (URINE)</b> <b>dU-PROTEINE DI BENICE JONES</b> Catene leggere tipo Kappa Catene leggere tipo Lambda Rapporto Kappa/Lambda	IMMUNODIFFUSIONE RAD           ASSENTI ASSENTI da 0,75 a 4,5	L4 M4 M3 G5 V4 S5
ACANTO	<b>RICERCA ACANTOCITI (PLASMA EDTA)</b> RICERCA ACANTOCITI	MICROSCOPIA           NEGATIVA	L1 M1 M1 G1 V1 S1

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

DERMA	<b>RICERCA DERMATOFITI (ALTRO)</b> <b>RICERCA DERMATOFITI</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L 22 M22 M22 G22 V22 S22
GBSR	<b>RICERCA GBS RETTALE (ALTRO)</b> <b>RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN TAMPONE RETTALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G2 V2 S2 NEGATIVO
GBSU	<b>RICERCA GBS UROCOLTURA (ALTRO)</b> <b>RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN UROCOLTURA</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L1 M1 M1 G1 V2 S1 NEGATIVA
GBSV	<b>RICERCA GBS VAGINALE (ALTRO)</b> <b>RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN TAMPONE VAGINALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G2 V2 S2 NEGATIVO
703	<b>RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO I CAMPIONE (F</b> ESAME PARASSITOLOGICO FECI:	MICROSCOPIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO
703*	<b>RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO II CAMPIONE (</b> ESAME PARASSITOLOGICO FECI (II CAMPIONE)	MICROSCOPIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO
703**	<b>RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO III CAMPIONE (</b> ESAME PARASSITOLOGICO FECI (III CAMPIONE)	MICROSCOPIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO
459	<b>RICERCA PROTEINA BENCE JONES (urine 24 ore) (URINE 24 ORE)</b> <b>RICERCA PROTEINA BENCE JONES</b> Catene leggere tipo Kappa Catene leggere tipo Lambda Rapporto kappa/lambda Diuresi	IMMUNODIFFUSIONE RAD	L4 M4 M4 G4 V4 S4 ASSENTI ASSENTI da 0,75 a 4,5 ml/24h
STAFECI	<b>RICERCA STAFILOCOCCO NELLE FECI (FECI)</b> <b>RICERCA STAFILOCOCCO NELLE FECI</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
905	<b>RICERCA TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO)</b>		L1 M1 M1 G1 V3 S1
847	<b>ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA (FECI)</b> <b>ROTAVIRUS (RICERCA ANTIGENICA)</b> Esame eseguito su : Ricerca Antigene ROTAVIRUS	IMMUNOCROMATOGRAFI	L3 M3 M3 G3 V3 S3 NEGATIVA
SALM	<b>SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI G</b> SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI GRUPPO	AGGLUTINAZIONE SU VET	L3 M3 M3 G3 V3 S3
704	<b>SCOTCH-TEST RICERCA OSSIURI (ALTRO)</b> RICERCA OSSIURI-SCOTCH TEST	MICROSCOPIA	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVA

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>DROGSCREE</b>	<b>SCREENING 8 DROGHE CON ADULTERANTE (URINE)</b> <i>(attendibile entro 72 ore (solo thc 15 giorni))</i> <b>SCREENING DROGHE (URINE)</b> Il test di Screening qualitativo ha scopo clinico-diagnostico e non va usato a fini medico legali. AMP (ANFETAMINE) Cut off : 500 ng/ml MDMA (METILENDIOSSIMET. o ECSTASY) Cut off : 1000 ng/ml COC (COCAINA) Cut off : 300 ng/ml MET (METANFETAMINA) Cut off : 500 ng/ml OPI (OPPIACEI) Cut off: 300 ng/ml MTD (METADONE) Cut off : 300 ng/ml THC (CANNABINOIDI) Cut off : 50 ng/ml BUPRENORFINA Cut off : 5 ng/ml CONTROLLO PER ADULTERAZIONE	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L2 M2 M2 G2 V2 S2
<b>DROG*A*</b>	<b>SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
<b>DROG-A-AIM</b>	<b>SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
<b>DROG-SIT</b>	<b>SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
<b>DRUG-SPA</b>	<b>SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A - SPA CLINIC (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
<b>DROG*B*</b>	<b>SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. B (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO ALIQUOTA B	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1
<b>DROG*C*</b>	<b>SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. C (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1
<b>8640</b>	<b>SECRETO PROSTATICO (ALTRO)</b> <b>ESAME COLTURALE DEL SECRETO PROSTATICO</b> Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>	L3 M3 M4 G3 V3 S3
<b>507</b>	<b>SIDEREMIA (FERRO) (SIERO)</b> FERRO (siero)	<b>COLORIMETRICO</b>	L1 M1 M1 G1 V2 S2 mcg/dL F 0 - 1000 anni da 50 a 150 M 0 - 1000 anni da 60 a 170
<b>328</b>	<b>SODIO (Na) (SIERO)</b> SODIO (siero)	<b>POTENZIOMETRIA INDIRE</b>	L1 M1 M1 G1 V2 S2 mmol/L da 135 a 146
<b>338</b>	<b>SODIO U24h (URINE 24 ORE)</b> SODIO (urine 24h) Diuresi	<b>POTENZIOMETRIA INDIRE</b>	L2 M2 M2 G1 V2 S2 mmol/24h da 40 a 220 ml/24h
<b>UNA12</b>	<b>SODIO URINE 12h (URINE)</b> SODIO (urine 12h) Diuresi		L3 M3 M3 G3 V3 S3 mmol/12h ml12h
<b>3380</b>	<b>SODIO URINE DEL MATTINO (URINE)</b> SODIO (urine del mattino)	<b>POTENZIOMETRIA INDIRE</b>	L2 M2 M2 G1 V2 S2 mmol/L

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

765	<b>SPERMIOGRAMMA (ALTRO)</b>		L2 M2 M2 G4 V2 S2
	<b>ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE</b>		
	Volume	mL	superiore a 1,50
	pH		superiore a 7,2
	Aspetto		
	Viscosita'		
	Fluidificazione		
	<b>ESAME MICROSCOPICO:</b>		
	Concentrazione di spermatozoi	milioni/mL	superiore a 20
	Numero totale di spermatozoi	milioni	superiore a 40
	<b>MOTILITA DOPO 1 ORA:</b>		
	1) Lineare veloce:	%	M: (1+2+3)>=50% DI CUI (1+2)>=25%
	2) Lineare lenta:	%	
	3) Discinetica o non lineare:	%	
	4) Agitatoria in situ:	%	
	5) Immobili:	%	
	<b>MORFOLOGIA:</b>		
	Forme normali:	%	superiore a 30
	Anomalie della testa:	%	
	Anomalie del tratto intermedio:	%	
	Anomalie del flagello:	%	
	<b>COMPONENTE CELLULARE NON NEMASPERMICA:</b>	%	
	1) Leucociti:	milioni/mL	fino a 1
	2) Emazie:		ASSENTI
	3) Elementi della linea germinativa:		
	4) Cellule epiteliali di sfaldamento:		
	5) Zone di spermio-agglutinazione		
	COMMENTO :		
718	<b>T3 LIBERO (FT3) (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	FT3 - T3 LIBERO (siero)	pg/mL	da 2,20 a 4,00
A718	<b>T3 LIBERO (FT3) (PER ANTHEA) (SIERO)</b>	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	FT3 - T3 LIBERO (siero)	pg/mL	da 2,20 a 4,00
830	<b>TAMPONE AURICOLARE DESTRO (ALTRO)</b>	COLTURALE	L4 M5 M4 G4 V4 S4
	<b>TAMPONE AURICOLARE DESTRO</b>		
	Esito dell'esame colturale:		
830*	<b>TAMPONE AURICOLARE SINISTRO (ALTRO)</b>	COLTURALE	L4 M4 M4 G4 V4 S4
	<b>TAMPONE AURICOLARE SINISTRO</b>		
	Esito dell'esame colturale:		
8700	<b>TAMPONE CAVO ORALE (ALTRO)</b>	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	<b>TAMPONE CAVO ORALE</b>		
	Esito dell'esame colturale:		
800*	<b>TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO (ALTRO)</b>	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	<b>TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO</b>		
	Esito dell'esame colturale:		
800**	<b>TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO (ALTRO)</b>	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	<b>TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO</b>		
	Esito dell'esame colturale:		
800*0	<b>TAMPONE CORNEALE DESTRO (ALTRO)</b>	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	<b>TAMPONE CORNEALE DESTRO</b>		
	Esito dell'esame colturale:		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

800*00	<b>TAMPONE CORNEALE SINISTRO (ALTRO)</b> <b>TAMPONE CORNEALE SINISTRO</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
871*	<b>TAMPONE CUTANEO (ALTRO)</b> <b>TAMPONE CUTANEO</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L7 M7 M7 G7 V7 S7
8000	<b>TAMPONE DA LESIONE (ALTRO)</b> (COMPRESA CANDIDA) <b>TAMPONE DA LESIONE</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L9 M9 M9 G9 V9 S9
871	<b>TAMPONE DEL GLANDE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE DEL GLANDE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
706	<b>TAMPONE ENDO-CERVICALE (NEISSERIA+GONOCOCCO) (ALTRO)</b> <b>TAMPONE ENDO-CERVICALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S2
855	<b>TAMPONE FARINGEO (ALTRO)</b> <b>TAMPONE FARINGEO</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
820	<b>TAMPONE FARINGO-TONSILLARE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE FARINGO-TONSILLARE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
800	<b>TAMPONE LINGUALE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE LINGUALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L5 M5 M5 G5 V5 S5
432	<b>TAMPONE NASALE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE NASALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
OMBE	<b>TAMPONE OMBELICALE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE OMBELICALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L10 M10 M10 G10 V10 S10
CPE	<b>TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE) (TAMPONE RET</b> TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE)	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
773	<b>TAMPONE PERIANALE (TUTTI I GERMI + CANDIDA) (ALTRO)</b> <b>TAMPONE PERIANALE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
870	<b>TAMPONE SOLCO-BALANICO (ALTRO)</b> <b>TAMPONE SOLCO-BALANICO</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
864	<b>TAMPONE URETRALE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE URETRALE</b> <b>Esame batterioscopico</b> Cellule di sfaldamento: Polimorfonucleati: Microrganismi: <b>Esame batteriologico</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L4 M6 M5 G4 V4 S4

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

962	<b>TAMPONE VAGINALE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE VAGINALE</b> Ph: Ricerca Trichomonas vaginalis: <b>Esame microscopico</b> Cellule di sfaldamento: Polimorfonucleati: Blastospore/Pseudoife: Morfotipo lattobacillare: Esame colturale aerobi: Esame colturale anaerobi: Esame colturale per miceti: GIUDIZIO DIAGNOSTICO:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S4
STRV	<b>TAMPONE VAGINALE PER RICERCA STREPTOCOCCO Agalactiae (</b> <b>RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIAE</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
STRB	<b>TAMPONE VAGINO-RETTALE PER RICERCA STREPTOCOCCO Agal</b> <b>RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIAE</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G4 V3 S3
873	<b>TAMPONE VULVARE (ALTRO)</b> <b>TAMPONE VULVARE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
448	<b>TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (PLASMA CITRATO)</b> <b>TEMPO DI PROTROMBINA (plasma)</b> I.N.R.	TROMBOPLASTINA RICOM	L0 M0 M0 G0 V0 S0  INR F 0 - 1000 anni da 0,8 a 1,2 M 0 - 1000 anni da 0,8 a 1,2 T: In TAO da 2,0 a 3,0 T: Salvo diversa indicazione medica  Ratio
435	<b>TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PLASMA CITRATO)</b> TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (plasma)	SILICE LIQUIDA	L0 M0 M0 G0 V0 S1 secondi da 22 a 34 ratio da 0,8 a 1,2
METEXTRA	<b>TEST DI CONF. METABOLITA EXTRA (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO ALIQUOTA B VEDI GRAFICO ALLEGATO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1
399	<b>TEST DI COOMBS DIRETTO (PLASMA EDTA)</b> TEST DI COOMBS DIRETTO (sangue)	AGGLUTINAZIONE SU COL	L2 M1 M2 G1 V4 S3 NEGATIVO
414	<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO (SIERO)</b> TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero)	AGGLUTINAZIONE SU COL	L3 M3 M2 G3 V3 S3 NEGATIVO
414T	<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO (CON TITOLAZIONE) (SIERO)</b> TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero) Titolo	AGGLUTINAZIONE SU COL	L3 M3 M2 G3 V3 S3 NEGATIVO
FAR	<b>TEST DI FARLEY (URINE)</b> TEST DI FARLEY	MICROSCOPIA	L3 M3 M3 G3 V3 S3
615	<b>TEST DI GRAVIDANZA (URINE)</b> TEST IMMUNOLOGICO DI GRAVIDANZA (urine) sensibilità 25mIU/ml	IMMUNOCROMATOGRAFI	L0 M0 M0 G0 V0 S0

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

530	<b>TEST DI NORDIN (URINE)</b> <b>TEST DI NORDIN (urine del mattino)</b> Rapporto calciuria/creatininuria Rapporto idrossiprol./creatininuria	CALCOLO DERIVATO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
DROG A	<b>TEST DI SCREENING IMMUNOCHEMICO X MDL (URINE)</b>		L1 M1 M1 G1 V1 S1
INT1	<b>TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI - 90 ALIMENTI (SIERO)</b> ALLERQUANT 90- INTOLLERANZE ALIMENTARI VEDI ALLEGATO	ELISA	L13 M13 M13 G15 V12 S15
RAPSTRA	<b>TEST RAPIDO PER RICERCA STREPTOCOCCO Pyogenes (STRA) (AL)</b> <b>TEST RAPIDO PER RICERCA STREPTOCOCCO A</b> Risultato:	IMMUNOBLOTTING	L0 M0 M0 G0 V0 S0
762	<b>TESTOSTERONE LIBERO (SIERO)</b> TESTOSTERONE LIBERO	CHEMILUMINESCENZA	L3 M3 M2 G3 V2 S4
		pg/ml	F: sup ai 50 anni F: dai 30 ai 50 anni F: dai 0 ai 30 anni M: dai 30 ai 50 anni M: dai 20 ai 30 anni M: dai 10 ai 20 anni M: sup ai 50 anni
			da 0,0 a 4,7 da 0,0 a 7,1 da 0,0 a 7,9 da 16,1 a 47,9 da 19,8 a 51,7 da 18,5 a 48,3 da 12,1 a 39,6
762_TEST	<b>TESTOSTERONE LIBERO (SIERO)</b> TESTOSTERONE LIBERO	CHEMILUMINESCENZA	L4 M3 M2 G7 V6 S5
		pg/ml	F: sup ai 50 anni F: dai 30 ai 50 anni F: dai 0 ai 30 anni M: dai 30 ai 50 anni M: dai 20 ai 30 anni M: dai 10 ai 20 anni M: sup ai 50 anni
			da 0,0 a 4,7 da 0,0 a 7,1 da 0,0 a 7,9 da 16,1 a 47,9 da 19,8 a 51,7 da 18,5 a 48,3 da 12,1 a 39,6
739	<b>TESTOSTERONE TOTALE (SIERO)</b> TESTOSTERONE TOTALE (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L3 M3 M2 G3 V2 S4
		ng/mL	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni
			fino a 1,00 da 2,20 a 10,50
739_TEST	<b>TESTOSTERONE TOTALE (SIERO)</b> TESTOSTERONE TOTALE (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L4 M3 M2 G7 V6 S5
		ng/mL	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni
			fino a 1,00 da 2,20 a 10,50
MDL-TIOC	<b>TIOCIANATI (U.F.T.) MDL (URINE)</b> TIOCIANATI ( U. F. T. )	COLORIMETRICO	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		umol/L	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori
			da 106 a 176 da 112 a 388 da 106 a 176 da 112 a 388
	Limite di sensibilità: 10 umol/L		
903	<b>TIREOGLOBULINA (SIERO)</b> TIREOGLOBULINA (siero)	ELISA	L2 M7 M6 G5 V4 S3
		ng/ml	fino a 50,00
740	<b>TIREOTROPINA (TSH) (SIERO)</b> TSH - TIREOTROPINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		mIU/L	F 0 - 100 anni G: GRAV. I TRIM. G: GRAV. II-III TRIM. M 0 - 100 anni
			da 0,40 a 4,30 da 0,40 a 2,50 da 0,40 a 3,00 da 0,40 a 4,30
740*	<b>TIREOTROPINA (TSH) RIFLESSO (SIERO)</b> TSH RIFLESSO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G3 V2 S2
		mIU/L	F 0 - 100 anni G: GRAV. I TRIM. G: GRAV. II-III TRIM. M 0 - 100 anni
			da 0,40 a 4,30 da 0,40 a 2,50 da 0,40 a 3,00 da 0,40 a 4,30
724	<b>TIROXINA LIBERA (FT4) (SIERO)</b> FT4 - T4 LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/dL	da 0,55 a 1,20
A724	<b>TIROXINA LIBERA (FT4) (PER ANTHEA) (SIERO)</b> FT4 - T4 LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/dL	da 0,55 a 1,20

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

405	<b>TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (TAS) (SIERO)</b> TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> UI/mL fino a 200	L1 M1 M1 G1 V2 S2
412**	<b>TPHA (GRAVID/PRECONCEZ) (SIERO)</b> TPHA (siero) Titolo	<b>EMOAGGLUTINAZIONE IN</b> NEGATIVO F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80	L4 M3 M4 G4 V4 S4 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
412*	<b>TPHA QUANTITATIVO (SIERO)</b> TPHA (siero) VEDI ALLEGATO	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80	L5 M5 M5 G5 V5 S5 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
508	<b>TRANSFERRINA (SIERO)</b> TRANSFERRINA (siero) TIBC SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA	<b>TURBIDIMETRIA</b> mg/dL da 200 a 360 mcg/dL da 250,0 a 380,0 % da 20 a 50	L1 M1 M1 G1 V2 S2
509	<b>TRANSFERRINA CARBOSSILASI DESIALATA (CDT) (SIERO)</b> TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (CDT)	<b>ELETTROFORESI CAPILLA</b> % F: Valore normale: F: Valore da rivalutare F: con nuovo dosaggio F: a distanza di 15 giorni: F: Valore patologico: M: Valore normale: M: Valore da rivalutare M: con nuovo dosaggio M: a distanza di 15 giorni: M: Valore patologico:	L2 M2 M6 G5 V4 S3 fino a 1,3 . . da 1,4 a 1,6 superiore a 1,7 fino a 1,3 . . da 1,4 a 1,6 superiore a 1,7
509*	<b>TRANSFERRINA INSATURA (UIBC) (SIERO)</b> TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	<b>CALCOLO DERIVATO</b> Fe mcg/dl da 190 a 340	L3 M3 M3 G3 V3 S3
412	<b>TREPONEMA PALLIDUM TPHA (TPPA) (SIERO)</b> TPHA (siero) Titolo	<b>EMOAGGLUTINAZIONE IN</b> NEGATIVO F: < 1/80 F: > o = 1/80 M: < 1/80 M: > o = 1/80	L4 M3 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
413	<b>TREPONEMA PALLIDUM VDRL (RPR) (SIERO)</b> VDRL (siero) Titolo	<b>AGGLUTINAZIONE SU VET</b> NEGATIVA	L4 M3 M4 G4 V4 S3
TRICO	<b>TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO)</b> TRICHOMONAS Vaginalis	<b>colorazione</b> NEGATIVO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
321	<b>TRIGLICERIDI (SIERO)</b> TRIGLICERIDI (siero)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/dL fino a 180	L1 M1 M1 G1 V2 S2
155	<b>TROPONINA I (SIERO)</b> TROPONINA I (siero)	<b>ELFA</b> ng/L F 0 - 150 anni M 0 - 150 anni	L1 M1 M1 G1 V1 S2 fino a 30,0 fino a 50,0
603*	<b>UREA U12h (URINE)</b> UREA (urine 12h) Diuresi	<b>ENZIMATICO UV</b> gr/12h ml/12h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
603	<b>UREA U24h (URINE 24 ORE)</b> UREA (urine 24h) Diuresi	<b>ENZIMATICO UV</b> gr/24h da 15 a 30 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
6030	<b>UREA URINE DEL MATTINO (URINE)</b> UREA (urine del mattino)	<b>ENZIMATICO UV</b> gr/L	L2 M2 M2 G1 V2 S2

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

324	<b>URICEMIA (SIERO)</b> ACIDO URICO (siero)	ENZIMATICO COLORIMET mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni	da 2,0 a 6,0 da 2,5 a 6,5 da 2,0 a 6,0 da 3,0 a 7,5
325*	<b>URICURIA (URINE DEL MATTINO) (URINE)</b> ACIDO URICO (urine del mattino)	ENZIMATICO COLORIMET mg/dL	L2 M2 M2 G1 V2 S2		
325**	<b>URICURIA U12h (URINE 24 ORE)</b> ACIDO URICO (urine 12h) Diuresi	ENZIMATICO COLORIMET mg/12h ml/12h	L2 M2 M2 G1 V2 S2		
325	<b>URICURIA U24h (URINE 24 ORE)</b> ACIDO URICO (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO COLORIMET mg/24h ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2	da 240 a 750	
6011	<b>URINA STAMEY - I CAMPIONE (URINE)</b> <b>TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE I</b> COLORE ASPETTO pH PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI BILIRUBINA EMOGLOBINA UROBILINOGENO NITRITI <b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b> COMMENTO:		L1 M1 M1 G1 V1 S1	da 5,0 a 7,5 da 1,005 a 1,030 ASSENTI ASSENTE ASSENTI ASSENTE ASSENTE ASSENTE ASSENTI	
6012	<b>URINA STAMEY - II CAMPIONE (URINE)</b> <b>TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE II</b> COLORE ASPETTO pH PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI BILIRUBINA EMOGLOBINA UROBILINOGENO NITRITI <b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b> COMMENTO:		L1 M1 M1 G1 V1 S1	da 5,0 a 7,5 da 1,005 a 1,030 ASSENTI ASSENTE ASSENTI ASSENTE ASSENTE ASSENTE ASSENTI	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

6013	<b>URINA STAMEY - III CAMPIONE (URINE)</b> <b>TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE III</b> DOPO MASSAGGIO PROSTATICO COLORE ASPETTO pH PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI BILIRUBINA EMOGLOBINA UROBILINOGENO NITRITI <b>ESAME DEL SEDIMENTO (400X)</b> COMMENTO:		L1 M1 M1 G1 V1 S1
8561	<b>UROCOLTURA STAMEY - I CAMP (URINE)</b> <b>TEST DI STAMEY -UROCOLTURA I CAMPIONE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
8562	<b>UROCOLTURA STAMEY - II CAMP (URINE)</b> <b>TEST DI STAMEY -UROCOLTURA II CAMPIONE</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
8563	<b>UROCOLTURA STAMEY - III CAMP (URINE)</b> <b>TEST DI STAMEY -UROCOLTURA III CAMPIONE</b> DOPO IL MASSAGGIO PROSTATICO Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
RIFIGE	<b>VALORI DI RIFERIMENTO IgE (SIERO)</b> <b>SCALA DELLE POSITIVITA' delle IgE specifiche:</b>		L2 M1 M2 G1 V4 S3
		F: . F: .. F: NON RILEVABILE F: NON SIGNIFICATIVA F: BASSA F: MODERATA F: ALTA F: MOLTO ALTA F: ALTISSIMA M: . M: .. M: NON RILEVABILE M: NON SIGNIFICATIVA M: BASSA M: MODERATA M: ALTA M: MOLTO ALTA M: ALTISSIMA	fino a 0,35 da 0,35 a 0,7 da 0,7 a 3,5 da 3,5 a 17,5 da 17,5 a 50 da 50 a 100 superiore a 100 fino a 0,35 da 0,35 a 0,7 da 0,7 a 3,5 da 3,5 a 17,5 da 17,5 a 50 da 50 a 100 superiore a 100
VAL	<b>VALUTAZIONE ESAME TROPONINA (SIERO)</b> VALUTAZIONE RISULTATO TROPONINA		L1 M1 M1 G1 V1 S1
512	<b>VES (PLASMA EDTA)</b> VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (sangue)	SEDITAINER mm/h	L1 M1 M1 G1 V2 S1 F 0 - 12 anni da 2 a 30 F 13 - 1000 anni da 2 a 20 M 0 - 12 anni da 2 a 30 M 13 - 1000 anni da 2 a 15
852	<b>VITAMINA B12 - COBALAMINA (SIERO)</b> VITAMINA B 12 (siero)	CHEMILUMINESCENZA pg/mL	L2 M2 M2 G4 V4 S4 da 150 a 1.000

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

490	<b>VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH) (SIERO)</b> VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH) (siero)	CHEMILUMINESCENZA ug/L	L1 M1 M1 G1 V2 S2	F: Insufficienza: F: Normalità: M: Insufficienza: M: Normalità:	da 4 a 30 da 31 a 80 da 4 a 30 da 31 a 80
408	<b>WAALER-ROSE (SIERO)</b> WAALER ROSE (siero) Titolo	EMOAGGLUTINAZIONE NEGATIVA	L1 M2 M1 G3 V1 S2		
YER	<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA (FECI)</b> F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA	COLTURALE NEGATIVA	L7 M7 M7 G7 V7 S8		
YER2	<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA 2°CAMPIONE (FECI)</b> F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA (2°CAMPIONE)	COLTURALE NEGATIVA	L7 M7 M7 G7 V7 S8		
YER3	<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA 3°CAMPIONE (FECI)</b> F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA (3°CAMPIONE)	COLTURALE NEGATIVA	L7 M7 M7 G7 V7 S8		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>GASTROPANEL</b>	<b>(GASTROPANEL) DIAGNOSTICA MALATTIE GASTRICHE (SIERO)</b> (A digiuno da almeno 10 ore) <b>DIAGNOSTICA MALATTIE GASTRICHE (GASTROPANEL)</b> PEPSINOGENO A (I) PEPSINOGENO C (II) PEPSINOGENO I/II GASTRINA 17 BASALE Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI INTERPRETAZIONE	<b>IMMUNOENZIMATICO</b>	L 27 M 27 M 27 G 27 V 27 S 27
<b>CICLOE</b>	<b>1,2 CICLOESANDIOLO U.F.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) 1,2 CICLOESANDIOLO (U.F.T.)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>CICLOIT</b>	<b>1,2 CICLOESANDIOLO U.I.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) 1,2 CICLOESANDIOLO (U.I.T.)		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>628</b>	<b>17 CHETOSTEROIDI U24h (URINE 24 ORE)</b> (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) 17 CHETOSTEROIDI (urine 24h)  Diuresi	<b>CROMATOGRAFIA COLOR</b>	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>R-562**</b>	<b>2-5 ESANDIONE U.F.T. (URINE)</b> 2-5 ESANDIONE (U.F.T.)	<b>HPLC</b>	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
<b>R-562*</b>	<b>2-5 ESANDIONE U.I.T. (URINE)</b> 2.5 ESANDIONE (U.I.T.)	<b>HPLC</b>	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
<b>BUTOSD</b>	<b>2-BUTOSSIETANOLO URINARIO FINE TURNO (URINE)</b> 2-BUTOSSIETANOLO URINARIO  Limite di sensibilità: 0,5 mg/L	<b>GC-MS</b>	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 15
<b>BUTOSI</b>	<b>2-BUTOSSIETANOLO URINARIO INIZIO TURNO (URINE)</b> 2-BUTOSSIETANOLO INIZIO TURNO  Limite di sensibilità: 0,5 mg/L	<b>GC-MS</b>	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 15
<b>152</b>	<b>Ac ANTI ADENOVIRUS Ig TOTALI (SIERO)</b> Ac ANTI ADENOVIRUS Ig TOTALI	<b>FISSAZIONE DEL COMPLE</b>	L 7 M 6 M 6 G 7 V 6 S 7
<b>681</b>	<b>Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgG+IGM (SIERO)</b> Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgG+IGM	<b>IMMUNOFLUORESCENZA I</b>	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
<b>681*</b>	<b>Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgM (SIERO)</b> AC ANTI BARTONELLA HENSELAE IGM	<b>IMMUNOFLUORESCENZA I</b>	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
<b>R142</b>	<b>Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (PER CONFERMA) (SIERO)</b> Ac IgG ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero)	<b>ELISA</b>	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R142*	<b>Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (PER CONFERMA) (SIERO)</b> Ac IgM ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero)	ELISA U/ml	F: Fino a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Fino a 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2	L 14 M14 M14 G14 V14 S14 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
ACGA	<b>Ac ANTI CARDIOLIPINA IgA (SIERO)</b> Ac ANTI CARDIOLIPINA IgA (siero)	CHEMILUMINESCENZA U/ml	F: NEGATIVO F: POSITIVO BASSO F: POSITIVO MEDIO F: POSITIVO ALTO M: NEGATIVO M: POSITIVO BASSO M: POSITIVO MEDIO M: POSITIVO ALTO	L7 M7 M7 G7 V7 S8 fino a 20,0 da 20,0 a 39,0 da 40,0 a 80,0 superiore a 80,0 fino a 20,0 da 20,0 a 39,0 da 40,0 a 80,0 superiore a 80,0
R451	<b>Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (APL) (SOLO X GRUPPO RDI) (SIERO)</b> Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
R451*	<b>Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (APL) (SIERO)</b> Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
361	<b>Ac ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (STOMACO) APCA (SIERO)</b> Ac ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI	ASSENTI	L6 M6 M6 G6 V6 S7
454	<b>Ac ANTI CENTROMERO CENP-B (aca) (SIERO)</b> Ac ANTI CENTROMERO (siero)	IMMUNOFLUORIMETRICO ASSENTI	ASSENTI	L8 M8 M8 G8 V8 S8
174M	<b>Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGG+IGM (SIERO)</b> Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGG+IGM	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo	F: Inf a1:16 F: Da 1:6 a 1:64 F: Sup a 1:64 F anni M: Inf a1:16 M: Da 1:6 a 1:64 M: Sup a 1:64 M anni	L15 M15 M15 G15 V15 S15 ASSENTI BASSI/MEDI ALTI ASSENTI BASSI/MEDI ALTI
174A	<b>Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGM (SIERO)</b> COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IgM	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo	F: Inf a1:16 F: Da 1:6 a 1:64 F: Sup a 1:64 F anni M: Inf a1:16 M: Da 1:6 a 1:64 M: Sup a 1:64 M anni	L15 M15 M15 G15 V15 S15 ASSENTI BASSI/MEDI ALTI ASSENTI BASSI/MEDI ALTI
174**	<b>Ac ANTI COXSACKIE VIRUS B (B1,B6) IGM (SIERO)</b> COXSACKIE VIRUS B1 B6 IGM	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo		L15 M15 M15 G15 V15 S15
174B	<b>Ac ANTI COXSACKIE VIRUS B (B1,B6)IGG+ IGM (SIERO)</b> COXSACKIE VIRUS B1 B6 IGG+ IGM	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo		L15 M15 M15 G15 V15 S15
115	<b>Ac ANTI CUTE (ASA) (SIERO)</b> <b>Ac ANTI CUTE (siero)</b> Anti Sostanza Intercellulare Anti Lamina Basale	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI	ASSENTI	L12 M12 M12 G12 V12 S12
BI-402	<b>Ac ANTI DNA NATIVO (CELLULE LE) (Bianalisi) (SIERO)</b> Ac ANTI dsDNA	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	NEGATIVO	L5 M5 M5 G5 V5 S6
205***	<b>Ac ANTI EBV EBNA IGG QUANTITATIVO (SIERO)</b> AC ANTI EBV EBNA IGG QUANTITATIVO	CHEMILUMINESCENZA Index	F: POSITIVO F: DUBBIO F: NEGATIVO M: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO	L6 M6 M6 G6 V6 S6 superiore a 1,00 da 0,50 a 1,00 fino a 0,50 superiore a 1,00 da 0,50 a 1,00 fino a 0,50

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

205	<b>Ac ANTI EBV VCA/EA IgG QUANTITATIVO (SIERO)</b> Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA IgG (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> Index	F: POSITIVO F: DUBBIO F: NEGATIVO M: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO	L6 M6 M6 G6 V6 S6	superiore a 1,00 da 0,75 a 1,00 fino a 0,75 superiore a 1,00 da 0,75 a 1,00 fino a 0,75
205*	<b>Ac ANTI EBV VCA/EA IgM QUANTITATIVO (SIERO)</b> Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA IgM (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> Index	F: POSITIVO F: DUBBIO F: NEGATIVO M: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO	L6 M6 M6 G6 V6 S6	superiore a 1,00 da 0,50 a 1,00 fino a 0,50 superiore a 1,00 da 0,50 a 1,00 fino a 0,50
582	<b>Ac ANTI ECHINOCOCCO IG TOTALI (SIERO)</b> Ac IgG ANTI ECHINOCOCCUS G.	<b>EMOAGGLUTINAZIONE</b>	NEGATIVO < 1:16	L10 M10 M10 G10 V11 S10	
175*	<b>Ac ANTI ECHOVIRUS P (gruppo 8,28) (SIERO)</b> Ac ANTI ECHOVIRUS P (gruppo 8,28)	<b>IMMUNOENZIMATICO</b>	NEGATIVO	L9 M9 M9 G9 V9 S9	
AMO	<b>Ac ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA igg+igm (SIERO)</b> Ac ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA IgG+IgM	<b>IFT</b> UA		L9 M9 M9 G9 V9 S9	
GANIG	<b>Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgG (SIERO)</b> Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgG (siero)	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> %	fino a 30	L20 M20 M20 G20 V20 S20	
GANM	<b>Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgM (SIERO)</b> Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgM (siero)	<b>IMMUNOBLOTTING</b>	ASSENTI	L20 M20 M20 G20 V20 S20	
HAEIG	<b>Ac ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B IgG (SIERO)</b> Ac ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B IgG	<b>ELISA</b> ug/mL	F: INF. A 0,15 F: SUP. A 0,15 M: INF. A 0,15 M: SUP. A 0,15	L15 M15 M15 G15 V15 S17	ASSENTI PRESENTI (vedi nota) ASSENTI PRESENTI (vedi nota)
HBC	<b>Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (SOLO USO LABORATORIO) (SIERO)</b> Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	NEGATIVO	L2 M2 M2 G2 V2 S3	
B787	<b>Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (X BIANALISI) (SIERO)</b> Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	NEGATIVO	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
B786	<b>Ac ANTI HBs (SOLO X BIANALISI) (SIERO)</b> Ac ANTI HBs (superficie virus epatite B) (siero) Concentrazione:	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> mIU/mL	NEGATIVO F: INF. A 10 F: SUP. A 10 M: INF A 10 M: SUP. A 10	L2 M2 M2 G2 V2 S3	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
IL TEST RISULTA POSITIVO ANCHE NEI SOGGETTI VACCINATI PER L'EPATITE B.					
669*	<b>Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgA (SIERO)</b> Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgA (siero)	<b>ELISA</b> U/ml	F: DUBBIO F: NEGATIVO F: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO M: POSITIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7	da 15,0 a 20,0 fino a 15,0 superiore a 20,0 da 15,0 a 20,0 fino a 15,0 superiore a 20,0
669	<b>Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (SIERO)</b> Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (siero)	<b>ELISA</b> U/mL	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7	fino a 15,0 da 15,0 a 20,0 superiore a 20,0 fino a 15,0 da 15,0 a 20,0 superiore a 20,0
HTLV	<b>Ac ANTI HTLV III (SIERO)</b> Ac ANTI HTLV I/II (siero)	<b>WESTERN BLOT</b>	ASSENTI	L13 M13 M13 G13 V13 S14	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

IA2	<b>Ac ANTI IA2 ( AC ANTI TIROSIN CHINASI ) (SIERO)</b> Ac ANTI IA2	ELISA U/ml	fino a 7,4	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
685	<b>Ac ANTI INFLUENZA A IGG+IGM (SIERO)</b> Ac ANTI INFLUENZA A IGG+IGM	IMMUNOENZIMATICO Titolo		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
B685	<b>Ac ANTI INFLUENZA B IGG+IGM (SIERO)</b> <b>Ac ANTI INFLUENZA A/B (siero)</b> Ac anti Influenza Virus A IgA Ac anti Influenza Virus A IgG Ac anti Influenza Virus B IgA Ac anti-Influenza Virus B IgG	IMMUNOENZIMATICO < 1/8 NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
136	<b>Ac ANTI INSULA PANCREATICA ( ICA ) (SIERO)</b> Ac ANT INSULA PANCREATICA (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 17
ACINS	<b>Ac ANTI INSULINA (SIERO)</b> Ac ANTI INSULINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA U/ml	fino a 20,0	L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18
204*	<b>Ac ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM (SIERO)</b> AC ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM	IMMUNOENZIMATICO Titolo	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: ALTI M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1
153	<b>Ac ANTI LEPTOSPIRA IGG+IGM (SIERO)</b> Ac Anti Leptospira IgG+Igm	FISSAZIONE DEL COMPLE titolo		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
153*	<b>Ac ANTI LEPTOSPIRA IGM (SIERO)</b> Ac Anti Leptospira IgM	FISSAZIONE DEL COMPLE		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
516	<b>Ac ANTI LISTERIA IG TOTALI (SIERO)</b> Ac ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES Ig totali (siero)	FISSAZIONE DEL COMPLE F: INF. 1/16 F: DA 1/16 A 1/32 F: SUP. 1/32 M: INF. 1/16 M: DA 1/16 A 1/32 M: SUP. 1/32		L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO
MICRO	<b>AC ANTI MICROSOMIALI (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI MICROSOMIALI (siero)	CLIA UI/ml	fino a 18	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
2310	<b>Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG (SIERO)</b> Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG (siero)	ELISA UA	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00
2310*	<b>Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (SIERO)</b> Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (siero)	ELISA UA	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00
MALFAL1	<b>Ac ANTI PARASSITA MALARICO IgG e IgM (SIERO)</b> Ac TOTALI ANTI PARASSITA MALARICO	IMMUNOENZIMATICO F: INF 9 M: INF 1/40		L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 21 NEGATIVO NEGATIVO
5270	<b>Ac ANTI PERTOSSE IgA (SIERO)</b> Ac ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgA (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / UI/mL	F: Inf a 12 F: Sup a 12 M: Inf a 12 M: Sup a 12	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

527	<b>Ac ANTI PERTOSSE IgG (SIERO)</b> Ac ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgG (siero)	ELISA UI/mL	F: Inf. A 40 F: Da 40 a 100 F: Sup. a 100 M: Inf. A 40 M: Da 40 a 100 M: Sup. a 100	L8 M8 M8 G8 V8 S8	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
520	<b>AC ANTI PERTOSSE IgM (SIERO)</b> PERTOSSE BORDETELLA P.IGM	IMMUNOFLUORESCENZA / UA	F: Inf a 9 F: Da 9 a 11 F: Sup a 11 M: Inf a 9 M: Da 9 a 11 M: Sup a 11	L8 M8 M8 G8 V8 S8	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
178	<b>Ac ANTI PIASTRINE (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI PIASTRINE (siero)	EMOAGGLUTINAZIONE ASSENTI		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
BPOLIO	<b>Ac ANTI POLIOVIRUS IgG (X BIANALISI) (SIERO)</b> Ac ANTI POLIOVIRUS IgG	ELISA Index	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L4 M3 M2 G1 V7 S6	fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2 fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2
160	<b>Ac ANTI RECETTORE ACETILCOLINA (Ach) o NICOTINICO (SIERO)</b> Ac ANTI RECETTORI ACETILCOLINA (siero)	IMMUNOMETRICO nM/L	F: Fino a 0,25 F: Da 0,25 a 0,4 F: Sup. a 0,4 M: Fino a 0,25 M: Da 0,25 a 0,4 M: Sup. a 0,4	L20 M20 M20 G20 V20 S20	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
SCHIS	<b>Ac ANTI SCHISTOSOMA (SIERO)</b> Ac ANTI SCHISTOSOMA VEDI ALLEGATO	IMMUNOENZIMATICO		L20 M20 M20 G20 V20 S20	
4070	<b>Ac ANTI SPERMATOZOI SIERICI (LIBERI) (SIERO)</b> <b>Ac ANTI SPERMATOZOI (siero)</b> IgG IgA IgM	AGGLUTINAZIONE AL LAT % % %	da 0 a 20 da 0 a 20 da 0 a 20	L13 M13 M13 G13 V13 S13	
177	<b>Ac ANTI SURRENE (SIERO)</b> Ac ANTI SURRENE (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
BI-840	<b>Ac ANTI TIREOGLOBULINA (Bianalisi) (SIERO)</b> Ac ANTI TIREOGLOBULINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	fino a 4,11	L3 M3 M3 G3 V4 S4	
BI-840*	<b>Ac ANTI TIREOPEROSSIDASI (Bianalisi) (SIERO)</b> Ac ANTI TIREOPEROSSIDASI (siero)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	< = 5,61	L3 M3 M3 G3 V4 S4	
DIFT X BIA	<b>Ac ANTI TOSSINA DIFTERICA IgG (X BIANALISI) (SIERO)</b> Ac IgG ANTI TOSSINA DIFTERICA (siero)	ELISA mIU/mL		L6 M5 M4 G3 V9 S8	
BI-429	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgG GONDII (Bianalisi) (SIERO)</b> Ac ANTI TOXOPLASMA IgG GONDII (siero)	CHEMILUMINESCENZA Index		L7 M6 M5 G4 V3 S9	
BI-429*	<b>Ac ANTI TOXOPLASMA IgM GONDII (Bianalisi) (SIERO)</b> Ac ANTI TOXOPLASMA IgM GONDII (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index		L7 M6 M5 G4 V3 S9	
R167*	<b>Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (USO INTERNO) (SIERO)</b> Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (siero)	CHEMILUMINESCENZA U/mL	F: Fino a 7 F: Da 7 a 10 F: Sup a 10 M: Fino a 7 M: Da 7 a 10 M: Sup a 10	L2 M1 M4 G5 V5 S5	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R167**	<b>Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgG (USO INTERNO) (SIERO)</b> Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU	L2 M1 M4 G5 V5 S5 fino a 19,9
B218	<b>Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (SOLO BIANALISI) (SIERO)</b> Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO UA	L4 M7 M6 G5 V7 S7 F anni F anni F anni M anni M anni M anni
B218*	<b>Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (SOLO X BIANALISI) (SIERO)</b> Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO UA	L4 M7 M6 G5 V7 S7 F: Inf. a 0,80 F: Da 0,80 a 1,2 F: Sup. a 1,2 M: Inf. a 0,80 M: Da 0,80 a 1,2 M: Sup. a 1,2 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
B-150*	<b>Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgM (PER CONFERMA) (SIERO)</b> Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index	L5 M5 M5 G5 V5 S5 F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
147	<b>Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgG+IGM (SIERO)</b> Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgG+IgM (siero)	IMMUNOENZIMATICO Titolo	L9 M9 M9 G9 V9 S9 F: ASSENTI F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1
147*	<b>Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgM (SIERO)</b> Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgM(siero)	ELISA Titolo	L9 M9 M9 G9 V9 S9 F: ASSENTI F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1
WNG	<b>Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgG (SIERO)</b> Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgG	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L20 M20 M20 G20 V20 S20
WNM	<b>Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgM (SIERO)</b> Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgM	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L20 M20 M20 G20 V20 S20
ZIKAG	<b>Ac ANTICORPI ZIKA IGG (SIERO)</b> Ac ANTICORPI ZIKA IGG	NEGATIVO	L12 M12 M12 G12 V12 S14
ZIKAM	<b>Ac ANTICORPI ZIKA IGM (SIERO)</b> Ac ANTICORPI ZIKA IGM	NEGATIVO	L12 M12 M12 G12 V12 S14
204	<b>Ac ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG+IGM (SIERO)</b> Ac-ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgG+IgM	IMMUNOENZIMATICO Titolo	L8 M8 M8 G8 V8 S8 F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1
699	<b>Ac ANTI-RETICOLINA (ARA) (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI RETICOLINA	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI	L10 M10 M10 G10 V10 S10
788	<b>Ac HBeAb (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI HBeAb (siero)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L3 M3 M3 G3 V3 S3

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

ASCA	<b>Ac IgA ANTI SACCHAROMYCES (ASCA) (SIERO)</b> Ac IgA ANTI SACCHAROMYCES CERVISIAE (ASCA)	ELISA UA/mL	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L8 M8 M8 G8 V8 S8	fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0 fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0
ANN	<b>Ac. ANTI ANNESSINA IgG (SIERO)</b> AC. ANTI ANNESSINA IgG	IMMUNOENZIMATICO		L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18	
ANP	<b>Ac. ANTI ANNESSINA IgM (SIERO)</b> AC. ANTI ANNESSINA IgM	IMMUNOENZIMATICO		L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18	
RICKEG	<b>Ac. ANTI RICKETTSIA IgG+IGM (SIERO)</b> Ac. ANTI RICKETTSIA IgG+IgM	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
RICKEM	<b>Ac. ANTI RICKETTSIA IgM (SIERO)</b> Ac. ANTI RICKETTSIA IgM	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
911*	<b>Ac. IgM ANTI-CANDIDA ALBICANS (SIERO)</b> Ac IgM ANTI CANDIDA ALBICANS	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo	INF. 1/10	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9	
911**	<b>Ac. ANTI CANDIDA ALBICANS Ig totali (IgG+IgM) (SIERO)</b> CANDIDA ALBICANS Ig totali	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo	INF. 1/10	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9	
MBG	<b>Ac. ANTI-MEMBRANA BASALE GLOMERULARE (SIERO)</b> Ac. ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	AGGLUTINAZIONE		L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6	
HIVP24	<b>Ac. ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 (X BIANALISI) (SIERO)</b> Ac. ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 VEDI ALLEGATO	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3	
980	<b>AC-ANTI-VIRUS EPATITE DELTA (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI-HDV (DELTA)	IMMUNOENZIMATICO ASSENTI		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 20	
ACEG	<b>ACE MUTAZIONE GENETICA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) ACE	PCR+ DIGESTIONE+ GEL		L 10 M 10 M 10 G 15 V 13 S 13	VEDI ALLEGATO
BUTILF	<b>ACETATO DI BUTILE URINARIO (Fine Turno) (URINE)</b> ACETATO DI BUTILE (Fine Turno) <small>Popolazione generale: non sono reperibili in letteratura valori di riferimento. Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.</small>	GAS CROMATOGRAFIA mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	
BUTILI	<b>ACETATO DI BUTILE URINARIO (Inizio Turno) (URINE)</b> ACETATO DI BUTILE (Inizio Turno)	GASCROMATOGRAFIA mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	
ACEFT	<b>ACETATO DI ETILE U.F.T. (URINE)</b> ACETATO DI ETILE (U.F.T.)	GAS CROMATOGRAFIA mg/L		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
ACEIT	<b>ACETATO DI ETILE U.I.T. (URINE)</b> ACETATO DI ETILE (U.I.T) VEDI ALLEGATO <small>Popolazione generale: non sono reperibili in letteratura valori di riferimento. Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.</small>	GAS CROMATOGRAFIA mg/L		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
107	<b>ACETONE EMATICO (EPARINA)</b> ACETONE (sangue)	GAS CROMATOGRAFIA mg/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 9	fino a 2 fino a 50 fino a 2 fino a 50
	<small>Dati tratti da: Lauwerys, Industrial Chemical Exposure. Third Edition, 2001.</small>				
R-607*	<b>ACETONE URINARIO FINE TURNO (URINE)</b> ACETONE Urinario Fine Turno	GAS CROMATOGRAFIA mg/L	F: Soggetti esposti: M: Popolazione generale M: Soggetti esposti:	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	fino a 50,00 da 0,10 a 2,00 fino a 50,00

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R-607	<b>ACETONE URINE INIZIO TURNO (URINE)</b> ACETONE Urinario Inizio Turno	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti: M: Popolazione generale M: Soggetti esposti:	da 0,10 a 2,00 fino a 50,00 da 0,10 a 2,00 fino a 50,00
98	<b>ACIDI BILIARI TOTALI (SIERO)</b> ACIDI BILIARI (siero)	<b>ENZIMATICO</b> micromol/L	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 4		fino a 6,0
783	<b>ACIDO 5 OH INDOLACETICO U24h (URINE 24 ORE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> ACIDO 5-OH INDOLACETICO (urine 24h) Diuresi	<b>CROMATOGRAFIA LIQUID</b> mg/24h ml/24h	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 16		da 0,5 a 8,2
556*	<b>ACIDO ACETICO U.F.T. (URINE)</b> ACIDO ACETICO (U.F.T.)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/g Creatinin	L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30	F: SOGGETTI NON ESPOSTI: M: SOGGETTI NON ESPOSTI:	fino a 380 fino a 380
556	<b>ACIDO ACETICO U.I.T. (URINE)</b> ACIDO ACETICO (U.I.T.)	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/g di Creatin	L 23 M 23 M 23 G 23 V 23 S 23	F: SOGGETTI NON ESPOSTI: M: SOGGETTI NON ESPOSTI:	fino a 380 fino a 380
FTBUT	<b>ACIDO BUTOSSIA CETICO FINE TURNO (URINE)</b> <b>ACIDO BUTOSSIA CETICO Urine Fine Turno</b> ACIDO BUTOSSIA CETICO F.T. Uft-CREATININA	<b>CROMATOGRAFIA LIQUID</b> mg/g creat g/L	L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18	F: Soggetti Esposti: M: Soggetti Esposti:	fino a 200 fino a 200
ADIF	<b>ACIDO DELTA AMINOLEVULENICO (ALA) FINE TURNO (URINE)</b> Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b>	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10		
ADI	<b>ACIDO DELTA AMINOLEVULENICO (ALA) INIZIO TURNO (URINE)</b> ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA) Creatininuria <i>Per valori di creatinina urinaria non compresi nell'intervallo, si consiglia analisi su nuovo campione (ACGIH)</i>	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> mg/g Creat. g/L	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10		fino a 4,50 da 0,30 a 3,00
FMR	<b>ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.F.T.) (URINE)</b> <b>ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.F.T.)</b> ACIDO FENILMERCAPTURICO F.T. CREATININA URINARIA F.T.	<b>CROMATOGRAFIA LIQUID</b> mg/g creat g/l	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	F: Popolaz. Generale F: Soggetti Esposti F: Limite di sensib.2 ug/L M: Popolaz. Generale M: Soggetti Esposti M: Limite di sensib.2 ug/L	fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00
FMP	<b>ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.I.T.) (URINE)</b> <b>ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.I.T.)</b> ACIDO FENILMERCAPTURICO I.T. CREATININA URINARIA I.T.	<b>ENZIMATICO SPETTROFO</b> mg/g creat g/l	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	F: Popolaz. Generale F: Soggetti Esposti F: Limite di sensibilità 2 ug/L M: Popolaz. Generale M: Soggetti Esposti M: Limite di sensibilità 2 ug/L	fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00
265*	<b>ACIDO FORMICO U.F.T. (FORMALDEIDE) (URINE)</b> <i>(URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°)</i> <b>ACIDO FORMICO (U.F.T.)</b> ACIDO FORMICO/CREATININA Limite di sensibilità: 1,0 mg/L CREATININA (U.F.T.)	<b>GC-FID</b> mg/g creat g/l	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	F: Esposti F: Non esposti M: Esposti M: Non esposti	non proposti < 60 non proposti < 60

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

265	<b>ACIDO FORMICO U.I.T. (FORMALDEIDE) (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO FORMICO (U.I.T.)	ENZIMATICO SPETTROFO	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	mg/g di Creatin F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	da 3 a 30 fino a 80 da 3 a 30 fino a 80	
370*	<b>ACIDO OMOVANILLICO U24h (URINE 24 ORE)</b> (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) ACIDO OMOVANILLICO (urine 24h) VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO	CROMATOGRAFIA LIQUID	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	uM/24h mL	fino a 48 da 600 a 1800	
900*	<b>ACIDO OSSALICO U.F.T. (URINE)</b> Uft-ACIDO OSSALICO	ENZIMATICO COLORIMET	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8	mg/L	F: Popolazione generale F: Esposti a Glicole etilenico F: Esposti a Glicole etilenico M: Popolazione generale M: Esposti a Glicole etilenico M: Esposti a Glicole etilenico	fino a 50 da 50 a 150 fino a 150 fino a 50 da 50 a 150 fino a 150
900**	<b>ACIDO OSSALICO U24h (URINE 24 ORE)</b> (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) ACIDO OSSALICO (urine 24h) Diuresi	HPLC	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	mg/24h ml/24h	fino a 45	
900	<b>ACIDO OSSALICO urine del mattino (URINE)</b> ACIDO OSSALICO (urine del mattino)	HPLC	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14	mg/g creat	fino a 50,0	
TIOGLI	<b>ACIDO TIODIGLIOCOLICO (ACIDO MERCAPTODIACETICO URINARI)</b> ACIDO TIODIGLIOCOLICO (ACIDO MERCAPTODIACETICO)	LC-MS	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13	mg/L	fino a 2	
997*	<b>ACIDO TRICLOROACETICO U.F.T (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO TRICLOROACETICO (U.F.T. )	GAS CROMATOGRAFIA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	mg/L		
R-997*	<b>ACIDO TRICLOROACETICO U.F.T (URINE)</b> ACIDO TRICLOROACETICO (U.F.T. )	GAS CROMATOGRAFIA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	mg/L	F: Soggetti non esposti: F: Esposti a TRICLOROETILENE F: Esposti a METILCLOROFORMIO M: Soggetti non esposti: M: Esposti a TRICLOROETILENE M: Esposti a METILCLOROFORMIO	non rilevabile fino a 15,00 fino a 10,00 non rilevabile fino a 15,00 fino a 10,00
R-997	<b>ACIDO TRICLOROACETICO U.I.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO TRICLOROACETICO ( U. I. T. )	GAS CROMATOGRAFIA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	mg/L	F: Popolazione generale F: Esposti a TRICLOROETILENE F: Esposti a TRICLOROETANO M: Popolazione generale M: Esposti a TRICLOROETILENE M: Esposti a TRICLOROETANO	fino a 0,2 fino a 15,0 fino a 10,0 fino a 0,2 fino a 15,0 fino a 10,0
997	<b>ACIDO TRICLOROACETICO U.I.T. (TCA) (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO TRICLOROACETICO ( U. I. T. )	GAS CROMATOGRAFIA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	mg/L	F: Esposti a TRICLOROETILENE F: Esposti a METILCLOROFORMIO F: Non esposti M: Esposti a TRICLOROETILENE M: Esposti a METILCLOROFORMIO M: Non esposti	fino a 15,0 fino a 10,0 non rilevabile fino a 15,0 fino a 10,0 non rilevabile

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

AU	<b>ACIDO URICO (X BIANALISI) (SIERO)</b> ACIDO URICO (siero)	ENZIMATICO COLORIMET	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		mg/dL	F 0 - 12 anni da 2,0 a 6,0 F 13 - 1000 anni da 2,5 a 6,5 M 0 - 12 anni da 2,0 a 6,0 M 13 - 1000 anni da 3,0 a 7,5
370	<b>ACIDO VANILMANDELICO U24h (URINE 24 ORE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico)</i> ACIDO VANILMANDELICO (urine 24h) Diuresi	HPLC	L8 M8 M8 G8 V8 S9
		mg/24h	da 1,8 a 6,7
		ml/24h	
CARA	<b>Ac-IgG ANTI TOXOCARA CANIS (SIERO)</b> Ac IgG ANTI TOXOCARA CANIS	IMMUNOENZIMATICO	L18 M18 M18 G18 V18 S18
		UA	
998	<b>ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO MAT (PLASMA EDTA)</b> <i>(Separare in centrifuga refrigerata.)</i> ORMONE ADRECORTICOTROPO (ACTH) (plasma) Prelievo ore 8	CHEMILUMINESCENZA	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		pg/mL	fino a 46,0
999	<b>ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO POMERIGGIO (PLASMA EDTA)</b> <i>(Non si esegue il Sabato e i Pre-festivi.)</i> ORMONE ADRECORTICOTROPO (ACTH) POMERIGGIO	CHEMILUMINESCENZA	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		pg/mL	fino a 46,0
807	<b>ADRENALINA NOR ADRENALINA CATECOLAMINE U24h (URINE 24h)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> <b>CATECOLAMINE URINARIE</b> ADRENALINA urinaria NORADRENALINA urinaria DIURESIS	HPLC	L12 M12 M12 G12 V12 S12
		ug/24h	da 1,7 a 22,4
		ug/24h	da 12,1 a 85,5
		mL/24h	
801	<b>ADRENALINA NOR ADRENALINA PLASMA (CATECOLAMINE) (EPA)</b> P-ADRENALINA P-NORADRENALINA	HPLC	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		ng/L	da 10 a 196
		ng/L	da 78 a 520
AGT	<b>AGT (ANGIOTENSINA M235T) (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> ANGIOTENSINA M235T VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L10 M9 M8 G13 V12 S10
244	<b>ALA DEIDRASI ERITROCITARIA (EPARINA)</b> ALA DEIDRASI ERITROCITARIA (sangue) VEDI ALLEGATO	ENZIMATICO COLORIMET	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		U/mL	superiore a 20
F1	<b>ALBUME D'UOVO (SOLO biallisi) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ALBUME D'UOVO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
AIS	<b>ALCOOL ISOPROPILICO (EPARINA)</b> ALCOOL ISOPROPILICO	IMMUNOMETRICO	L13 M13 M13 G13 V13 S17
		mg/L	
ALDEI	<b>ALDEIDE FORMICA U.F.T.(FORMALMEIDE) (URINE)</b> Uft-ALDEIDE FORMICA	GAS CROMATOGRAFIA	L15 M15 M15 G15 V15 S15
356	<b>ALDOLASI (SIERO)</b> ALDOLASI (siero)	ENZIMATICO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		U/L	da 1,2 a 7,5
761	<b>ALDOSTERONE (ORTO) (SIERO)</b> ALDOSTERONE in Ortostatismo (siero)	IMMUNOMETRICO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
		pg/ml	da 70 a 300
769	<b>ALDOSTERONE (CLINO) (SIERO)</b> ALDOSTERONE in Clinostatismo (siero)	IMMUNOCHEMILUMINESC	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		pg/ml	da 30 a 160
768	<b>ALDOSTERONE U24h (URINE 24 ORE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> ALDOSTERONE (urine 24h) <i>La somministrazione di diuretici, beta bloccanti od un anormale contenuto sodico della dieta possono inficiare il significato clinico del dosaggio.</i> Diuresi	CLIA	L18 M18 M18 G18 V18 S18
		ug/24h	
		ml/24h	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

600	<b>ALFA 1 ANTITRIPSINA (SIERO) (SIERO)</b> ALFA 1 ANTITRIPSINA (siero)	IMMUNOTURBIDIMETRIA g/L da 0,90 a 2,00	L7 M7 M7 G7 V7 S9
714	<b>ALFA 1 GLICOPROTEINA (MUCOPROTEINE) (SIERO)</b> ALFA 1 GLICOPROTEINA (siero)	IMMUNODIFFUSIONE RAD mg/dL da 50 a 120	L3 M3 M3 G3 V3 S4
713	<b>ALFA 2 MACROGLOBULINA (SIERO)</b> ALFA 2 MACROGLOBULINA (siero)	IMMUNODIFFUSIONE RAD g/L da 1,97 a 3,93	L10 M10 M10 G10 V10 S11
BI-735*	<b>ALFA FETOPROTEINA (Bianalisi) (SIERO)</b> alfa-FETOPROTEINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L3 M3 M3 G3 V4 S3
ALLUM	<b>ALLUMINIO EMATICO (SIERO)</b> ALLUMINIO (plasma)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 10,0	L9 M9 M9 G9 V9 S10
ALLUFT	<b>ALLUMINIO U.F.T. (URINE)</b> ALLUMINIO (U.F.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L	L9 M9 M9 G9 V9 S10
		F: Popolazione generale: fino a 20 F: Soggetti esposti: fino a 200 M: Popolazione generale: fino a 20 M: Soggetti esposti: fino a 200	
ALLUIT	<b>ALLUMINIO U.I.T. (URINE)</b> ALLUMINIO (U.I.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/g creat	L9 M9 M9 G9 V9 S10
	Creatininuria	g/l da 0,3 a 3,0	F: Popolazione generale: fino a 20,0 F: Soggetti esposti: fino a 200,0 M: Popolazione generale: fino a 20,0 M: Soggetti esposti: fino a 200,0
663	<b>AMFETAMINA/METAMFETAMINA URINARIA (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) AMFETAMINA/METAMFETAMINA URINARIA	IMMUNOCHIMICO	L9 M9 M9 G9 V9 S9
AMFE	<b>AMFETAMINE (URINE)</b> AMFETAMINE (AMP)	IMMUNOCHIMICO	L1 M1 M1 G1 V1 S1
ANFE	<b>AMFETAMINE URINE DEL MATTINO (URINE)</b> RICERCA ANFETAMINE	IMMUNOENZIMATICO	L3 M3 M4 G3 V3 S3
AMINI	<b>AMMINE AROMATICHE U.I.T. (URINE)</b> AMMINE AROMATICHE (U. I.T.)	CROMATOGRAFIA mg/L fino a 1,00	L15 M15 M15 G15 V15 S15
AMINF	<b>AMMINE AROMATICHE U.F.T. (URINE)</b> AMMINE AROMATICHE (U.F.T.)	CROMATOGRAFIA mg/L fino a 1,00	L15 M15 M15 G15 V15 S15
BI-441*	<b>ANA NUCLEO SCREEN (Bianalisi) (SIERO)</b> A.N.A. NUCLEO SCREEN (siero)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L5 M5 M6 G5 V5 S6
	Antigeni rilevati: dsDNA, Sm, RNP, Ro52, SS-A(Ro60), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, Mi-2, PCNA, Ku, ThTo, Pm/Sci, RNA Pol III, centromero e proteina P ribosomiale.		
4410	<b>ANA TEST QUANTITATIVO (SIERO)</b> ANA TEST QUANTITATIVO (plasma) Tipo di fluorescenza Titolo	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S11
575	<b>ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE (SIERO)</b> ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE (siero)	RIA ng/ml	L10 M10 M10 G10 V10 S12
		F: Premenopausa: da 0,5 a 5,4 F: Postmenopausa: da 0,1 a 6,0 M: Uomini: da 3,4 a 22,0	
JO1	<b>ANTICORPI ANTI JO1 (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI JO1	IMMUNOCHEMILUMINESC ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
MUSK	<b>ANTICORPI ANTI MUSK (SIERO)</b> AC. ANTI MUSK VEDI ALLEGATO		L30 M30 M30 G30 V30 S30
OVAIO	<b>ANTICORPI ANTI OVAIO (AOA) (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI OVAIO	AGGLUTINAZIONE AL LAT ASSENTI	L15 M15 M15 G15 V15 S18

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>RIB</b>	<b>ANTICORPI ANTI RIBOSOMI (SIERO)</b> AC ANTI RIBOSOMA	<b>IMMUNOFLUORESCENZA I</b> Titolo	L5 M5 M5 G5 V5 S5
<b>SCL70</b>	<b>ANTICORPI ANTI SCL 70 (SIERO)</b> AC ANTI SCL 70	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
<b>ASM</b>	<b>ANTICORPI ANTI Sm (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI Sm	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
<b>SSA (RO)</b>	<b>ANTICORPI ANTI SSA/Ro (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI SSA/Ro	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
<b>SSB (LA)</b>	<b>ANTICORPI ANTI SSB/La (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI SSB/La	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
<b>RNP</b>	<b>ANTICORPI ANTI U1RNP (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI U1RNP	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
<b>SCC</b>	<b>ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE TA-4 (SCC) (S)</b> ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE TA-4 (SCC)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12 fino a 1,9
<b>789</b>	<b>ANTIGENE HBeAg (SIERO)</b> ANTIGENE HBeAg (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> NEGATIVO	L4 M4 M4 G4 V4 S5
<b>785</b>	<b>ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE TPA (SIERO)</b> tPA ATTIVATORE TISSUTALE PLASMINOGENO	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> U/L	L9 M9 M9 G9 V9 S9 fino a 75,00
<b>ANTIMO</b>	<b>ANTIMONIO U.F.T. (URINE)</b> ANTIMONIO (U.F.T.)	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/L	L20 M20 M20 G20 V20 S20 F: Popolazione Generale fino a 5 M: Popolazione Generale fino a 5
<b>APC</b>	<b>APC MUTAZIONE ONCOGENE COLON/RETTO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) APC POLIPOSIS FAMILIARE VEDI ALLEGATO	<b>RFLP</b>	L10 M10 M10 G10 V10 S10
<b>B281</b>	<b>APC RESISTENZA (PLASMA CITRATO)</b> (Trasportare in ghiaccio fuso o centrifugare in centrifuga refrigerata e congelare.) RESISTENZA ALLA PROTEINA 'C' ATTIVATA (APCR)	<b>COAGULATIVO</b> secondi	L4 M3 M4 G4 V6 S5 superiore a 120,00
<b>475</b>	<b>APOLIPOPROTEINA A1 (SIERO)</b> APOLIPOPROTEINA A1 (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> g/L	L6 M6 M6 G6 V6 S6 F 0 - 1000 anni da 108 a 225 M 0 - 1000 anni da 104 a 202
<b>476</b>	<b>APOLIPOPROTEINA B (SIERO)</b> APOLIPOPROTEINA B (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> g/l	L6 M6 M6 G6 V6 S6 F 0 - 1000 anni da 0,64 a 1,82 M 0 - 1000 anni da 0,64 a 1,82
<b>APOE</b>	<b>APOLIPROTEINE E (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TIPIZZAZIONE APO E VEDI ALLEGATO		L15 M15 M15 G15 V15 S15
<b>434</b>	<b>APTOGLOBINA (SIERO)</b> APTOGLOBINA (siero)	<b>TURBIDIMETRIA</b> g/l	L6 M6 M6 G6 V6 S6
<b>F422</b>	<b>ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h1 (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h1	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
<b>F424</b>	<b>ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h3 (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h3	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
<b>F427</b>	<b>ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h9 LPT (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h9 LPT	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
<b>F352</b>	<b>ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h8 PR10 (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) rAra h8 pr10	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

ARGEI	<b>ARGENTO Urinario (URINE)</b> ARGENTO Urinario	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		ng/L	F: Per soggetti ESPOSTI valore F: limite non proposto M: Per soggetti ESPOSTI valore M: limite non proposto
2870	<b>ARSENICO EMATICO (EPARINA)</b> ARSENICO (sangue) Limite di sensibilità: 1,0 ug/L	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
		ug/L	
287*	<b>ARSENICO U.F.T. (URINE)</b> Uft-ARSENICO	ICP-MS	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		ug/L	F: Per la popolazione generale e F: per i soggetti esposti non F: sono presenti in letteratura F: valori di riferimento e valori F: correlabili con l'esposizione. M: Per la popolazione generale e M: per i soggetti esposti non M: sono presenti in letteratura M: valori di riferimento e valori M: correlabili con l'esposizione.
287	<b>ARSENICO U.I.T. (URINE)</b> ARSENICO URINARIO INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		ug/L	
ARSE	<b>ARSENICO U24h (URINE)</b> ARSENICO U24h Diuresi	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		mL	
389	<b>ASPERGILLUS FUMIGATUS PRICIPITINE (SIERO)</b> ASPERGILLUS FUMIGATUS-PRICIPITINE	IMMUNODIFFUSIONE RAD	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		NEGATIVO	
AVIDI1	<b>AVIDITA' DELLE IgG ROSSO (SIERO)</b> AVIDITA' DELLE IgG ROSSO	IMMUNOENZIMATICO	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
		%	F: BASSA AVIDITA' F: AVIDITA' INTERM. F: ALTA AVIDITA' M: BASSA AVIDITA' M: AVIDITA' INTERM. M: ALTA AVIDITA' fino a 20 da 20 a 35 superiore a 35 fino a 20 da 20 a 35 superiore a 35
AZO	<b>AZOSPERMIA- MICRODELEZIONE Y (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) AZOSPERMIA- MICRODELEZIONE Y VEDI ALLEGATO	PCR	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 18
BARB	<b>BARBITURICI URINARI (URINE)</b> BARBITURICI URINARI	IMMUNOCHEMICO	L 3 M 3 M 4 G 3 V 3 S 4
		ng/ml	fino a 25,0
IDC	<b>BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas. (ALTR)</b> IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
289	<b>BENZENE EMATICO (EPARINA)</b> BENZENE EMATICO	GASCROMATOGRAFIA	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
		mcg/L	F: Soggetti non Esposti: F: Soggetti Esposti: M: Soggetti non Esposti: M: Soggetti Esposti: fino a 5,0 Non proposti fino a 5,0 Non proposti
290*	<b>BENZENE U.F.T. (URINE)</b> BENZENE URINARIO ( U. F. T. )	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		ug/l	F: Popolazione generale M: Popolazione generale fino a 1,45 fino a 1,45
290	<b>BENZENE U.I.T. (URINE)</b> BENZENE URINARIO ( U. I. T. )	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		ug/L	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

674	<b>BENZODIAZEPINE URINARIE (URINE)</b> BENZODIAZEPINE URINARIA	IMMUNOCHEMICO ng/mL	L6 M6 M6 G6 V6 S6
BERFT	<b>BERILLIO URINARIO (FINE TURNO) (URINE)</b> <b>BERILLIO (Urine Fine Turno)</b> Uft-BERILLIO Uft-CREATININA Uft-BERILLIO/Uft-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	L15 M15 M15 G15 V15 S15 da 0,50 a 2,50 F: Popolazione Generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione Generale M: Soggetti Esposti fino a 0,70 Valore limite non proposto fino a 0,70 Valore limite non proposto
BERIT	<b>BERILLIO URINARIO (INIZIO TURNO) (URINE)</b> BERILLIO URINARIO (INIZIO TURNO)	HPLC	L15 M15 M15 G15 V15 S15
817	<b>BETA 2 TALASSEMIA ANEMIA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BETA 2 TALASSEMI ANEMIA MEDITERRANEA VEDI ALLEGATO	PCR + REVERSE DOT BLO	L35 M35 M35 G35 V35 S35
FIBR-B	<b>BETA FIBRINOGENO MUT 455 G&gt;A (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FIBR-B 455G>A	PCR-DIG	L4 M5 M4 G5 V4 S5
337	<b>BICARBONATI EMATICI (SIERO)</b> BICARBONATI (plasma)	ENZIMATICO mmol/L	L4 M4 M4 G4 V5 S5
BIOP	<b>BIOPSIA (ALTRO)</b> <b>BIOPSIA</b> Materiale:	HPLC/COLORIMETRIA	L15 M15 M15 G15 V15 S15
8660*	<b>BK ESCREATO (ESPETTORATO) 2° CAMPIONE (ALTRO)</b> MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS SU ESPETTORATO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
8660**	<b>BK ESCREATO (ESPETTORATO) 3° CAMPIONE (ALTRO)</b> MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS SU ESPETTORATO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
8660	<b>BK SU ESCREATO (ESPETTORATO) (ALTRO)</b> MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS SU ESPETTORATO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BKU	<b>BK URINARIO (MYCOBACTERIUM URINARIO) (URINE)</b> MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS URINARIO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BKU*	<b>BK URINARIO (MYCOBACTERIUM URINARIO) 2° CAMPIONE (URINE)</b> MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS URINARIO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BKU**	<b>BK URINARIO (MYCOBACTERIUM URINARIO) 3° CAMPIONE (URINE)</b> MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS URINARIO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BRCA1	<b>BRCA1 (CANCRO AL SENO) (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA1 VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L25 M24 M25 G24 V26 S27
BRCA2	<b>BRCA2 (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA2	REAL-TIME PCR	L25 M24 M25 G24 V26 S27
BUP	<b>BUPRENORFINA URINARIA (URINE)</b> BUPRENORFINA URINARIA	IMMUNOCHEMICO	L4 M4 M4 G4 V5 S5
657	<b>C PEPTIDE (SIERO)</b> C-PEPTIDE	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L4 M4 M4 G4 V4 S5 da 0,80 a 5,20
6570	<b>C PEPTIDE POST PRANDIALE (SIERO)</b> C-PEPTIDE POST PRANDIALE	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L4 M4 M4 G4 V4 S5
7200	<b>C3 COMPLEMENTO ATTIVATORE (FATTORE B) (SIERO)</b> COMPLEMENTO-C3 ATTIVATORE (FATTORE B)	IMMUNONEFELOMETRICO mg/dL	L16 M16 M16 G16 V16 S16 da 10 a 45

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

730	<b>CA 50 (SIERO)</b> CA 50	CLIA UI/ml	fino a 25,0	L9 M9 M9 G9 V9 S9
309	<b>CA 72-4 (SIERO)</b> CA 72 -4	CLIA U/ml	fino a 6,9	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
551	<b>CADMIO EMATICO (EPARINA)</b> CADMIO (sangue) ACGIH 2014	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	fino a 5,00	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
CADM	<b>CADMIO EMATICO (EPARINA)</b> CADMIO	ICP-MS ug/L	F: Esp. a CADMIO e comp inorganic fino a 5,00 F: Popolaz.generale fino a 5,00 M: Esp. a CADMIO e comp inorganic fino a 3,00 M: Popolaz.generale	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
553*	<b>CADMIO U.F.T. (URINE)</b> CADMIO URINARIO ( U. F. T. )	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/g Creatini	F: Esp. a CADMIO e comp. Organici fino a 5 fino a 2 F: Popolaz.generale fino a 5 M: Esp. a CADMIO e comp. Organici fino a 2 M: Popolaz.generale	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
R-553*	<b>CADMIO U.F.T. (URINE)</b> <b>CADMIO URINARIO ( U. F. T. )</b> Uft-CADMIO Uft-CREATININA Uft-CADMIO/Uft-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	F: Esp. a CADMIO e comp. Organici da 0,50 a 2,50 F: Esposizione a Cadmio fino a 5,00 M: Esposizione a Cadmio fino a 5,00	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
553	<b>CADMIO U.I.T. (URINE)</b> CADMIO URINARIO ( U. I. T. )	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/g Creatini	F: Esp. a CADMIO e comp.organici fino a 5 fino a 2 F: Popolaz.generale fino a 5 M: Esp. a CADMIO e composti organ fino a 2 M: Popolaz.generale	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
R-553	<b>CADMIO U.I.T. (URINE)</b> CADMIO ( U. I. T. ) Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/g creat g/L	fino a 5 da 0,5 a 3,0	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
CDH	<b>CADMIO U24h (URINE 24 ORE)</b> CADMIO (urine 24h) Diuresi	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/24h ml/24h	da 3,00 a 37,00	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
199	<b>CALCITONINA (CHT) (SIERO)</b> CALCITONINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni fino a 5,00 fino a 8,40	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.



## Vademecum esami di laboratorio

415	<b>CERULOPLASMINA (SIERO)</b> CERULOPLASMINA (siero)	<b>IMMUNOTURBIDIMETRIA</b> g/l da 0,2 a 0,6	L5 M5 M5 G5 V5 S5
594	<b>CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE) (SIERO)</b> CH 50 ( COMPLEMENTO TOTALE )	<b>COLORIMETRICO</b> % da 70 a 140	L18 M18 M18 G18 V18 S18
CHIMO	<b>CHIMOTRIPSINA FECALE (ALTRO)</b> CHIMOTRIPSINA FECALE VEDI ALLEGATO	<b>COLORIMETRICO</b> U/g F: inf. a 6,6 F: tra 6,6 e 13,2 F: sup. a 13,2 M: inf. a 6,6 M: tra 6,6 e 13,2 M: sup. a 13,2	L10 M10 M10 G10 V10 S10 attivit� insufficiente attivit� dubbia attivit� normale attivit� insufficiente attivit� dubbia attivit� normale
597**	<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA (SIERO)</b> Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEYMONIAE	<b>ELISA</b> UA F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L8 M8 M8 G8 V8 S8 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00
597	<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG (SIERO)</b> Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UA F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L8 M8 M8 G8 V8 S8 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00
597*	<b>CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM (SIERO)</b> Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UA F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L8 M8 M8 G8 V8 S8 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00
599**	<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA (SIERO)</b> Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> Index F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10 fino a 5 da 5 a 6 superiore a 6 fino a 5 da 5 a 6 superiore a 6
599	<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG (SIERO)</b> Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> UA/ml F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10 fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11
599*	<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM (SIERO)</b> Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	<b>IMMUNOFLUORESCENZA /</b> titolo	L13 M13 M13 G13 V13 S13
R-CICLF	<b>CICLOESANOLO (U.F.T.) (URINE)</b> CICLOESANOLO (U.F.T.)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L F: Sogg professionalmente esposti M: Sogg professionalmente esposti	L10 M10 M10 G10 V10 S10 fino a 5,5 fino a 5,5
R-CICLI	<b>CICLOESANOLO (U.I.T.) (URINE)</b> CICLOESANOLO (U.I.T.)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L F: Sogg professionalmente esposti M: Sogg professionalmente esposti	L10 M10 M10 G10 V10 S10 fino a 3,2 fino a 3,2
CICLF	<b>CICLOESANOLO U.F.T. (URINE)</b> CICLOESANOLO (U.F.T)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L F: LAVORATORI ESPOSTI M: LAVORATORI ESPOSTI	L15 M15 M15 G15 V15 S15 fino a 5,5 fino a 5,5

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

159	<b>CICLOSPORINA (PLASMA EDTA)</b> CICLOSPORINA (sangue)	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	F: > 3 mesi trapianto: F: < 3 mesi trapianto: M: < 3 mesi trapianto: M: > 3 mesi trapianto:	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 da 100 a 200 da 150 a 250 da 150 a 250 da 100 a 200
CBSC699T	<b>CISTATIONINA BETA SINTETASI MUT. C699T (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CISTATIONINA BETA SINTETASI (CBS C699T) VEDI ALLEGATO	PCR		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
CBST1080C	<b>CISTATIONINA BETA SINTETASI MUT. T1080C (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CISTATIONINA BETA SINTETASI (CBS T1080C) VEDI ALLEGATO	PCR		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
CISTINA	<b>CISTINA URINE 24/ORE (URINE)</b> <b>dU - CISTINA</b> dU - CISTINA Diuresi	CROMATOGRAFIA LIQUID fino a 460 uM/24h mL	fino a 460 fino a 460	L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 25
AFTA	<b>CITOLOGIA AFTA CAVO ORALE (ALTRO)</b> <b>CITOLOGIA AFTA CAVO ORALE</b> Conclusione diagnostica	CITOLOGICO		L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13
CITAGO	<b>CITOLOGIA AGO ASPIRATO MAMMELLA (ALTRO)</b> CITOLOGIA AGO ASPIRATO MAMMELLA	CITOLOGICO		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
CITMAM	<b>CITOLOGIA DEL SECRETO MAMMARIO (ALTRO)</b> (STRISCIARE SU VETRINO E FISSARE CON CITOFIX) CITOLOGIA SECRETO MAMMARIO	CITOLOGICO		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
700	<b>CITOLOGIA DELL'ESCREATO (ALTRO)</b> ESAME CITOLOGICO DELL'ESCREATO			L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
649	<b>CITOLOGIA DELL'ESPETTORATO PER ASBESTO E SIDEROCITI (A</b> RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI	CITOLOGICO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
B649	<b>CITOLOGIA DELL'ESPETTORATO PER ASBESTO E SIDEROCITI (BI</b> RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI	CITOLOGICO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
502	<b>CITOLOGIA PRIMO CAMPIONE (URINE)</b> <b>CITOLOGIA URINARIA PRIMO CAMPIONE</b> Conclusione diagnostica			L 9 M 8 M 7 G 14 V 13 S 12
502*	<b>CITOLOGIA SECONDO CAMPIONE (URINE)</b> <b>CITOLOGIA URINARIA SECONDO CAMPIONE</b> Conclusione diagnostica			L 9 M 8 M 7 G 14 V 13 S 12
521*	<b>CITOLOGIA SECRETO FARINGEO (ALTRO)</b> <b>CITOLOGIA SECRETO FARINGEO</b> Conclusione diagnostica			L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13
521	<b>CITOLOGIA SPERMATICA (ALTRO)</b> <b>CITOLOGIA SPERMATICA</b> Conclusione diagnostica			L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13
502**	<b>CITOLOGIA TERZO CAMPIONE (URINE)</b> <b>CITOLOGIA URINARIA TERZO CAMPIONE</b> Conclusione diagnostica			L 9 M 8 M 7 G 14 V 13 S 12
7550	<b>CITOMEGALOVIRUS Abs IgG (X BIANALISI) (SIERO)</b> CITOMEGALOVIRUS Abs IgG VEDI ALLEGATO	CHEMILUMINESCENZA UA/mL	F: INF A 6 F: UGUALE O SUP A 6 M: INF A 6 M: UGUALE O SUP A 6	L 3 M 2 M 4 G 3 V 3 S 2 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>AVID2</b>	<b>CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' (SIERO)</b> AVIDITA' Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (siero)	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> %	L8 M8 M8 G8 V8 S8 F: BASSA AVIDITA' F: MEDIA AVIDITA' F: ALTA AVIDITA' M: BASSA AVIDITA' M: MEDIA AVIDITA' M: ALTA AVIDITA'	fino a 30 da 30 a 40 superiore a 40 fino a 30 da 30 a 40 superiore a 40
<b>CMV</b>	<b>CITOMEGALOVIRUS DNA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CITOMEGALOVIRUS DNA VEDI ALLEGATO	<b>REAL-TIME PCR</b>	L10 M10 M10 G15 V15 S15	
<b>R-CMV DNA</b>	<b>CITOMEGALOVIRUS DNA (PLASMA EDTA)</b> CITOMEGALOVIRUS DNA (Quantitativo)	<b>REAL-TIME PCR</b> copie/mL fino a 100	L10 M10 M10 G10 V10 S10	
<b>792*</b>	<b>CITRATO U24h (ACIDO CITRICO URINARIO) (URINE 24 ORE)</b> CITRATO (urine 24h)  Diuresi	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b> mg/24h  ml24h	L10 M10 M10 G10 V10 S10 F anni M anni	da 250 a 1.160 da 116 a 924
<b>BI-688</b>	<b>CITRULLINA (ANTI-CCP) (Bianalisi) (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI CITRULLINA VEDI ALLEGATO	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> UA/mL	L5 M5 M5 G5 V5 S4 fino a 5,0	
<b>R688</b>	<b>CITRULLINA (ANTI-CCP) (PER BIANALISI) (SIERO)</b> ANTICORPI ANTI CITRULLINA	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> UA/MI	L3 M3 M3 G6 V5 S4 fino a 5,0	
<b>CKIT</b>	<b>C-KIT (23 MUTAZIONI) (ALTRO)</b> C-KIT	<b>IBRIDAZIONE + PCR</b>	L20 M20 M20 G20 V20 S21	
<b>CLADNA</b>	<b>CLAMIDYDIA TRACHOMATIS DNA (ALTRO)</b> (L'ESAME SI PUO' FARE SU URINE DEL MATTINO, TENDO O TURET. COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CLAMIDYDIA TRACHOMATIS DNA VEDI ALLEGATO	<b>REAL-TIME PCR</b>	L8 M7 M8 G7 V10 S9	
<b>DICLO*</b>	<b>CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) U.F.T (URINE)</b> CLORURO DI METILENE U.F.T. (DICLOROMETANO)	<b>GASCROMATOGRAFIA</b> ug/L	L15 M15 M15 G15 V15 S15 F: Soggetti Esposti M: Soggetti Esposti	fino a 300,00 fino a 300,00
<b>DICLO***</b>	<b>CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) U.I.T (URINE)</b> CLORURO DI METILENE U.I.T. (DICLOROMETANO)	<b>GASCROMATOGRAFIA</b> ug/L	L15 M15 M15 G15 V15 S15 F: Popolazione generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti Esposti	Non rilevabile fino a 0,30 Non rilevabile fino a 0,30
<b>B957*</b>	<b>CLOSTRIDIUM DIFFIC.TOSSINA A e B (ALTRO)</b> CLOSTRIDIUM TOSSINA A E B	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> NEGATIVO	L5 M5 M5 G5 V5 S5	
<b>B957</b>	<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag (ALTRO)</b> RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b> NEGATIVA	L5 M5 M5 G5 V5 S5	
<b>CLZ</b>	<b>CLOZAPINA (SIERO)</b> CLOZAPINA	<b>CROMATOGRAFIA LIQUID</b> ng/ml	L14 M14 M14 G14 V14 S14 F: intervallo terapeutico F: possibile tossicità M: intervallo terapeutico M: possibile tossicità	da 350 a 600 superiore a 800 da 350 a 600 superiore a 800
<b>R-504*</b>	<b>COBALTO (U.F.T.) (URINE)</b> COBALTO ( U. F. T. )	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/L	L10 M10 M10 G10 V10 S10 F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	da 0,20 a 2,00 fino a 15,00 da 0,20 a 2,00 fino a 15,00
<b>R-504</b>	<b>COBALTO (U.I.T.) (URINE)</b> COBALTO ( U. I. T. )	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/L	L10 M10 M10 G10 V10 S10 F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	da 0,2 a 2,0 fino a 15,0 da 0,2 a 2,0 fino a 15,0
<b>50424H</b>	<b>COBALTO 24 ORE (URINE)</b> COBALTO 24 ORE  (ACGIH 2014)	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> mcg/l	L14 M14 M14 G14 V14 S14 F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti	fino a 15,00 fino a 15,00

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

340	<b>COBALTO EMATICO (PLASMA EDTA)</b> COBALTO (sangue)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti M: Popolazione generale	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 da 0,10 a 0,40 fino a 1,00 fino a 1,00 da 0,10 a 0,40
504*	<b>COBALTO U.F.T. (URINE)</b> COBALTO ( U. F. T. )  (ACGIH 2014)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l	F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 fino a 15,00 fino a 15,00
504	<b>COBALTO U.I.T. (URINE)</b> COBALTO ( U. I. T. )  (ACGIH 2014)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l	F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 fino a 15,00 fino a 15,00
COCONF	<b>COCAINA TEST DI CONFERMA (URINE)</b> COCAINA TEST DI CONFERMA	LC-MS ng/ml		L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
665	<b>COCAINA URINE DEL MATTINO (URINE)</b> RICERCA COCAINA Cocaina quant.	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	LOQ 300	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
Q10	<b>COENZIMA Q10 (PLASMA EDTA)</b> COENZIMA Q10 VEDI ALLEGATO	HPLC ug/L	da 750 a 1000	L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16
625	<b>COLINESTERASI ERITROCITARIA (PLASMA EDTA)</b> COLINESTERASI ERITROCITARIA	PHMETRIA DIFFERENZIAL mU/Er	da 738 a 998	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
R-349	<b>COLINESTERASI PER NUMERO DI DIBUCAINA (EPARINA)</b> COLINESTERASI	ENZIMATICO COLORIMET U/L	F anni M anni	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 da 2879 a 12669 da 4389 a 10928
230	<b>COMPLEMENTO C1 INATTIVATORE (SIERO)</b> C1 INATTIVATORE (siero)	NEFELOMETRIA mg/dL	da 15 a 35	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
814	<b>COMPLEMENTO C1Q (SIERO)</b> COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q	NEFELOMETRIA mg/dl	da 10 a 25	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
418	<b>CONTA DI ADDIS U24h (URINE 24 ORE)</b> <b>CONTA DI ADDIS (urine 24h)</b> Eritrociti Leucociti Cilindri Diuresi		da 0 a 1000000 da 0 a 2000000 da 0 a 11000	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 ml/24h
XCO	<b>COPROCOLTURA (X BIANALISI) (FECI)</b> <b>COPROCOLTURA</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE		L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 7
791	<b>COPROPORFIRINE U24h (URINE 24 ORE)</b> COPROPORFIRINE (urine 24h) Diuresi	HPLC ug/24h ml/24h	fino a 150	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
COTI	<b>COTININA (URINE DEL MATTINO) (NICOTINA) (URINE)</b> COTININA URINARIA	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	fino a 25	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
COTIN	<b>COTININA SIERICA (NICOTINA) (SIERO)</b> COTININA SIERICA	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	fino a 25	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
358	<b>CPK MB (SIERO)</b> CK-MB ISOENZIMA CARDIACO (siero)	IMMUNOENZIMATICO ng/mL		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5
B-604**	<b>CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE)</b> CREATININA (U.F.T.)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,50 a 2,50	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R-604**	<b>CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE)</b> CREATININA (U.F.T.)	COLORIMETRICO g/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 0,50 a 3,00 da 0,50 a 2,50
B-604***	<b>CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE)</b> CREATININA (U.I.T.)	COLORIMETRICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1	da 0,30 a 3,00	
R-604***	<b>CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE)</b> CREATININA (U.I.T.)	CINETICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S2	da 0,50 a 2,50	
CREUD	<b>CREATININA URINARIA PER DROGHE (URINE)</b> CREATININA URINARIA PER DROGHE	COLORIMETRICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1		
R-CREUD	<b>CREATININA URINARIA PER DROGHE (URINE)</b> CREATININA URINARIA PER DROGHE	COLORIMETRICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1	da 0,50 a 2,50	
304	<b>CROMO (SIERO)</b> CROMO	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L10 M10 M10 G10 V10 S10	fino a 1,00	
R-304	<b>CROMO BIANALISI (SIERO)</b> CROMO	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L18 M18 M18 G18 V18 S18	fino a 1,00	
305*	<b>CROMO U.F.T. (URINE)</b> CROMO ( U. F. T. )	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l	L8 M8 M8 G8 V8 S8	F: (ACGIH 2014) M: (ACGIH 2014)	fino a 25,00 fino a 25,00
R-305*	<b>CROMO U.F.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) CROMO ( U. F. T. )	ICP-MS ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12	F: Soggetti esposti: F: Aumento durante il turno: M: Soggetti esposti: M: Aumento durante il turno:	fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00
305* <i>RDI</i>	<b>CROMO U.F.T. X RDI (URINE)</b> CROMO ( U. F. T. )	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l	L8 M8 M8 G8 V8 S8	fino a 25,00	
305	<b>CROMO U.I.T. (URINE)</b> CROMO ( U. I. T. ) (ACGIH 2012)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L8 M8 M8 G8 V8 S8	fino a 25,0	
R-305	<b>CROMO U.I.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) CROMO ( U. I. T. )	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L	L8 M8 M8 G8 V8 S8	F: Soggetti Esposti F: Aumento durante il turno: M: Soggetti esposti: M: Aumento durante il turno:	fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00
305H24	<b>CROMO Urine 24 ore (URINE)</b> CROMO ( Urine 24 ore )	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L8 M8 M8 G8 V8 S8	F: Popolazione generale: F: Soggetti esposti: F: Aumento durante il turno: M: Popolazione generale: M: Soggetti esposti: M: Aumento durante il turno:	inf a 2 inf a 25 inf a 10 inf a 2 inf a 25 inf a 10
Dati tratti da: G.Ital.Med.Lav.Erg.2002; 24:3 Suppl.(popolazione generale) ACGIH 2007 (soggetti professionalmente esposti).					
CROMA	<b>CROMOGRANINA A (PLASMA EDTA)</b> CROMOGRANINA A	ELISA ng/ml	L9 M9 M9 G9 V9 S9	fino a 100,0	
419	<b>CUPREMIA RAME Cu (SIERO)</b> RAME (siero)	ENZIMATICO COLORIMET microg/dL	L4 M4 M4 G4 V5 S5	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 80 a 155 da 70 a 140
736	<b>CYFRA 21 (CA 21-1) (SIERO)</b> CYFRA CA 21 Sistema analitico ROCHE MODULAR Dal 2 agosto 2010 sono cambiati i valori di riferimento e la metodica. Si prega di prestare la massima attenzione nel confrontare i valori con metodi e sistemi analitici diversi.	ECLIA ng/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7	fino a 2,08	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

CYP7A1	<b>CYP7A1 (ENZIMA CONVERSIONE DEL CHOL) (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CYP7A1 (ENZIMA CONVERSIONE DEL CHOL) VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
129	<b>DESOSSIPIRIDINOLINA O IDROSSIPROLINURIA (URINE MATTINO) (</b> DESOSSIPIRIDINOLINA (urina)  Creatinina urinaria Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina)	HPLC pmol/umol/cre g/L pmol/mL	F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni da 3,00 a 7,40 da 2,30 a 5,40 da 0,30 a 3,00
782	<b>DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) (SIERO)</b> DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE )	IMMUNOMETRICO ng/ml	da 0,36 a 7,82 L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
781	<b>DHEA-S DEIDROEPIANDROSTER. S. (SIERO)</b> DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE S.)	CHEMILUMINESCENZA ug/dL	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni da 0,35 a 4,30 da 0,80 a 5,60 L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
DAO	<b>DIAMINOSSIDASI (DAO) (SIERO)</b> DIAMINOSSIDASI	EIA U/ML	L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 25
221	<b>DIFENILDINTOINA (FENITOINA) (SIERO)</b> DIFENILDINTOINA	CHEMILUMINESCENZA microg/ml	F: Range Terapeutico M: Range Terapeutico da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0 L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5
490*	<b>DIIDROSSI-VITAMINA D (1,25 OH) (SIERO)</b> (conservare 2-8°C) DIIDROSSI-VITAMINA D (1,25 OH)	CHEMILUMINESCENZA pg/ml	da 15,20 a 90,10 L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 15
898	<b>DIIDROTESTOSTERONE DHT (SIERO)</b> DIIDROTESTOSTERONE ( DHT )	ELISA pg/ml	F: Donna: F: Premenopausa F: Postmenopausa M: Uomo: da 24 a 368 da 10 a 181 da 250 a 990 L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
DISBI	<b>DISBIOSI TEST (URINE DEL MATTINO) (URINE)</b> <b>DISBIOSI TEST</b> INDICANO urinario  METILINDOLO (SKATOLO) urinario	HPLC/COLORIMETRIA mg/L mcg/L	F: Disbiosi Assente F: Disbiosi Dubbia F: Disbiosi Presente M: Disbiosi Assente M: Disbiosi Dubbia M: Disbiosi Presente fino a 20 da 20 a 40 superiore a 40 fino a 20 da 20 a 40 superiore a 40 F: Disbiosi Assente F: Disbiosi Dubbia F: Disbiosi Presente M: Disbiosi Assente M: Disbiosi Dubbia M: Disbiosi Presente fino a 20 da 20 a 40 superiore a 40 fino a 20 da 20 a 40 superiore a 40 L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
DNASI	<b>DNASI-B (STREPTOZYME TEST) (SIERO)</b> Abs ANTI DNASI-B	NEFELOMETRIA U/ml	F: NEGATIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO fino a 200 superiore a 200 fino a 200 superiore a 200 L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
802	<b>DOPAMINA (EPARINA)</b> DOPAMINA	HPLC ng/L	da 10 a 85 L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14
808	<b>DOPAMINA U24h (URINE 24 ORE)</b> DOPAMINA (urine 24h) Diuresi	CROMATOGRAFIA LIQUID nM/24h ml/24h	da 400 a 2600 L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
KLS	<b>DOSAGGIO CATENE KAPPA E LAMBDA SIERICHE (SIERO)</b> <b>DOSAGGIO CATENE Kappa-Lambda SIERICHE</b> Dosaggio Catene Kappa Dosaggio Catene Lambda Rapp Kappa/Lambda	IMMUNOTURBIDIMETRIA mg/dL mg/dL	da 1,70 a 3,70 da 122 a 437 da 62 a 231 da 1,30 a 2,61 L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>CONF</b>	<b>DROGHE TEST DI CONFERMA (URINE)</b> TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>	L1 M1 M1 G1 V1 S1
		NEGATIVO	
<b>DUOTEST</b>	<b>DUO TEST (PAPP+FREE-BETA) (SIERO)</b> DUOTEST (Primo Trimestre) VEDI ALLEGATO	<b>COLORIMETRICO</b>	L7 M7 M7 G12 V12 S8
<b>B844</b>	<b>E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI (X BIANALISI) (FECI)</b> <b>RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (feci)</b> (Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164) Esito dell'esame	<b>COLTURALE</b>	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		NEGATIVO	
<b>678</b>	<b>ECP (EOSIN. CATIONIC PROT.) (SIERO)</b> ECP (EOSINOPHILIC CATIONIC PROTEIN)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12 fino a 24,0
<b>B-931</b>	<b>ELASTASI 1 PANCREATICA (X BIANALISI) (FECI)</b> ELASTASI 1 PANCREATICA (Feci)	<b>IMMUNOENZIMATICO</b> ug/g feci	L6 M6 M6 G6 V6 S6 superiore a 200
<b>B421</b>	<b>ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (PER CONFERMA) (PLASMA)</b> <b>ANALISI DELL'EMOGLOBINA (sangue)</b> A1 A2 FETALE ANOMALE COMMENTO	<b>ELETTROFORESI CAPILLA</b>	L10 M10 M10 G10 V10 S10 F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni superiore a 95,8 VEDI ALLEGATO superiore a 95,8 F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni VEDI ALLEGATO fino a 1,0 VEDI ALLEGATO fino a 1,0 ASSENTI
<b>B310</b>	<b>ELETTROFORESI PROTEICA (PER CONFERMA) (SIERO)</b> <b>ELETTROFORESI PROTEICA (siero)</b> Proteine Totali Tracciato Albumina Alfa 1 Alfa 2 Beta 1 Beta 2 Gamma globuline Rapporto albumina/globuline Commento	<b>ELETTROFORESI CAPILLA</b> g/dL % % % % % %	L2 M2 M2 G3 V3 S2 da 6,3 a 8,3 da 55,8 a 66,1 da 2,9 a 4,9 da 7,1 a 11,8 da 4,7 a 7,2 da 3,2 a 6,5 da 11,1 a 19,0 da 1,10 a 2,40
<b>R192</b>	<b>ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 ORE)</b> <b>ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE</b> Proteine Totali Urinarie Albumina Alfa 1 Globuline Alfa 2 Globuline Beta 1 Globuline Gamma Globuline Rapporto Albumina/Globuline Commento Diuresi	<b>ELETTROFORESI</b> g/24h % % % % % mL	L12 M12 M12 G12 V12 S12 fino a 0,30

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

108*	<b>EMOCROMATOSI DNA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) EMOCROMATOSI DNA (sangue) VEDI ALLEGATO	PCR + DIGESTIONE+ GEL	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
EMOC	<b>EMOCROMATOSI DNA (HFE) (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
BI-300	<b>EMOGLOBINA GLICATA (Bianalisi) (PLASMA EDTA)</b> EMOGLOBINA GLICATA (sangue) .	CROMATOGRAFIA % da 3,5 a 6,0 mmol/mol da 20 a 42	L 4 M 4 M 4 G 5 V 4 S 4
655	<b>ENDOMISIO IgA (SIERO)</b> AC ANTI-ENDOMISIO IgA diluizione di screening utilizzata: 1:5	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 8
655*	<b>ENDOMISIO IgG (SIERO)</b> AC ANTI-ENDOMISIO IgG diluizione di screening utilizzata: 1:5	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 8
118	<b>ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) (SIERO)</b> NSE - ENOLASI NEUROSPECIFICA (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/ml fino a 10,00	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6
202	<b>ENZIMA DI CONVERSIONE ANGIOTENSINA (ACE) (SIERO)</b> ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME A.C.E.	COLORIMETRICO U/L da 8,0 a 52,0	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
132	<b>ERITROPOIETINA (EPO) (SIERO)</b> ERITROPOIETINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA mU/ml da 3,7 a 31,5	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
BIA865	<b>ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO (SOLO X CONTROLLO) (</b> <b>ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO:</b> <b>Esame microscopico:</b> Cellule: Leucociti polimorfonucleati: Batteri: Miceti e Ife: <b>Esame batteriologico:</b> Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L 4 M 5 M 4 G 4 V 4 S 4
RMI	<b>ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI (ALTRO)</b> ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI	COLTURALE	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
HERMANFE	<b>ESAME COMPLETO DELLE FECI (FECI)</b> <b>ESAME COMPLETO DELLE FECI</b> COLORE CONSISTENZA Ph SANGUE MACROSCOPICO VISIBILE GRASSI NEUTRI AMIDO ACIDI GRASSI FIBRE CARNEE PARZ.DIGERITE FIBRE CARNEE INDIGERITE RESIDUI VEGETALI FORMAZIONI PARASSITARIE	CHIMICO-MICROSCOPICO	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
ISTO1	<b>ESAME ISTOLOGICO (ALTRO)</b> ESAME ISTOLOGICO	CITOLOGICO	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
RMI-2	<b>ESAME MICROSCOPICO PER RICERCA MICETI (SIERO)</b> ESAME MICROSCOPICO PER RICERCA MICETI	COLTURALE	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

ESANO	<b>ESANO URINARIO Fine Turno (URINE)</b> ESANO URINARIO Fine Turno	GAS CROMATOGRAFIA ug/L fino a 10	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
R-631	<b>ESTRAZIONE DI DNA E RNA (SIERO)</b>		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
ESL	<b>ESTRIOLO LIBERO E3 (SIERO)</b> ESTRIOLO LIBERO E3	IMMUNOLOGICO ng/ml	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6
784	<b>ESTRONE (E1) (SIERO)</b> ESTRONE (siero)	ELISA ng/L	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 F: DONNE POST-MENOPAUSA da 11 a 95 F: DONNE PRE-MENOPAUSA da 21 a 319
99	<b>ETANOLO PLASMA (ALCOLEMIA) (PLASMA EDTA)</b> ALCOLEMIA (Test di screening) NOTA: Esame non a valenza medico-legale eseguito esclusivamente a scopo clinico.	ENZIMATICO COLORIMET mg/dl	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
273	<b>ETANOLO URINARIO (URINE)</b> ALCOOL ETILICO URINARIO	GASCROMATOGRAFIA mg/dl	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
EGL	<b>ETILGLUCURONIDE URINARIO (URINE)</b> ETILGLUCURONIDE	GAS CROMATOGRAFIA ng/mL da 0 a 250	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 10
ETO	<b>ETOSUCCIMIDE (PLASMA EDTA)</b> ETOSUCCIMIDE	HPLC mg/L da 30 a 100	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
FAII	<b>FATTORE II (PLASMA CITRATO)</b> FATTORE II	COAGULATIVO % da 70 a 120	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 10
680	<b>FATTORE II G20210A PROTROMBINA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE II PROTROMBINA (mutazione G20210A) VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
INTR	<b>FATTORE INTRINSECO Abs (SIERO)</b> FATTORE INTRINSECO Abs	ELISA UR/mL	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
FATIX	<b>FATTORE IX (PLASMA CITRATO)</b> FATTORE IX (plasma)	COAGULATIVO % da 55 a 163	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
TNF	<b>FATTORE NECROSI TUMORALI (TNF) (SIERO)</b> FATTORE NECROSI TUMORALI (TNF)	ELISA pg/ml fino a 10,0	L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22
FATV	<b>FATTORE V (PLASMA CITRATO)</b> FATTORE V (plasma)	Coag plasma carente specifici % da 70 a 120	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
692	<b>FATTORE V DI LEIDEN DNA G1691A (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE V DI LEIDEN VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 10 M 10 M 10 G 15 V 15 S 15
B692	<b>FATTORE V DI LEIDEN DNA G1691A (X BIANALISI) (PLASMA EDTA)</b> FATTORE V DI LEIDEN	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12
FATVII	<b>FATTORE VII (PLASMA CITRATO)</b> FATTORE VII (plasma)	COAGULATIVO % da 67 a 143	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FATX	<b>FATTORE X (PLASMA CITRATO)</b> FATTORE X (plasma)	COAGULATIVO % da 60 a 130	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FATXI	<b>FATTORE XI (PLASMA CITRATO)</b> FATTORE XI (plasma)	COAGULATIVO % da 65 a 140	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FXII	<b>FATTORE XII Fattore di Hageman (C46T) (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE XII Fattore di Hageman VEDI ALLEGATO	RFLP	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FXIII	<b>FATTORE XIII (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE XIII VEDI ALLEGATO	RFLP	L 16 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

PCP	<b>FENCICLIDINA URINARIA (TEST DI CONFERMA) (SIERO)</b> RICERCA FENILCICLIDINA VEDI ALLEGATO	LC-MS		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			NEGATIVA	
949*	<b>FENOBARBITAL GARDENALE (SIERO)</b> FENOBARBITAL (siero)	CHEMILUMINESCENZA	ug/mL da 10,0 a 40,0	L3 M3 M4 G3 V3 S4
R103*	<b>FENOLO U.F.T. (URINE)</b> <b>FENOLO (U.F.T.)</b> Uft-FENOLO	HPLC	mg/g creat fino a 250	L15 M15 M15 G15 V15 S15
TL1	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (PLASMA EDTA)</b> <b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA</b>	CITOFUORIMETRIA		L10 M10 M10 G10 V10 S10
	Linfociti T totali (CD45+CD3+)	%	da 55 a 84	
		cellule/uL	da 690 a 2540	
	Linfociti T helper-inducer(CD45+CD3+CD4+)	%	da 31 a 60	
		cellule/uL	da 410 a 1590	
	Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD45+CD3+CD8+)	%	da 13 a 41	
		cellule/uL	da 190 a 1140	
	Indice Helper/Suppressor (CD4/CD8)		da 0,5 a 2,6	
	Linfociti B totali (CD45+CD3-CD19+)	%	da 6 a 25	
		cellule/uL	da 90 a 660	
	Linfociti Naturale Killer (CD45+CD3-CD16+CD56+)	%	da 6 a 31	
		cellule/uL	da 134 a 744	
	Linfociti T CD34	%		
	Linfociti T CD59	%		
	Linfociti B totali (CD20+CD3-)	%	da 5 a 12	
	Linfociti CD57+	%	da 13 a 27	
TL2	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)</b>	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL3	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)</b>	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL4	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)</b>	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL5	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)</b> VEDI ALLEGATO	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL6	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)</b> VEDI ALLEGATO	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL7	<b>FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)</b>	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
FERUF	<b>FERRO URINE FINE TURNO (BIANALISI) (URINE)</b> FERRO URINE FINE TURNO	ICP-MS	ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12
			F: Non esposti F: Esposti M: Non esposti M: Esposti	fino a 80,00 Non proposti fino a 80,00 Non proposti
	Limite di sensibilità 5 ug/L			
FERU	<b>FERRO URINE INIZIO TURNO (BIANALISI) (URINE)</b> FERRO URINE INIZIO TURNO	ICP-MS	ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12
			F: Non esposti F: Esposti M: Non esposti M: Esposti	fino a 80,00 Non proposti fino a 80,00 Non proposti
	Limite di sensibilità 5 ug/L			
120	<b>FIBROSI CISTICA DNA 139 (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FIBROSI CISTICA DNA (139 MUTAZIONI) VEDI ALLEGATO	PCR + REVERSE DOT BLO		L15 M15 M15 G15 V15 S17

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>FISH</b>	<b>FISH su liquido seminale (LIQUIDO SEMINALE)</b> FISH su liquido seminale VEDI ALLEGATO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
<b>533*</b>	<b>FLUORO U.F.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) FLUORO (U.F.T.)  Creatinina urinaria	<b>IONO SELETTIVO</b>  mg/g Creatinin  g/L	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12  F: Soggetti Esposti fino a 3 F: Soggetti Non Esposti fino a 0,85 M: Soggetti Esposti fino a 3 M: Soggetti Non Esposti fino a 0,85  da 0,3 a 3
<b>R-533*</b>	<b>FLUORO U.F.T. (URINE)</b> <b>Uft-FLORURI</b> FLUORO URINARIO F.T.  Limite di sensibilità: 0,1 mg/L Creatininuria	<b>ISE</b>  mg/g creat  g/l	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10  F: Esposti: fino a 3,00 F: Non Esposti: fino a 0,85 M: Esposti: fino a 3,00 M: Non Esposti: fino a 0,85  da 0,3 a 3
<b>533</b>	<b>FLUORO U.I.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) FLUORO (U.I.T.)  Creatininuria	<b>IONO SELETTIVO</b>  mg/g Creatinin  g/l	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12  F: Non esposti fino a 0,85 F: Esposti I.T. fino a 3,00 M: Non esposti fino a 0,85 M: Esposti I.T. fino a 3,00  da 0,30 a 3,00
<b>R-533</b>	<b>FLUORO U.I.T. (URINE)</b> <b>Uit-FLUORURI</b> Uit-FLUORURI Uit-CREATININA Uit-FLUORURI/Uit-CREATININA	<b>IONO SELETTIVO</b>  mg/L g/L mg/g creat	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10  da 0,50 a 2,50  F: Popolazione Generale: fino a 1,00 F: Soggetti Esposti: fino a 3,00 M: Popolazione Generale: fino a 1,00 M: Soggetti Esposti: fino a 3,00
<b>CRISTALLO</b>	<b>FORMA CRISTALLINA CALCOLO RENALE (ALTRO)</b> FORMA CRISTALLINA DEL CALCOLO RENALE	<b>CHIMICO</b>	L 7 M 7 M 7 G 7 V 8 S 7
<b>976</b>	<b>FORMAGGIO DOLCE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero) VEDI ALLEGATO</b> FORMAGGIO DOLCE VEDI ALLEGATO	<b>IMMUNOENZIMATICO</b>  UI/mL	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5  fino a 0,35
<b>796</b>	<b>FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (SIERO)</b> PAP ( Fosfatasi Acida Prostatica ) Cause di incremento aspecifico : prostatite acuta,iperplasia prostatica benigna,ritenzione urinaria,ispezione retale	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>  ng/ml	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5  fino a 3,50
<b>568</b>	<b>FOSFATASI ACIDA TOTALE (SIERO)</b> FOSFATASI ACIDA TOTALE	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b>  U/L	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8  fino a 4,7
<b>662</b>	<b>FRUTTOSAMINA (SIERO)</b> FRUTTOSAMINA TEST	<b>COLORIMETRICO</b>  umol/L	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3  F anni da 161 a 351 M anni da 118 a 282
<b>583</b>	<b>GAD - Ac-ANTI-GLUTAMMICO-DECARBOSSILASI (SIERO)</b> Ac-ANTI-GLUTAMMICO-DECARBOSSILASI (GAD)	<b>ELISA</b>  U/ml	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12  fino a 5,0
<b>937</b>	<b>GASTRINA (SIERO)</b> GASTRINA	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>  pg/ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7  da 13 a 115
<b>B9900</b>	<b>GIARDIA (ricerca antigeni) (SOLO X BIANALISI) (FECI)</b> GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI)	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>  NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
<b>MAG</b>	<b>GLICOPROTEINA MIELINA Abs MAG (SIERO)</b> Ac-IgM-ANTI-GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA (MAG)	<b>ELISA</b>  UR	L 19 M 19 M 19 G 19 V 19 S 19  fino a 1000

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

TBC	<b>GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG). (SIERO)</b> GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	EIA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
748	<b>GLUCAGONE (SIERO)</b> GLUCAGONE	RIA pg/ml da 20 a 60	L15 M15 M15 G15 V15 S15
624	<b>GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDR.G6PDH (PLASMA EDTA)</b> GLUCOSIO-6- FOSFATO DEIDROGENASI	IMMUNOENZIMATICO G6PDA/G6PDB	L8 M8 M8 G8 V8 S8 F: eterozigoti da 0,10 a 0,95 F: carente totale da 0,00 a 0,10 F: normale superiore a 0,95 M: eterozigoti da 0,10 a 0,95 M: carente totale da 0,00 a 0,10 M: normale superiore a 0,95
GLUTA	<b>GLUTATIONE PEROSSIDASI (SIERO)</b> GLUTATIONE PEROSSIDASI Esame eseguito presso il laboratorio synlab-Leinfelden.	FOTOMETRICO U/g Hb da 27,5 a 73,6	L16 M16 M16 G16 V16 S16
GRS	<b>GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (X CONFERMA BIANALISI) (P</b> <b>GRUPPO SANGUIGNO</b> Sistema ABO Fattore RH (anti D) Variante dell'antigene D (Du o Dweak)	AGGLUTINAZIONE SU COL	L5 M5 M5 G5 V5 S5
692*	<b>H1299R (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) H1299R VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L8 M8 M9 G15 V15 S15
HAV1	<b>HAV-VIRUS EPATITE A IGG (SIERO)</b> Ac ANTI HAV Ig TOTALI (sierio)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L4 M5 M4 G4 V5 S4
HAV2	<b>HAV-VIRUS EPATITE A IGM (SIERO)</b> Ac ANTI HAV IGM	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L4 M5 M4 G4 V5 S4
790	<b>HBcAb-IgM (SIERO)</b> ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
190*	<b>HBV QUANTITATIVO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HBV DNA QUANTITATIVO (sangue) VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L15 M15 M15 G15 V15 S15
622	<b>HCV QUALITATIVO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA QUALITATIVO VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L11 M10 M9 G14 V14 S14
632	<b>HCV QUANTITATIVO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA QUANTITATIVO (sierio) VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L18 M18 M18 G20 V20 S20
618	<b>HCV RIBA - TEST DI CONFERMA (SIERO)</b> <b>HCV RIBA - TEST DI CONFERMA (sierio)</b> Core 1 Core 2 Helicase NS3 NS4 NS5 INTERPRETAZIONE DEL TEST:	IMMUNOBLOTTING ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI	L10 M10 M10 G10 V10 S10
619	<b>HCV RNA GENOTIPO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA GENOTIPO VEDI ALLEGATO	END POINT	L16 M16 M16 G16 V16 S16

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>HE4.</b>	<b>HE4 (Human Epididymia Protein 4) (R.O.M.A.) (SIERO)</b>	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L9 M9 M9 G9 V9 S9
	HE4 (Human Epididymia Protein 4)	pM/L	F: Pre-Menopausa F: Post-Menopausa fino a 70,0 fino a 140,0
	CA 125	U/mL	fino a 35,0
	R.O.M.A. Premenopausa	%	F: rischio elevato F: basso rischio superiore a 7,40 fino a 7,40
	R.O.M.A. Menopausa	%	F: basso rischio F: rischio elevato fino a 25,30 superiore a 25,30
<b>HEG 6</b>	<b>HERPES VIRUS 6 (HHV 6) (SIERO)</b>	<b>REAL-TIME PCR</b>	L 15 M15 M15 G15 V15 S15
	HERPES VIRUS 6 DNA		
<b>HSV1/2DNA</b>	<b>HERPES VIRUS DNA TIPO 1 E 2 (TAMPONE A SECCO) (ALTRO)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>END POINT</b>	L 12 M11 M12 G14 V14 S13
	HERPES VIRUS 1/2 DNA VEDI ALLEGATO		
<b>208*</b>	<b>HIV DNA QUALITATIVO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>END POINT</b>	L 10 M10 M10 G14 V14 S10
	HIV-1 DNA QUALITATIVO (sangue)		
<b>208</b>	<b>HIV DNA QUANTITATIVO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>END POINT</b>	L 10 M10 M10 G14 V14 S10
	HIV-1 DNA QUANTITATIVO (sangue) VEDI ALLEGATO		
<b>180</b>	<b>HLA B27 DNA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>PCR-SSP</b>	L 16 M16 M16 G16 V16 S16
	Ricerca molecolare di HLA B*27 VEDI ALLEGATO		
<b>717</b>	<b>HLA I CLASSE A BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>	L 12 M12 M12 G12 V12 S13
	HLA- I CLASSE A VEDI ALLEGATO		
<b>719</b>	<b>HLA I CLASSE B BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>	L 12 M12 M12 G12 V12 S12
	HLA-B BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO		
<b>721</b>	<b>HLA I CLASSE C BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>	L 12 M12 M12 G12 V12 S13
	HLA-C BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO		
<b>723</b>	<b>HLA II CLASSE DQB1 BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>	L 12 M12 M12 G12 V12 S13
	HLA-DQB1 VEDI ALLEGATO		
<b>9</b>	<b>HLA II CLASSE DRB1 BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>	L 12 M12 M12 G12 V12 S12
	HLA-DR BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO		
<b>HPA-1</b>	<b>HPA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)	<b>REAL-TIME PCR</b>	L 10 M10 M10 G10 V10 S10
	HPA-1 VEDI ALLEGATO		
<b>HPV</b>	<b>HPV DNA TIPIZZAZIONE (TUTTI I CEPPI ALTO E BASSO RISCHIO) (ABD ONCLARITY)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA SI FA SU TAMPONE A SECCO)		L 14 M13 M12 G17 V16 S15
	<b>HPV DNA TIPIZZAZIONE COMPLETA VEDI ALLEGATO</b>		
	METODO: Identificazione dei diversi genotipi del virus del papilloma umano (HPV) ad alto, medio e basso rischio oncogeno, attraverso una reazione di amplificazione genica e successivo sequenziamento del genoma virale.		
	Esito dell'esame: VEDI ALLEGATO		

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R189*	<b>IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.F.T.) (URINE)</b> <b>Uft-IDROSSIPIRENE</b> Uft-IDROSSIPIRENE Uft-CREATININA Uft-IDROSSIPIRENE/Uft-CREATININA	HPLC	L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18
		ug/L g/L da 0,50 a 2,50 ug/g creat F: Popolazione Generale fino a 2 F: Soggetti Esposti fino a 2,7 M: Popolazione Generale fino a 2 M: Soggetti Esposti fino a 2,7	
742	<b>IDROSSIPROLINA URINE 24h (PESO + ALTEZZA) (URINE 24 ORE)</b> <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> IDROSSIPROLINA (urine 24h) VEDI ALLEGATO  Diuresi VEDI ALLEGATO	HPLC	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		mg/24h/m <sup>2</sup> F 1 - 13 anni da 25 a 80 F 14 - 65 anni da 6 a 22 F 66 - 1000 anni da 5 a 17 M 1 - 13 anni da 25 a 80 M 14 - 65 anni da 6 a 22 M 66 - 1000 anni da 5 a 17  ml/24h	
IGASECR	<b>IgA SECRETORIE SALIVARI (ALTRO)</b> IgA SECRETORIE (saliva)	TURBIDIMETRIA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/dL da 8,0 a 45,0	
445	<b>IgE specifiche: AMBROSIA OCCIDENTALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AMBROSIA OCCIDENTALE	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
364	<b>IgE specifiche: ACACIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ACACIA LONGIFOLIA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
168	<b>IgE specifiche: ACARUS SIRO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ACARUS SIRO	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
468	<b>IgE specifiche: ACERO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ACERO	CHEMILUMINESCENZA	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
478	<b>IgE specifiche: ALFA LATTO-ALBUMINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ALFA LATTOALBUMINA	CHEMILUMINESCENZA	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
225	<b>IgE specifiche: ALTERNARIA TENUIS ALTERNATA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ALTERNARIA ALTERNATA	CHEMILUMINESCENZA	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5
		UI/mL	
445*	<b>IgE specifiche: AMBROSIA TRIFIDA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AMBROSIA TRIFIDA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
954	<b>IgE specifiche: AMOXICILLINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AMOXICILLINA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
956	<b>IgE specifiche: AMPICILLINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AMPICILLINA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
F202	<b>IgE specifiche: ANACARDIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ANACARDIO	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
956*	<b>IgE specifiche: ANANAS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ANANAS	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

217**	<b>IgE specifiche: ANGURIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ANGURIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
K79	<b>IgE specifiche: ANIDRIDE FTALICA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ANIDRIDE FTALICA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
4800*	<b>IgE specifiche: ANISAKIS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ANISAKIS	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
R480	<b>IgE specifiche: ARACHIDE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARACHIDE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
F423	<b>IgE specifiche: ARACHIDE ARACHIS HYPOGAEA (Ara h2) (SIERO)</b> ARACHIDE ARACHIS HYPOGAEA (Ara h 2)	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
571	<b>IgE specifiche: ARAGOSTA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARAGOSTA	IMMUNOENZIMATICO	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
658	<b>IgE specifiche: ARANCIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARANCIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
4800	<b>IgE specifiche: ASCARIS LUMBRICOIDES (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ASCARIS	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
946	<b>IgE specifiche: ASPARAGO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ASPARAGO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
I1	<b>IgE specifiche: ASPERGILLUS NIGER (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ASPERGILLUS NIGER	IMMUNOENZIMATICO	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
382*	<b>IgE specifiche: ASSENZIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ARTEMISIA ABSINTHIUM	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F13	<b>IgE specifiche: ASTICE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ASTICE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
263	<b>IgE specifiche: AVENA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AVENA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
263*	<b>IgE specifiche: AVENA SATIVA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AVENA SATIVA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F96	<b>IgE specifiche: AVOCADO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> AVOCADO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
224	<b>IgE specifiche: BAMBAGIONA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BAMBAGIONA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

201	<b>IgE specifiche: BANANA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BANANA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
201*	<b>IgE specifiche: BASILICO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BASILICO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
478*	<b>IgE specifiche: BETA LATTOGLOBULINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BETA LATTOGLOBULINA	IMMUNOENZIMATICO	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
RM7	<b>IgE specifiche: BOTRYTIS CINEREA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BOTRYTIS CINEREA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F260	<b>IgE specifiche: BROCCOLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> BROCCOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
465	<b>IgE specifiche: CACAO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CACAO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		KU/L	
975	<b>IgE specifiche: CAFFE' (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CAFFE'	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF258	<b>IgE specifiche: CALAMARO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CALAMARO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
911	<b>IgE specifiche: CANDIDA ALBICANS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CANDIDA ALBICANS	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
443	<b>IgE specifiche: CANNARECCHIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CANNARECCHIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
376	<b>IgE specifiche: CARNE DI BUE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARNE DI BUE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
902	<b>IgE specifiche: CARNE DI CONIGLIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARNE DI CONIGLIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
461	<b>IgE specifiche: CARNE DI MAIALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARNE DI MAIALE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
902*	<b>IgE specifiche: CARNE DI MONTONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARNE DI MONTONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
460	<b>IgE specifiche: CARNE DI POLLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARNE DI POLLO	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
RF284	<b>IgE specifiche: CARNE DI TACCHINO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARNE DI TACCHINO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

362*	<b>IgE specifiche: CARPINO BIANCO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CARPINO BIANCO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
469	<b>IgE specifiche: CASEINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CASEINA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
236	<b>IgE specifiche: CASTAGNA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CASTAGNA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
135	<b>IgE specifiche: CAVOLFIORRE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CAVOLFIORRE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F309	<b>IgE specifiche: CECI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CECI	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L8 M8 M8 G8 V8 S8 fino a 0,35
951*	<b>IgE specifiche: CEFACLOR (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CEFACLOR	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RF244	<b>IgE specifiche: CETRIOLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CETRIOLO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
988	<b>IgE specifiche: CILIEGIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CILIEGIA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
985	<b>IgE specifiche: CIPOLLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CIPOLLA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
126	<b>IgE specifiche: CLADOSPORIUM HERBARUM (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CLADOSPORIUM HERBARUM	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
C8	<b>IgE specifiche: CLOREXIDINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CLOREXIDINA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
122	<b>IgE specifiche: CODINA DEI PRATI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CODINA DEI PRATI	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
117	<b>IgE specifiche: CUPRESSUS SEMPERVIRENS CIPRESSO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> CIPRESSO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
127	<b>IgE specifiche: CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RE80	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI CAPRA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI CAPRA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RE6	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI CAVIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI CAVIA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

446	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI CONIGLIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI CONIGLIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
811	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI CRICETO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI CRICETO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE73	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI RATTO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI RATTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE71	<b>IgE specifiche: EPITELIO DI TOPO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO DI TOPO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
995	<b>IgE specifiche: EPITELIO/LANA DI PECORA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EPITELIO/LANA DI PECORA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
487	<b>IgE specifiche: ERBA MAZZOLINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ERBA MAZZOLINA	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,50
RE7	<b>IgE specifiche: ESCREMENTI DI PICCIONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ESCREMENTI DI PICCIONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
172	<b>IgE specifiche: EUROGLYPHUS MAYNEI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> EUROGLYPHUS MAYNEI	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
970	<b>IgE specifiche: FAGIOLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FAGIOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT5	<b>IgE specifiche: FAGUS GRANDIFOLIA-FAGGIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FAGGIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF276	<b>IgE specifiche: FINOCCHIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FINOCCHIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F15	<b>IgE specifiche: FORMAGGIO A PASTA DURA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FORMAGGIO A PASTA DURA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
977*	<b>IgE specifiche: FORMAGGIO DOLCE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FORMAGGIO DOLCE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
398	<b>IgE specifiche: FRAGOLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FRAGOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
124	<b>IgE specifiche: FRASSINO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FRAXINUS AMERICANA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF212	<b>IgE specifiche: FUNGHI CHAMPIGNON (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FUNGHI CHAMPIGNON	IMMUNOENZIMATICO	L6 M4 M5 G4 V5 S5
		KU/L	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

RM9	<b>IgE specifiche: FUSARIUM MONILIFORME (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> FUSARIUM MONILIFORME	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
573	<b>IgE specifiche: GAMBERO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GAMBERO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
114	<b>IgE specifiche: GLUTINE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GLUTINE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
171	<b>IgE specifiche: GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GLYCYPHAGUS DOMESTICUS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF246	<b>IgE specifiche: GOMMA DI GUAR (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GOMMA DI GUAR	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
439	<b>IgE specifiche: GRAMIGNA DEI PRATI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRAMIGNA DEI PRATI	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
572	<b>IgE specifiche: GRANCHIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRANCHIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RG15	<b>IgE specifiche: GRANO (PIANTA) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRANO (TRITICUM SATIVUM)	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F11	<b>IgE specifiche: GRANO SARACENO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRANO SARACENO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
TI	<b>IgE specifiche: JUNIPERUS SABINOIDES GINEPRO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GINEPRO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
978	<b>IgE specifiche: KIWI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> KIWI	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RW17	<b>IgE specifiche: KOCHIASCOPARIA-GRANATA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GRANATA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
875	<b>IgE specifiche: LATTICE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LATTICE DI GOMMA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
984	<b>IgE specifiche: LATTUGA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LATTUGA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
3750	<b>IgE specifiche: LENTICCHIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LENTICCHIA	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
169	<b>IgE specifiche: LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

492	<b>IgE specifiche: LIEVITO ACIDO NATURALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LIEVITO ACIDO NATURALE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT210	<b>IgE specifiche: LIGUSTRUM VULGARE - LIGUSTRO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LIGUSTRO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
656	<b>IgE specifiche: LIMONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LIMONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/MI	fino a 0,35
452	<b>IgE specifiche: LOGLIARELLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LOGLIARELLO	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT21	<b>IgE specifiche: MALALEUCA LEUCADENDRON (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MALALEUCA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF90	<b>IgE specifiche: MALTO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MALTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		KU/L	
ala	<b>IgE specifiche: MANDARINO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MANDARINO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
483	<b>IgE specifiche: MANDORLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MANDORLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
272	<b>IgE specifiche: MARGHERITA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MARGHERITA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
485	<b>IgE specifiche: MELA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MELA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
569	<b>IgE specifiche: MELANZANA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MELANZANA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/ml	fino a 0,35
982	<b>IgE specifiche: MELONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MELONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF332	<b>IgE specifiche: MENTA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MENTA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
G5	<b>IgE specifiche: MIELE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MIELE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
232	<b>IgE specifiche: MITILE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MITILE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT70	<b>IgE specifiche: MORUS ALBA - GELSO BIANCO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> GELSO BIANCO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

RM4	<b>IgE specifiche: MUCOR RACEMOSUS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> MUCOR RACEMOSUS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/ml	fino a 0,35
W230	<b>IgE specifiche: nAmb a1 AMBROSIA ELATIORA (ARTEMISIFOLIA) (S)</b> nAmb a1 AMBROSIA ELATIORA	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
W231	<b>IgE specifiche: nArt v1 ARTEMISIA VULGARIS (Assenzio Selvatico) (S)</b> nArt v1 ARTEMISIA VULGARIS	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
F262	<b>IgE specifiche: NASELLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NASELLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F431	<b>IgE specifiche: nGly m 5 Beta-Conglycinin (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> nGly m 5 Beta-Conglycinin	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
F432	<b>IgE specifiche: nGly m 6 Glycinin (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> nGly m 6 Glycinin	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
482	<b>IgE specifiche: NOCCIOLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCCIOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF256	<b>IgE specifiche: NOCE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
481	<b>IgE specifiche: NOCE BRASILIANA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCE BRASILIANA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF36	<b>IgE specifiche: NOCE DI COCCO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCE DI COCCO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F342	<b>IgE specifiche: OLIVA NERA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> OLIVA NERA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
RF283	<b>IgE specifiche: ORIGANO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ORIGANO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
149	<b>IgE specifiche: ORZO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ORZO	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F37	<b>IgE specifiche: OSTRICA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> OSTRICA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F232	<b>IgE specifiche: OVOALBUMINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> OVOALBUMINA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
130	<b>IgE specifiche: PALEINO ODOROSO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PALEINO ODOROSO	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
932	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PALEO DEI PRATI	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

Phl p1	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p1 (g205) (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p1 (g205)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
G211	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p11 (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p11	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p12	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p12-PROFILINA (g212) (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p12 (g212)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p2	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p2 (g206) (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p2 (g206)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p5	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p5b (g215) (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p5b (g215)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
G209	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p6 (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p9	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p7	<b>IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p7 (g210) (SIERO)</b> PALEO DEI PRATI Phl p7 (g210)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
RT214	<b>IgE specifiche: PALMA DA DATTERO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PALMA DA DATTERO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF293	<b>IgE specifiche: PAPAIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PAPAIA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RW21	<b>IgE specifiche: PARIETARIA JUDAICA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PARITARIA JUDAICA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
951	<b>IgE specifiche: PENICILLINA G (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PENICILLINA G	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
952	<b>IgE specifiche: PENICILLINA V (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PENICILLINA V	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF280	<b>IgE specifiche: PEPE NERO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PEPE NERO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF263	<b>IgE specifiche: PEPE VERDE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PEPE VERDE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
992	<b>IgE specifiche: PEPERONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PEPERONE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
133	<b>IgE specifiche: PERA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PERA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
491	<b>IgE specifiche: PESCA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PESCA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
F419	<b>IgE specifiche: PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 1) (SIERO)</b> PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 1)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S7
F420	<b>IgE specifiche: PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 3) (SIERO)</b> PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 3)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

F421	<b>IgE specifiche: PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 4) (SIERO)</b> PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 4)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L7 M7 M7 G7 V7 S1 fino a 0,35
F312	<b>IgE specifiche: PESCE SPADA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PESCE SPADA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RM13	<b>IgE specifiche: PHOMA BATAE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PHOMA BATAE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
T253	<b>IgE specifiche: PINOLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PINOLO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
RT16	<b>IgE specifiche: PINUS STROBUS - PINO STROBO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PINO STROBO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
271	<b>IgE specifiche: PIOPPA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PIOPPA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M6 M5 G6 V5 S5 fino a 0,35
498	<b>IgE specifiche: PISELLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PISELLO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
RF203	<b>IgE specifiche: PISTACCHIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PISTACCHIO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F3	<b>IgE specifiche: PIUME DI CANARINO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PIUME DI CANARINO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
457	<b>IgE specifiche: PIUME DI PAPPAGALLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PIUME DI PAPPAGALLO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F12	<b>IgE specifiche: PIUME DI PICCIONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PIUME DI PICCIONE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
456	<b>IgE specifiche: PIUME D'OCA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PIUME D'OCA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
362	<b>IgE specifiche: PLATANUS ACERIFOLIA - PLATANO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PLATANO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RF254	<b>IgE specifiche: PLATESSA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PLATESSA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
213*	<b>IgE specifiche: POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA) I77 (SIE)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M5 M5 G5 V5 S5 fino a 0,35
929	<b>IgE specifiche: POLPO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> POLPO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

F209	<b>IgE specifiche: POMPELMO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> POMPELMO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
979	<b>IgE specifiche: PREZZEMOLO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PREZZEMOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
T11	<b>IgE specifiche: PROTEINE SERICHE DI RATTO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PROTEINE SERICHE DI RATTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE74	<b>IgE specifiche: PROTEINE URINARIE DI RATTO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PROTEINE URINARIE DI RATTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE72	<b>IgE specifiche: PROTEINE URINARIE DI TOPO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PROTEINE URINARIE DI TOPO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
491*	<b>IgE specifiche: PRUGNA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> PRUGNA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
M218	<b>IgE specifiche: rAsp f 1 (SIERO)</b> rAsp f1	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
3860	<b>IgE specifiche: rBet V1 della BETULLA VERRUCOSA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rBet V1 BETULLA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L9 M9 M9 G9 V9 S9
		UI/mL	fino a 0,35
386*	<b>IgE specifiche: rBet V2 della BETULLA VERRUCOSA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rBet V2 (Profillina) BETULA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
386**	<b>IgE specifiche: rBet V4 della BETULLA VERRUCOSA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rBet V4 BETULA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F353	<b>IgE specifiche: rGly m 4 PR-10 (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rGly m 4 PR-10	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S6
		UI/mL	fino a 0,35
K218	<b>IgE specifiche: r-Hev b5 LATEX (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rHev b 1 -LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RM11	<b>IgE specifiche: RHIZOPUS NIGRICANS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> RHIZOPUS NIGRICANS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/ml	fino a 0,35
T14	<b>IgE specifiche: RICINUS COMUNIS (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> RICINUS COMUNIS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
993	<b>IgE specifiche: RISO INTEGRALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> RISO INTEGRALE	IMMUNONEN	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F441	<b>IgE specifiche: rJug r 1, WALNUT (SIERO)</b> rJug r 1, WALNUT	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
F442	<b>IgE specifiche: rJug r 3 LPT, WALNUT (SIERO)</b> rJug r 3 LPT, WALNUT	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

F435	<b>IgE specifiche: rMal d 3 LTP Apple (SIERO)</b> rMal d 3 LTP Apple	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
PARJ2	<b>IgE specifiche: rPar j2 PARIETARIA JUDAICA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rPar j2-PARITARIA JUDAICA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L9 M9 M9 G9 V9 S9
F351	<b>IgE specifiche: rPen a 1 Tropomiosina - GAMBERO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rPen a 1 Tropomiosina GAMBERO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L5 M5 M5 G5 V5 S5
F433	<b>IgE specifiche: rTri a 14-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP) (</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rTri a 14-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L5 M5 M5 G5 V5 S5
F416	<b>IgE specifiche: rTri a 19-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP) (</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> rTri a 19-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L5 M5 M5 G5 V5 S5
974	<b>IgE specifiche: SALMONE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SALMONE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RW11	<b>IgE specifiche: SALSOLA KALI- ERBA CALI (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ERBA CALI	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L3 M2 M7 G6 V5 S4
RF61	<b>IgE specifiche: SARDINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SARDINA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
375	<b>IgE specifiche: SEDANO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SEDANO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L3 M2 M7 G6 V5 S4
RF5	<b>IgE specifiche: SEGALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SEGALE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RG12	<b>IgE specifiche: SEGALE CEREALE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SEGALE cereale	IMMUNOENZIMATICO KU/L	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF10	<b>IgE specifiche: SEMI DI SESAMO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SEMI DI SESAMO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
F14	<b>IgE specifiche: SEMI DI SOIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SEMI DI SOIA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L2 M1 M2 G1 V4 S3
RK74	<b>IgE specifiche: SETA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SETA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF206	<b>IgE specifiche: SGOMBRO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SGOMBRO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
F337	<b>IgE specifiche: SOGLIOLA (SIERO)</b> SOGLIOLA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
RW12	<b>IgE specifiche: SOLIDAGO - VERGA D'ORO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> VERGA D'ORO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

134	<b>IgE specifiche: SPINACIO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SPINACIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RM10	<b>IgE specifiche: STEMPHYLIUM BOTRYOSUM (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
958	<b>IgE specifiche: SUCCINILCOLINA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> SUCCINILCOLINA	IMMUNOENZIMATICO	L17 M17 M17 G17 V17 S17
		UI/mL	fino a 0,35
453	<b>IgE specifiche: TARAXACUM VULGARE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TARAXACUM VULGARE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F222	<b>IgE specifiche: THE' (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> THE'	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
495	<b>IgE specifiche: TIGLIA CORDATA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TIGLIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
973	<b>IgE specifiche: TONNO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TONNO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF204	<b>IgE specifiche: TROTA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> TROTA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT8	<b>IgE specifiche: ULMUS AMERICANA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> OLMO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
295	<b>IgE specifiche: URTICA DIOICA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> URTICA DIOICA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
162	<b>IgE specifiche: UVA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> UVA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF234	<b>IgE specifiche: VANIGLIA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> VANIGLIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F207	<b>IgE specifiche: VONGOLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> VONGOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RW13	<b>IgE specifiche: XANTIUM COMMUNE-LAPPOLA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> LAPPOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F331	<b>IgE specifiche: ZAFFERANO (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ZAFFERANO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F225	<b>IgE specifiche: ZUCCA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ZUCCA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

987	<b>IgE specifiche:ALBICOCCA (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> ALBICOCCA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL	fino a 0,35
426	<b>IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (SIERO)</b> IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	IMMUNOENZIMATICO	L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16
		ug/ml	F: PRESENTI F: DUBBIO F: ASSENTI M: PRESENTI M: DUBBIO M: ASSENTI superiore a 10,8 da 4,4 a 10,8 fino a 4,4 superiore a 10,8 da 4,4 a 10,8 fino a 4,4
609	<b>IMMUNOELETTROFORESI URINARIA (URINE 24 ORE)</b> IMMUNOFISSAZIONE URINARIA	IMMUNOELETTROFORESI	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
R620	<b>IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS (X CONFERMA) (SIERO)</b> IMMUNOFISSAZIONE (siero)	CHIMICA CLINICA	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
IGG1	<b>IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 1 (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IGG1	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 3824 a 9286
IGG2	<b>IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 2 (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IGG2	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 2418 a 7003
IGG3	<b>IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 3 (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IGG3	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 218 a 1760
IGG4	<b>IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 4 (SIERO)</b> IMMUNOGLOBULINE IGG4	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 39 a 864
INIB	<b>INIBINA B (SIERO)</b> (RACCOGLIERE IL CAMPIONE IL TERZO O QUARTO GG DEL CICLO MESTRUALE.) INIBINA B VEDI ALLEGATO	ELISA	L 15 M 15 M 15 G 18 V 18 S 18
INT	<b>INTERFERONE (SIERO)</b> S-INTERFERONE GAMMA		L 32 M 32 M 32 G 32 V 32 S 32
IL6	<b>INTERLEUCHINA 6 (SIERO)</b> INTERLEUCHINA 6 (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
		pg/ml	fino a 10,0
GENLAT	<b>INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO VEDI ALLEGATO	PCR + DIGESTIONE+ GEL	L 10 M 10 M 10 G 14 V 14 S 14
IOD	<b>IODIO URINARIO (URINE 24 ORE) (URINE 24 ORE)</b> IODIO (urine 24 ore) Diuresi	CROMATOGRAFIA IONICA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13
		ug/24h	da 30,0 a 400,0
		mL	da 600 a 1800
IOD2	<b>IODIO URINARIO (URINE MATTINO) (URINE)</b> IODIO URINARIO (mattino)	CROMATOGRAFIA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		ug/L	
IRS1	<b>IRS-1 (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) IRS-1 VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 8 M 8 M 8 G 14 V 14 S 14
298	<b>ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA (SIERO)</b> ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA	ELETTROFORESI SU GEL	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		%	
ISOA	<b>ISOENZIMI AMILASI (SIERO)</b> <b>AMILASI ISOENZIMI (siero)</b> Frazione Pancretica Frazione Salivare Note	ENZIMATICO COLORIMET	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
		U/L	da 8 a 53
		U/L	fino a 47

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

797	<b>ISOENZIMI CPK (SIERO)</b> (PASTEUR COD 307) <b>ISOENZIMI CPK</b> CK1 (CK-BB) % fino a 0,5 CK2 (CK-MB) % fino a 5,0 CK3 (CK-MM) % da 95,0 a 100,0 MACRO CK % 0,0 NOTE	<b>ELETTROFORESI</b>	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
372	<b>ISOENZIMI LDH (EPARINA)</b> <b>ISOENZIMI LDH (siero)</b> LDH TOTALE U/L fino a 245 LDH - 1 % da 15,0 a 32,0 LDH - 2 % da 25,0 a 44,0 LDH - 3 % da 12,0 a 29,0 LDH - 4 % da 3,0 a 16,0 LDH - 5 % da 3,0 a 17,0 Commento	<b>ELETTROFORESI</b>	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
K-RAS	<b>K-RAS (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) K-RAS VEDI ALLEGATO	<b>RFLP</b>	L4 M5 M4 G5 V4 S5
LACO	<b>LACOSAMIDE (ANTIEPILETTICO) (PLASMA EDTA)</b> LACOSAMIDE mg/L da 1 a 10	<b>LC-MS</b>	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
416	<b>LAMOTRIGINA (PLASMA EDTA)</b> LAMOTRIGINA mg/L da 3,00 a 14,00	<b>HPLC</b>	L8 M8 M8 G8 V8 S8
626	<b>LATTATO ACIDO LATTICO (EPARINA)</b> ACIDO LATTICO mmol/L da 0,70 a 2,10	<b>ENZIMATICO</b>	L4 M4 M4 G4 V5 S5
LEI	<b>LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.). (SIERO)</b> AC ANTI LEISHMANIA UA	<b>ELISA</b>	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 F: NEGATIVO fino a 9 F: DUBBIO da 9 a 11 F: POSITIVO superiore a 11 M: NEGATIVO fino a 9 M: DUBBIO da 9 a 11 M: POSITIVO superiore a 11
LEV	<b>LEVETIRACETAM (KEPRA) (PLASMA EDTA)</b> LEVETIRACETAM KEPRA mg/L da 10,00 a 43,00	<b>LC-MS</b>	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
TL34	<b>LINFOCITI T (CD34) (SIERO)</b> LINFOCITI T	<b>CITOFUORIMETRIA</b>	L6 M6 M6 G6 V6 S6
360BI	<b>LIPASI (prova Bianalisi) (EPARINA)</b> LIPASI (siero) U/L da 13 a 60	<b>ENZIMATICO COLORIMET</b>	L3 M3 M4 G3 V3 S3
181	<b>LIPOPROTEINA a (SIERO)</b> LIPOPROTEINA A (siero) mg/dL fino a 30	<b>TURBIDIMETRIA</b>	L4 M4 M4 G4 V4 S5
SINO	<b>LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO. (A</b> ESAME CHIMICO-FISICO DEL LIQUIDO SINOVIALE mL	<b>CHIMICO-FISICO</b>	L8 M8 M8 G8 V8 S8
228	<b>LLAC (Lupus Like anticoagulant) (PLASMA CITRATO)</b> LUPUS ANTICOAGULANT (plasma) ratio	<b>COAGULATIVO</b>	L6 M6 M6 G6 V6 S6 F: Negativo fino a 1,2 F: Debole positivo da 1,2 a 1,5 F: Medio positivo da 1,5 a 2 F: Forte positivo superiore a 2 M: Negativo fino a 1,2 M: Debole positivo da 1,2 a 1,5 M: Medio positivo da 1,5 a 2 M: Forte positivo superiore a 2
MACRO	<b>MACROPROLATTINA (SIERO)</b> MACROPROLATTINA %	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	L9 M9 M9 G9 V9 S9

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

536	<b>MANGANESE (EPARINA)</b> MANGANESE	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L	fino a 15	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
538*	<b>MANGANESE URINE FINE TURNO (URINE)</b> <b>Uft-MANGANESE</b> Uft-MANGANESE Uft-CREATININA Uft-MANGANESE/Uft-CREATININA <small>Soggetti Esposti: Non sono presenti valori di riferimento in letteratura.</small>	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	da 0,50 a 2,50 fino a 10,00	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
R-538*	<b>MANGANESE URINE FINE TURNO (URINE)</b> <b>Uft-MANGANESE</b> Uft-MANGANESE Uft-CREATININA Uft-MANGANESE/Uft-CREATININA <small>Soggetti Esposti: Non sono presenti valori di riferimento in letteratura.</small>	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	da 0,50 a 2,50 F: Popolazione Generale: fino a 2,00 M: Popolazione Generale: fino a 2,00	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
538	<b>MANGANESE URINE INIZIO TURNO (URINE)</b> <b>MANGANESE ( U. I. T. )</b> Uit-MANGANESE Uit-CREATININA Uit-MANGANESE/Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	da 0,5 a 2,5 F: Popolazione Generale fino a 2,0 F: Soggetti Esposti fino a 10,0 M: Popolazione Generale fino a 2,0 M: Soggetti Esposti fino a 10,0	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
R-538	<b>MANGANESE URINE INIZIO TURNO (URINE)</b> <b>MANGANESE ( U. I. T. )</b> Uit-MANGANESE Uit-CREATININA Uit-MANGANESE/Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	da 0,5 a 2,5 F: Popolazione Generale fino a 2,0 F: Soggetti Esposti fino a 10,0 M: Popolazione Generale fino a 2,0 M: Soggetti Esposti fino a 10,0	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
102	<b>MERCURIO (EPARINA)</b> MERCURIO PLASMATICO	ICP-MS ug/L	F: Soggetti Esposti fino a 15,00 F: Soggetti non Esposti fino a 10,00 M: Soggetti Esposti fino a 15,00 M: Soggetti non Esposti fino a 10,00	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
450*	<b>MERCURIO U.F.T. (URINE)</b> <b>MERCURIO ( U. F. T. )</b> Uft-MERCURIO  Uft-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/g creat  g/L	F: Soggetti Esposti fino a 20,00 F: Soggetti non Esposti fino a 3,00 M: Soggetti Esposti fino a 20,00 M: Soggetti non Esposti fino a 3,00 da 0,30 a 3,00	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
450	<b>MERCURIO U.I.T. (URINE)</b> MERCURIO (U.I.T.)  Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC microg/g creat  g/L	F: Soggetti esposti fino a 20 F: Soggetti non esposti fino a 3 M: Soggetti esposti fino a 20 M: Soggetti non esposti fino a 3 da 0,5 a 3,0	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
673	<b>METADONE URINE DEL MATTINO (URINE)</b> <small>(URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°)</small> RICERCA METADONE	IMMUNOCHEMICO		L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

891	<b>METAEMOGLOBINA (EPARINA)</b> METAEMOGLOBINA	<b>CARBOSSIMETRO</b>	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		% Hb tot.	F: Popolazione generale F: Sogg.profess.esposti M: Popolazione generale M: Sogg.profess.esposti
			fino a 1,00 fino a 1,50 fino a 1,00 fino a 1,50
Dati tratti da: G.Ital.Med.Lav.Erg.2002;24:3 Suppl (popolazione generale) ACGIH 2005 (soggetti professionalmente esposti).			
165	<b>METANEFRINE U24h (URINE 24 ORE)</b> (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) METANEFRINE (urine 24h) Diuresi	<b>HPLC</b>	L18 M18 M18 G18 V18 S20
		ug/24h ml/24h	da 10 a 320
R-542	<b>METILETILCHETONE U.I.T. (URINE)</b> METILETILCHETONE ( U. I. T. )	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L7 M1 M1 G1 V1 S1
		mg/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti
			Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2
R-542*	<b>METILETILKETONE U.F.T. (URINE)</b> METILETILKETONE (U.F.T.)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L16 M16 M16 G16 V16 S16
		mg/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti
			Assente fino a 2,00 Assente fino a 2,00
MIBK*	<b>METILISOBUTILCHETONE URINE FINE TURNO (SIERO)</b> Metilisobutilketone urinario F.T.	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L12 M12 M12 G12 V12 S12
		mg/L	
MIBK	<b>METILISOBUTILCHETONE URINE INIZIO TURNO (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) MIBK (U.I.T.)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L12 M12 M12 G12 V12 S12
		mg/l	fino a 1
MBK	<b>METILISOBUTILKETONE (U. F. T.) (URINE)</b> METILISOBUTILKETONE (Urine Fine Turno)	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L14 M14 M14 G14 V14 S14
		mg/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti
			Non rilevabile fino a 1 Non rilevabile fino a 1
MDMA	<b>METOSSIAMFETAMINE URINARIE (ECSTASY) (URINE)</b> METOSSIAMFETAMINE (MDMA)	<b>IMMUNOCHEMICO</b>	L4 M4 M4 G4 V4 S4
438	<b>MICROSOMA LKM (EPATICI-RENALI) (SIERO)</b> Ac ANTI MICROSOMA LKM (sierio)	<b>IMMUNOFLUORESCENZA</b>	L9 M9 M9 G9 V9 S10
		UA/ml	
712	<b>MIOGLOBINA (SIERO)</b> MIOGLOBINA	<b>IMMUNOTURBIDIMETRIA</b>	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		ng/mL	F anni M anni
			fino a 106,0 fino a 155,0
715	<b>MIOGLOBINA URINE 24 ORE (URINE)</b> MIOGLOBINA (URINE 24 ORE)	<b>NEFELOMETRIA</b>	L20 M20 M20 G20 V20 S20
		ug/L	fino a 21
MOLIBF	<b>MOLIBDENO URINARIO (F.T.) (URINE)</b> MOLIBDENO URINARIO (F.T.)	<b>ICP-MS</b>	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		ug/g creat	
MOLIBI	<b>MOLIBDENO URINARIO (I.T.) (URINE)</b> MOLIBDENO URINARIO (I.T.)	<b>ICP-MS</b>	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		ug/g creat	
MMF	<b>MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) FINE TURNO (URINE)</b> MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) F.T.	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L20 M20 M20 G20 V20 S20
		mg/L	F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti
			fino a 15 fino a 15
MMI	<b>MONOMETILFORMAMMIDE (MMI) INIZIO TURNO (URINE)</b> MONOMETILFORMAMMIDE (MMI) I.T.	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b>	L20 M20 M20 G20 V20 S20
		mg/L	F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti
			fino a 15 fino a 15
1215	<b>MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8) (SIERO)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8) (sangue) VEDI ALLEGATO	<b>END POINT</b>	L12 M12 M12 G14 V14 S14

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

813*	<b>MTHFR (A1298C) (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MTHFR (A1298C) OMOCISTEINA DNA VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11
813	<b>MTHFR C677T OMOCISTEINA DNA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MTHFR C677T OMOCISTEINA DNA VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11
LIS	<b>MURAMIDASI (LISOZIMA). (SIERO)</b> S-LISOZIMA	ENZIMATICO COLORIMET mg/L da 3,0 a 9,0	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6
406	<b>MUSCOLO LISCIO (ASMA) (SIERO)</b> Ac ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L 4 M 4 M 4 G 4 V 5 S 5
401	<b>MUSCOLO STRIATO (CARDIACO+SCHLETRICO) (SIERO)</b> Ac ANTI MUSCOLO STRIATO (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo F: < 1:10 F: 1:10 - 1:40 F: 1:80 - 1:320 F: > 1:320 M: < 1:10 M: 1:10 - 1:40 M: 1:80 - 1:320 M: > 1:320	L 6 M 5 M 10 G 9 V 8 S 7 ASSENTI BASSI ALTI MOLTO ALTI ASSENTI BASSI ALTI MOLTO ALTI
6920	<b>MUTAZIONE V617F JAK2 (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MUTAZIONE V617F JAK2 VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
NAG	<b>N-acetil D-glucosaminidasi (NAG)urinaria F.T. (URINE)</b> N-acetil D-glucosaminidasi (NAG)urinaria F.T.	COLORIMETRICO mU/mg creatini fino a 5,4	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11
D205	<b>nDer p 10 TROPOMYOSIN HOUSE DUST MITE (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> nDer p 10 - TROPOMYOSIN HOUSE DUST MITE	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
555	<b>NICKEL (SIERO)</b> NICKEL	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L fino a 1,0	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
R-555	<b>NICKEL (SIERO)</b> NICKEL Limite di sensibilità 0,2 ug/L	ICP-MS ug/L fino a 2,00	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
555*	<b>NICKEL (URINE 24 ORE) (URINE 24 ORE)</b> NICKEL URINE 24 ORE	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L fino a 2,0	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
554*	<b>NICKEL U.F.T. (URINE)</b> <b>NICKEL ( U. F. T. )</b> Nickel Nicke/Creatinina	ASSORBIMENTO ATOMIC eatinina mcg/l mcg/g creat. F: (Soc. It. Med. Lav.) M: (Soc. It. Med. Lav.)	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 15,0 fino a 15,0
R-554*	<b>NICKEL U.F.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) <b>NICKEL ( U. F. T. )</b> Uft-NICKEL Uft-CREATININA	ICP-MS ug/g creatinina g/L	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
554	<b>NICKEL U.I.T. (URINE)</b> NICKEL (U. I. T. )	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/g Creatini F: Esposizione a Nickel, F: composti solubili: M: Esposizione a Nickel, M: composti solubili:	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 30,00 fino a 30,00

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R-554	<b>NICKEL U.I.T. (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) <b>NICKEL (U. I. T.)</b> Uit-NICKEL Uit-CREATININA Uit-NICKEL/Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC  ug/L g/L F: Soggetti Esposti M: Soggetti Esposti	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12    fino a 30,00 fino a 30,00
F428	<b>NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 1) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 1)	IMMUNOENZIMATICO  UI/mL	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5  fino a 0,35
F439	<b>NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 14) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 14)	IMMUNOENZIMATICO  UI/mL	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5  fino a 0,35
F425	<b>NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 8) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 8)	IMMUNOENZIMATICO  UI/mL	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5  fino a 0,35
F440	<b>NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 9) (SIERO)</b> <b>IgE specifiche (siero)</b> NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 9)	IMMUNOENZIMATICO  UI/mL	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5  fino a 0,35
636	<b>NORMETANEFRINE U24h (URINE 24 ORE)</b> (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) NORMETANEFRINE (urine 24h) Diuresi	HPLC  ug/24h ml/24h	L 19 M 19 M 19 G 19 V 19 S 19  da 10 a 390
899	<b>NUMERO DI DIBUCAINA (SIERO)</b> (AGGIUNGERE ANCHE COLINESTERASI PER RDI (R-349)) NUMERO DI DIBUCAINA	CINETICO COLORIMETRIC  %	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7  F: Soggetti normali: F: Soggetti Eterozigoti: F: Soggetti Omozigoti M: Soggetti normali: M: Soggetti Eterozigoti: M: Soggetti Omozigoti superiore a 75 da 35 a 75 da 0 a 35 superiore a 75 da 35 a 75 da 0 a 35
OMEGA	<b>OMEGA SCREENING (ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA-OMEGA3+6)</b> <b>ACIDI GRASSI ESSENZIALI (omega screening)</b> Rapporto AA/EPA (Arachidonico/Eicopentaenoico) Rapporto AA/DHA (Arachidonico/Docoesaenoico)	GAS CROMATOGRAFIA  Ratio Ratio	L 21 M 21 M 21 G 21 V 21 S 21  da 1,0 a 3,0 da 0,5 a 2,0
145*	<b>OMOCISTEINA (SOLO X CONTROLLO INTERNO) (PLASMA CITRATO)</b> OMOCISTEINA	HPLC  umol/L	L 3 M 5 M 4 G 5 V 5 S 5  fino a 14,00
667	<b>OPPIACEI URINE DEL MATTINO (EROINA-MORFINA) (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) RICERCA OPPIACEI	IMMUNOENZIMATICO	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
OPCONF	<b>OPPIACEI URINE DEL MATTINO (TEST DI CONFERMA) (URINE)</b> OPPIACEI TEST DI CONFERMA Morfina Codeina 6Acetilmorfina Diidrococaina	IMMUNOENZIMATICO  NEGATIVO  ng/mL ng/mL ng/mL ng/mL	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
110	<b>ORMONE ANTIDIURETICO (ADH) (COPEPTINA) (PLASMA EDTA)</b> (Separare in centrifuga refrigerata) ORMONE ANTIDIURETICO (plasma)	RIA  pg/ml	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15  fino a 6,7
754	<b>ORMONE SOMATOTROPO (HGH O STH) (SIERO)</b> ORMONE SOMATOTROPO - (HGH O STH)	IMMUNOCHEMILUMINESC  ng/mL	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7  da 0,050 a 10,000

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

R-CRESO	<b>ORTO-CRESOLO (U.F.T.) (URINE)</b> <b>ORTO-CRESOLO (U.F.T.)</b> Uft-ORTO-CRESOLO	CROMATOGRAFIA LIQUID	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	mg/g creat	F: Esposti a Toluene F: Non esposti M: Esposti a Toluene M: Non esposti	fino a 0,50 da 0,00 a 0,30 fino a 0,50 da 0,00 a 0,30
R-CRESO*	<b>ORTO-CRESOLO (U.I.T.) (URINE)</b> <b>ORTO-CRESOLO (U.I.T.)</b> Uit-ORTO-CRESOLO Uit-CREATININA Uit-ORTO-CRESOLO/Uit-CREATININA	CROMATOGRAFIA LIQUID	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8	mg/L g/L mg/g creat	da 0,50 a 2,50 F: Esposti a Toluene M: Esposti a Toluene	fino a 0,30 fino a 0,30
219	<b>OSMOLALITA' URINE 24 ORE (URINE)</b> OSMOLALITA' URINARIA	OSMOMETRIA	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	mOsm/kg	da 10 a 1500	
471	<b>OSTEOCALCINA (SIERO)</b> OSTEOCALCINA	ECLIA	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6	ng/ml	da 10,1 a 45,6	
OXCA	<b>OXCARBAMAZEPINA (PLASMA EDTA)</b> S-OXCARBAZEPINA	HPLC	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 12	mg/L	da 5,0 a 30,0	
PAI 1	<b>PAI-1 (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) PAI - 1 VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 10 M 10 M 10 G 15 V 13 S 13		VEDI ALLEGATO	
13M	<b>PANNELLO CARDIOVASCOLARE 13M (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) PANNELLO CARDIOVASCOLARE 13 M (siero) VEDI ALLEGATO	RFLP	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15			
TRO15	<b>PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI (PLASMA EDTA)</b> PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI	IBRIDAZIONE + PCR	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15			
685*	<b>PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG+IGM (SIERO)</b> <b>PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG</b> A.A.Parainfluenza: Virus 1 A.A.Parainfluenza: Virus 2 A.A.Parainfluenza: Virus 3	FISSAZIONE DEL COMPLE	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8	Titolo	NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	
685**	<b>PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgM (SIERO)</b> <b>PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgA</b> A.A.Parainfluenza: Virus 1 A.A.Parainfluenza: Virus 2 A.A.Parainfluenza: Virus 3	FISSAZIONE DEL COMPLE	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8	Titolo	NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	
B19	<b>PARVOVIRUS B19 DNA (PLASMA EDTA)</b> PARVOVIRUS B19 DNA (siero)	REAL-TIME PCR	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13		NEGATIVO	
558**	<b>PERCLOROETILENE EMATICO (TETRACLOROETILENE) (EPARINA)</b> PERCLOROETILENE (sangue)	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	ug/L	fino a 500	
U558	<b>PERCLOROETILENE URINE FINE TURNO (TETRACLOROETILENE) (</b> PERCLOROETILENE URINE FINE TURNO	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	ug/l	F: Soggetti Esposti: M: Soggetti Esposti:	Valore limite non proposto Valore limite non proposto
U558*	<b>PERCLOROETILENE URINE INIZIO TURNO (TETRACLOROETILENE)</b> <b>Uit-PERCLOROETILENE</b> Uit-CREATINIA Uit-PERCLOROETILENE	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	g/L	fino a 500 da 0,50 a 2,50 F: Soggetti Esposti: M: Soggetti Esposti:	Valore limite non proposto Valore limite non proposto

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

PERSONAL	<b>PERSONAL GENETICS - NUTRIZIONE E GENETICA (ALTRO)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) PERSONAL GENETICS - Nutrizione e genetica		L 12 M 12 M 12 G 15 V 15 S 15
PHI	<b>PHI - indice di salute prostatica (SIERO)</b> <b>PHI - indice di salute prostatica</b> PSA Totale PSA libero Rapporto PSA libero/PSA totale [-2]proPSA [-2]proPSA% PHI-Indice di salute prostatica	<b>IMMUNOCHEMICO</b>  fino a 28 ng/mL ng/mL ratio pg/mL % Indice	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14
R422	<b>PIOMBO (EPARINA)</b> PIOMBO	<b>ICP-MS</b> ug/dL F: Soggetti esposti F: Sorveglianza sanitaria M: Soggetti esposti M: Sorveglianza sanitaria	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 fino a 60,00 superiore a 40,00 fino a 60,00 superiore a 40,00
422	<b>PIOMBO EMATICO (EPARINA)</b> PIOMBO (sangue) (ACGIH 2014)	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> mcg/l fino a 300	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 6
106*	<b>PIOMBO U.F.T. (URINE)</b> (AGGIUNGERE CREATININA URINARIA) <b>PIOMBO ( U. F. T. )</b> Uft-PIOMBO Uft-CREATININA Uft-PIOMBO/Uft-CREATININA	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b>  fino a 150 ug/L g/L ug/g creat. F: Esposizione Professionale M: Esposizione Professionale	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15  fino a 150 da 0,50 a 2,50 fino a 150 fino a 150
R-106*	<b>PIOMBO U.F.T. (URINE)</b> <b>PIOMBO ( U. F. T. )</b> Uft-PIOMBO Uft-CREATININA Uft-PIOMBO/Uft-CREATININA	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b>  fino a 150 ug/L g/L ug/g creat. F: Esposizione Professionale M: Esposizione Professionale	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10  fino a 150 da 0,50 a 2,50 fino a 150 fino a 150
106	<b>PIOMBO U.I.T. (URINE)</b> (AGGIUNGERE CREATININA URINARIA) <b>PIOMBO (U. I. T. )</b> Uit-PIOMBO Uit-CREATININA Uit-PIOMBO/Uit-CREATININA	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b>  fino a 150 ug/L g/L ug/g creat F: Esposiz.professionale M: Esposiz.professionale	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15  fino a 150 da 0,50 a 2,50 fino a 150,00 fino a 150,00
R-106	<b>PIOMBO U.I.T. (URINE)</b> PIOMBO (U. I. T. ) Creatinina	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/g creat g/L	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 fino a 80 da 0,50 a 3,00
PIP	<b>PIOMBO U24h (URINE 24 ORE)</b> PIOMBO (urine 24h) Diuresi	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/24h ml/24h	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 150,00
PIRI	<b>PIRIDINOLINA URINARIA (URINE)</b> PIRIDINOLINA URINARIA VEDI ALLEGATO	<b>HPLC</b> pmol/umol crea da 26 a 91	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
139	<b>PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA (PK) (PLASMA EDTA)</b> PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA (sangue)	<b>Ph METRIA DIFFERENZIAL</b> U/g Hb da 41,0 a 152,0	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

166	<b>PLASMINOGENO (PLASMA CITRATO)</b> <i>(Centrifugare (a 3000 rpm per almeno 10 minuti) trasferire il plasma in provette di plastica. Congelare il campione a -20°C. Inviare i campioni congelati in contenitori appositi contenenti ghiaccio Si consiglia, durante il trasporto di conservare i contenitori a temperature non superiori a +15°C.)</i> PLASMINOGENO (plasma)	CROMOGENICO	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
MAP	<b>PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPI</b> RICERCA PARASSITA MALARICO	MICROSCOPIA ASSENTI	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
PNEIG	<b>PNEUMOCOCCO IgG (SIERO)</b> PNEUMOCOCCO IgG	EIA mg/l	L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 27 superiore a 3,3
ABCB1	<b>POLIMORFISMI ABCB1 (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI ABCB1	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
C1A2	<b>POLIMORFISMI C1A2 (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI C1A2	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
CYP2C19*	<b>POLIMORFISMI CYP2C19 (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI CYP2C19 VEDI ALLEGATO	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
CYP2C9*	<b>POLIMORFISMI CYP2C9 (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI CYP2C9 VEDI ALLEGATO	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
CYP2D6*	<b>POLIMORFISMI CYP2D6 (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI CYP2D6 VEDI ALLEGATO	RFLP	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
IL28HBV	<b>POLIMORFISMO IL28 PER HBV (RS8099917) (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMO IL28 PER HBV (RS8099917) VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
IL28HCV	<b>POLIMORFISMO IL28 PER HCV (RS12979860) (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMO IL28 PER HCV (RS12979860) VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
POR	<b>PORFIRINE TOTALI U24h (URINE 24 ORE)</b> PORFIRINE TOTALI (urine) Diuresi	CROMATOGRAFIA COLOR ug/24h ml	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 fino a 220
PORFOBIL	<b>PORFOBILINOGENO (URINE 24 ORE)</b> PORFOBILINOGENO (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO ug/24h ml/24h	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 fino a 1,5
POTEN	<b>POTERE ANTIOSSIDANTE (SIERO)</b> POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (derivati dei radicali liberi)	COLORIMETRICO umol/L	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
PREALB	<b>PREALBUMINA (T.B.P.A.) (SIERO)</b> PREALBUMINA (T.B.P.A.)	CHIMICO g/l	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 F 0 - 1 anni da 0,08 a 0,25 F 1 - 12 anni da 0,12 a 0,30 F 13 - 60 anni da 0,16 a 0,38 F 60 - 100 anni da 0,14 a 0,37 M 0 - 1 anni da 0,07 a 0,25 M 1 - 12 anni da 0,11 a 0,34 M 13 - 60 anni da 0,18 a 0,45 M 60 - 100 anni da 0,16 a 0,42
11	<b>PRELIEVO CITOLOGICO (ALTRO)</b>		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
PAN	<b>PRENATAL SAFE 5 (ALTRO)</b> <i>(ESEGUIBILE GIA' DALLA 9ª SETTIMANE DI GESTAZIONE! SOLO SU PRENOTAZIONE IL LU-MAR-MERC.)</i> PANORAMA	SNPs Assay	L 10 M 10 M 11 G 1E V 1E S 1E

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>PANPLUS</b>	<b>PRENATAL SAFE COMPLETE PLUS (ALTRO)</b> (ESEGUIBILE GIA' DALLA 9ª SETTIMANE DI GESTAZIONE! SOLO SU PRENOTAZIONE IL LU-MAR-MERC.) PRENATAL SAFE PRENATAL SAFE COMPLETE PLUS	SNPs Assay	L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E
<b>KARYOPLUS</b>	<b>PRENATAL SAFE KARYO PLUS (ALTRO)</b> (ESEGUIBILE GIA' DALLA 9ª SETTIMANE DI GESTAZIONE! SOLO SU PRENOTAZIONE IL LU-MAR-MERC.) PRENATAL SAFE KARYO PLUS	SNPs Assay	L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E
<b>PANSAFE</b>	<b>PRENATAL SAFE PLUS (ALTRO)</b> (ESEGUIBILE GIA' DALLA 9ª SETTIMANE DI GESTAZIONE! SOLO SU PRENOTAZIONE IL LU-MAR-MERC.) PRENATAL SAFE PLUS	SNPs Assay	L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E
<b>PRIMI</b>	<b>PRIMIDONE (MYSOLIN) (PLASMA EDTA)</b> PRIMIDONE (MYSOLIN)	HPLC mg/L da 4,00 a 12,00	L 3 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
<b>PRO</b>	<b>PROCALCITONINA (SIERO)</b> PROCALCITONINA	CHEMILUMINESCENZA ng/ml fino a 0,50	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
<b>PPF</b>	<b>PROPAFENONE (SIERO)</b> PROPAFENONE	GAS CROMATOGRAFIA mg/L da 0,18 a 1,65	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
<b>P1NP</b>	<b>PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PRO-COLLAGENE P1NP (SIE</b> S-PROPEPTIDE AMINO TERMINALE S-PROPEPTIDE AMINO TERMINALE	CHEMILUMINESCENZA ug/L da 28 a 128 ug/L da 128 a 1024	L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17
<b>B226</b>	<b>PROTEINA C coagulativa (PLASMA CITRATO)</b> PROTEINA C (plasma)	CROMOGENICO % da 70 a 150	L 4 M 3 M 4 G 4 V 4 S 5
<b>RBP</b>	<b>PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO (SIERO)</b> PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	NEFELOMETRIA mg/dL da 3,0 a 6,0	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13
<b>S100</b>	<b>PROTEINA S 100 MARKER MELANOMA (SIERO)</b> PROTEINA S100 MARKER MELANOMA	CLIA ug/L fino a 0,105	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
<b>B227</b>	<b>PROTEINA S LIBERA (Attività) (PLASMA CITRATO)</b> PROTEINA S LIBERA (plasma)	IMMUNOLOGICO % F: Donne da 55 a 124 M: Uomini da 70 a 146	L 4 M 4 M 4 G 4 V 6 S 5
<b>METAB</b>	<b>RADICALI LIBERI DERIVATI (d-ROMS) (SIERO)</b> RADICALI LIBERI DERIVATI (d-ROMS)	COLORIMETRICO U/carr	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
<b>419**</b>	<b>RAME Cu U.F.T. (URINE)</b> RAME (U.F.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
<b>R-419**</b>	<b>RAME Cu U.F.T. (URINE)</b> RAME (U.F.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
<b>419*</b>	<b>RAME Cu U.I.T. (URINE)</b> RAME (U.I.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
<b>R-419*</b>	<b>RAME Cu U.I.T. (URINE)</b> RAME (U.I.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
<b>4190</b>	<b>RAME Cu U24h (URINE 24 ORE)</b> RAME (urine 24h) Diuresi	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/24h da 3,00 a 37,00 ml/24h	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>IL2</b>	<b>RECETTORE DELL'INTERLEUCHINA 2 (SIERO)</b> RECETTORE DELL'INTERLEUCHINA 2 R	ELISA ng/ml da 600 a 2.000	L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 20
<b>R-LH</b>	<b>RECETTORE DELL'ORMONE LH (MUT. R554X) (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) RECETTORE DELL'ORMONE LH VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 10 M 10 M 10 G 13 V 12 S 11
<b>7340</b>	<b>RECETTORE FSH (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) RECETTORE DELL'ORMONE FSH VEDI ALLEGATO	SEQUENZIAMENTO	L 16 M 15 M 16 G 18 V 18 S 17

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

RTF	<b>RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA. (SIERO)</b> RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA	<b>TURBIDIMETRIA</b> mg/L	F 0 - 0 anni M 0 - 0 anni	L8 M8 M8 G8 V8 S8	da 1,90 a 4,40 da 2,20 a 5,00
617	<b>RENINA - CLINOSTATISMO (PLASMA EDTA)</b> RENINA (PRC)(Clinostatismo)	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> microU/mL	da 4,20 a 59,70	L6 M6 M6 G6 V6 S6	
616	<b>RENINA - ORTOSTATISMO (PLASMA EDTA)</b> RENINA (PRC)(Ortostatismo)	<b>CLIA</b> uU/mL	da 5,30 a 99,10	L6 M6 M6 G6 V6 S6	
425	<b>RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (PLASMA EDTA)</b> <i>(Non si esegue i sabati e i prefestivi.)</i> RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (sangue intero)	<b>SPETTROFOTOMETRIA</b> %NaCl	da 0,40 a 0,45	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	
506	<b>RETICOLOCITI (PLASMA EDTA)</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1	
506.	<b>RETICOLOCITI (PLASMA EDTA)</b> <i>(Non si esegue il Sabato e i Pre-festivi.)</i> RETICOLOCITI RETICOLOCITI Reticolociti Val Ass. IRF	<b>CONTEGGIO CON ANALIZ</b> % 10^6/mcL %	da 0,50 a 1,50 da 6 a 24	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
ASPER	<b>RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS SPP (SIERO)</b> RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS SPP	<b>ELISA</b> INDEX	F: INF A 0,5 F: SUP. O UGUALE A 0,5 M: INF A 0,5 M: SUP. O UGUALE A 0,5	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
CAT	<b>Ricerca della mutazione 262C/T nel gene Catalasi (rs1001179) (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> CAT	<b>Amplificaz Genica (PCR) e s</b>		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
GSTP1	<b>Ricerca della mutazione 313A&gt;G (1578A&gt;G) nel gene GSTP (rs1695) (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> GSTP1	<b>Amplificaz Genica (PCR) e s</b>		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
SOD2	<b>Ricerca della variazione 47C/T (rs4880) nel gene MnSOD2 (SIERO)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> SOD2	<b>Amplificaz Genica (PCR) e s</b>		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
GSTM1	<b>Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> GSTM1	<b>Amplificaz Genica (PCR) e s</b>		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
BDERMA	<b>RICERCA DERMATOFITI (PER CONFERMA) (ALTRO)</b> <b>RICERCA DERMATOFITI</b> Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	<b>COLTURALE</b>		L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30	
NORO	<b>RICERCA DI NOROVIRUS (FECI)</b> RICERCA DI NOROVIRUS	<b>IMMUNOCROMATOGRAFI</b>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
HHV7	<b>RICERCA DNA DI HERPES HHV 7 (PLASMA EDTA)</b> <b>RICERCA DNA DI HERPES HHV 7</b> Materiale in esame Esito	<b>PCR</b>		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	NEGATIVA
HLA-G	<b>Ricerca molecolare di HLA-G (x poliabortività) (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> Ricerca molecolare di HLA-G	<b>PCR</b>		L 10 M 10 M 10 G 13 V 13 S 13	
EBVGEN	<b>RICERCA MOLECOLARE VIRUS EBV (PLASMA EDTA)</b> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> RICERCA MOLECOLARE VIRUS EBV	<b>Amplificaz Genica (PCR) e s</b>		L 10 M 10 M 10 G 15 V 15 S 15	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

7030	<b>RICERCA PARASSITI (X BIANALISI) (ALTRO)</b> <b>RICERCA PARASSITI :</b> Esame eseguito su: Esito della ricerca:	<b>ARRICCHIMENTO</b>	L5 M5 M5 G5 V5 S5	NEGATIVA
7030*	<b>RICERCA PARASSITI (X BIANALISI) (ALTRO)</b> <b>RICERCA PARASSITI :</b> Esame eseguito su: Esito della ricerca:	<b>ARRICCHIMENTO</b>	L5 M5 M5 G5 V5 S5	NEGATIVA
7030**	<b>RICERCA PARASSITI (X BIANALISI) (ALTRO)</b> <b>RICERCA PARASSITI :</b> Esame eseguito su: Esito della ricerca:	<b>ARRICCHIMENTO</b>	L5 M5 M5 G5 V5 S5	NEGATIVA
SELE	<b>SELENIO (PLASMA EDTA)</b> SELENIO	<b>ICP-MS</b> ug/dL	L17 M17 M17 G17 V17 S17	F: Non esposti: fino a 20 F: Esposti: non definito M: Non esposti: fino a 20 M: Esposti: non definito
SELI	<b>SELENIO (U.I.T.) (URINE)</b> SELENIO URINARIO Inizio Turno	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/L	L14 M14 M14 G14 V14 S14	F: Popolazione Generale fino a 100 M: Popolazione Generale fino a 100
SEQ	<b>SEQUENZIAMENTO COMPLETO FIBROSI CISTICA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SEQUENZIAMENTO COMPLETO FIBROSI CISTICA	<b>RFLP</b>	L30 M30 M30 G30 V30 S30	
841*	<b>SEROTONINA SIERICA (SIERO)</b> SEROTONINA SIERICA	<b>HPLC</b> ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12	da 117,5 a 193,3
841	<b>SEROTONINA U24h (URINE 24 ORE)</b> SEROTONINA (urine 24h) VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO	<b>HPLC</b> mcg/24h mL	L12 M12 M12 G12 V12 S12	da 88 a 176
DCM	<b>Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)SANGUE (PLASMA)</b> Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)	<b>GASCROMATOGRAFIA</b> mg/L	L15 M15 M15 G15 V15 S15	F: Popolazione generale Non rilevabile F: Soggetti Esposti fino a 0,30 M: Popolazione generale Non rilevabile M: Soggetti Esposti fino a 0,30
863	<b>SHBG-SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SIERO)</b> S.H.B.G.	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> nmol/L	L4 M4 M4 G4 V4 S5	F 0 - 1000 anni da 11,00 a 137,00 M 0 - 1000 anni da 11,00 a 78,00
SLC	<b>SILICIO URINARIO (Uft) (URINE)</b> SILICIO URINARIO (Uft)		L17 M17 M17 G17 V17 S17	
SLU	<b>SILICIO URINARIO (Uit) (URINE)</b> SILICIO URINARIO (Uit)		L15 M15 M15 G15 V15 S15	
FRA	<b>SINDROME DA X FRAGILE (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SINDROME DA X FRAGILE VEDI ALLEGATO	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>	L10 M10 M10 G10 V10 S10	
SIROLI	<b>SIROLIMUS (RAPAMICINA) (PLASMA EDTA)</b> SIROLIMUS (RAPAMICINA)	<b>LC-MS</b> ng/ml	L8 M8 M8 G8 V8 S9	da 4,5 a 14,0

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

749	<b>SOMATOMEDINA C IGF-1 (SIERO)</b> SOMATOMEDINA C	<b>IMMUNOCHEMILUMINESC</b> ng/ml	F 0 - 2 anni F 2 - 3 anni F 4 - 5 anni F 6 - 7 anni F 8 - 9 anni F 10 - 11 anni F 12 - 13 anni F 14 - 15 anni F 16 - 17 anni F 18 - 19 anni F 20 - 21 anni F 22 - 23 anni F 24 - 25 anni F 26 - 27 anni F 28 - 29 anni F 30 - 39 anni F 40 - 49 anni F 50 - 59 anni F 60 - 69 anni F 70 - 85 anni F 85 - 100 anni M 0 - 2 anni M 2 - 3 anni M 4 - 5 anni M 6 - 7 anni M 8 - 9 anni M 10 - 11 anni M 12 - 13 anni M 14 - 15 anni M 16 - 17 anni M 18 - 19 anni M 20 - 21 anni M 22 - 23 anni M 24 - 25 anni M 26 - 27 anni M 28 - 29 anni M 30 - 39 anni M 40 - 49 anni M 50 - 59 anni M 60 - 69 anni M 70 - 85 anni M 85 - 100 anni	L6 M6 M6 G6 V6 S6	da 17,9 a 138,1 da 22,2 a 175,4 da 30,7 a 227,3 da 42 a 286,4 da 56,9 a 374,3 da 79,5 a 477 da 105,3 a 544,8 da 123,4 a 555,1 da 123,1 a 541,5 da 111,1 a 485,8 da 98,3 a 416 da 88,5 a 354,5 da 82,3 a 311,7 da 78,4 a 284,2 da 75,7 a 266,1 da 66,7 a 253,4 da 55,6 a 214,8 da 44,5 a 191,8 da 38,1 a 171,2 da 34,2 a 176,1 da 32,4 a 177,8 da 27 a 174,7 da 33,9 a 214,8 da 44,3 a 256,1 da 56,2 a 306,6 da 72,4 a 383,5 da 96,9 a 477,4 da 126,1 a 543,9 da 147,5 a 554,3 da 148,6 a 541,8 da 136,8 a 493,6 da 121,8 a 430 da 109,9 a 367,8 da 102,8 a 324,1 da 97,9 a 296,7 da 93,5 a 277 da 81,1 a 260,6 da 64,7 a 224,5 da 53,8 a 201,3 da 44,6 a 192,1 da 32,7 a 184,7 da 32,2 a 172,2
SOS	<b>SOMATOSTATINA DOSAGGIO (PLASMA EDTA)</b> SOMATOSTATINA			L32 M32 M32 G32 V32 S32	
STAIT	<b>STAGNO (U.F.T.) (URINE)</b> <b>Uft-STAGNO</b> Uft-STAGNO	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/L		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
STAIT	<b>STAGNO (U.I.T.) (URINE)</b> STAGNO URINARIO INIZIO TURNO	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> mcgr/l		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
STIR	<b>STIRENE EMATICO (PLASMA EDTA)</b> STIRENE EMATICO	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> ug/L	F: Esposti fine turno F: Esposti inizio turno F: Soggetti non esposti M: Esposti fine turno M: Esposti inizio turno M: Soggetti non esposti	INF 200 INF 20 INF 5 INF 200 INF 20 INF 5	
CDT	<b>S-TRANSFER.CARB-CARENTE (CDT) (X CONFERMA) (SIERO)</b> TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT)	<b>HPLC</b> %	fino a 2,60	L6 M6 M6 G6 V6 S6	
STREP	<b>STREPTOZYME TEST (SIERO)</b> STREPTOZYME TEST	<b>AGGLUTINAZIONE</b> Titolo	F: NEGATIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO	L6 M6 M6 G6 V6 S8 fino a 200 superiore a 200 fino a 200 superiore a 200	
BI-718	<b>T3 LIBERO (FT3) (Bianalisi) (SIERO)</b> FT3 - T3 LIBERO (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> pg/mL	da 1,71 a 3,71	L3 M3 M3 G3 V4 S4	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

TACRO	<b>TACROLIMUS FK 506 (PLASMA EDTA)</b> TACROLIMUS FK 506			L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		ng/ml	da 5 a 15	
TVA-1	<b>TAMPONE VAGINALE (TAMPONE ENDOCERVICALE)</b> TAMPONE VAGINALE			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
679	<b>TELOPEPTIDE C-terminale tipo I (CTX) (SIERO)</b> BETA-CROSSLAPS-Telopeptide C-terminale Tipo I	ELISA ng/ml	F: pre-menopausa F: post-menopausa F 14 - 17 anni F 18 - 50 anni F 51 - 150 anni M 0 - 1 anni M 2 anni M 10 - 17 anni M 18 - 150 anni	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 da 0,112 a 0,748 da 0,142 a 1,351 da 0,115 a 0,748
PT1	<b>TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (X BIANALISI) (PLASMA CITRATO)</b> <b>TEMPO DI PROTROMBINA (plasma)</b> I.N.R.	TROMBOPLASTINA RICOM	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni T: In TAO T: Salvo diversa indicazione medica	L 0 M 0 M 0 G 0 V 0 S 0 da 0,8 a 1,2 da 0,8 a 1,2 da 2,0 a 3,0
804	<b>TEOFILLINA (SIERO)</b> TEOFILLINA	IMMUNOMETRICO ug/mL	F: In terapia M: In terapia	L 4 M 4 M 4 G 4 V 5 S 5 da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
TESTPAPA	<b>TEST DI PATERNITA' - uso informativo (2profili) (ALTRO)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TEST DI PATERNITA' -uso informativo- (2profili)	Amplificaz Genica (PCR) e s		L 10 M 10 M 10 G 15 V 15 S 15
148	<b>TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI (SIERO)</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
B-INT1	<b>TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI (X BIANALISI) (SIERO)</b> ALLERQUANT 90- INTOLLERANZE ALIMENTARI VEDI ALLEGATO	ELISA		L 13 M 13 M 13 G 15 V 12 S 15
B739	<b>TESTOSTERONE TOTALE (SOLO X CONTROLLO) (SIERO)</b> TESTOSTERONE TOTALE (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/mL	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 4 M 3 M 2 G 7 V 6 S 5 fino a 1,00 da 2,20 a 10,50
TETRAF	<b>TETRAIDROFURANO URINE FINE TURNO (URINE)</b> TETRAIDROFURANO URINE FINE TURNO	GASCROMATOGRAFIA mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
TETRAI	<b>TETRAIDROFURANO URINE INIZIO TURNO (URINE)</b> TETRAIDROFURANO URINE INIZIO TURNO	GASCROMATOGRAFIA		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
THIN	<b>THIN PREP (X LILT) (ALTRO)</b> THIN X LILT			L 10 M 11 M 10 G 11 V 10 S 11
THIN+ALTO	<b>THIN PREP (X LILT) (ALTRO)</b> THIN X LILT			L 10 M 11 M 10 G 11 V 10 S 11
TIO	<b>TIOCIANATI (SIERO) (SIERO)</b> TIOCIANATI-SIERO	COLORIMETRICO mg/L	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 fino a 0,5 fino a 12,0 fino a 0,5 fino a 12,0
B194*	<b>TIOCIANATI (U.F.T.) (URINE)</b> TIOCIANATI ( U. F. T. )	COLORIMETRICO umol/L	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 da 106 a 176 da 112 a 388 da 106 a 176 da 112 a 388

Limite di sensibilità: 10 umol/L

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>B194</b>	<b>TIOCIANATI (U.I.T.) (URINE)</b> TIOCIANATI ( U. I. T. )	<b>COLORIMETRICO</b> umol/L	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	da 106 a 176 da 112 a 388 da 106 a 176 da 112 a 388
Limite di sensibilità: 10 umol/L					
<b>BI-740</b>	<b>TIREOTROPINA (TSH) (Bianalisi) (SIERO)</b> TSH - TIREOTROPINA (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> microUI/MI	da 0,35 a 5,50	L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4	
<b>BI-724</b>	<b>TIROXINA LIBERA (FT4) (Bianalisi) (SIERO)</b> FT4 - T4 LIBERO (siero)	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> ng/L	da 7,00 a 14,80	L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4	
<b>TITAN</b>	<b>TITANIO EMATICO (PLASMA EDTA)</b> TITANIO EMATICO			L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
<b>TOLIT</b>	<b>TOLUENE (U.I.T.) (URINE)</b> TOLUENE URINE INIZIO TURNO	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> ug/L	fino a 30	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
<b>TOPI</b>	<b>TOPIRAMATO (ANTIPILETTICO) (PLASMA EDTA)</b> TOPIRAMATO	<b>LC-MS</b> mg/L	da 2,00 a 10,00	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
<b>TXP</b>	<b>TOXOPLASMOSI DNA (PLASMA EDTA)</b> (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TOXOPLASMOSI DNA VEDI ALLEGATO	<b>REAL-TIME PCR</b>		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5	
<b>TPH</b>	<b>TPHA QUANTITATIVO (X BIANALISI) (SIERO)</b> TPHA (siero) Titolo	<b>CHEMILUMINESCENZA</b> NEGATIVO	F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
<b>FTAG</b>	<b>TREPONEMA PALLIDUM IgG TEST DI CONFERMA (SIERO)</b> TREPONEMA PALLIDUM IGG TEST DI CONFERMA	<b>IMMUNOLOGIA</b>	F: Inf. A 0,80 F: Sup. A 1,20 F: DA 0,80 A 1,20 M: Inf. A 0,80 M: Da 0,80 A 1,20 M: Sup. A 1,20	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	NEGATIVO POSITIVO DUBBIO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
<b>FTAM</b>	<b>TREPONEMA PALLIDUM IgM TEST DI CONFERMA (SIERO)</b> TREPONEMA PALLIDUM IGM TEST DI CONFERMA	<b>IMMUNOLOGIA</b>	F: Inf. A 0,80 F: Sup. A 1,20 F: DA 0,80 A 1,20 M: Inf. A 0,80 M: Da 0,80 A 1,20 M: Sup. A 1,20	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	NEGATIVO POSITIVO DUBBIO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
<b>R-996*</b>	<b>TRICLOROETANOLO U.F.T (URINE)</b> TRICLOROETANOLO ( U. F. T. )	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/g creatinina	F: Esposizione a Tricloroetilene M: Esposizione a Tricloroetilene	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	fino a 300 fino a 300
<b>R-996</b>	<b>TRICLOROETANOLO U.I.T. (URINE)</b> TRICLOROETANOLO ( U. I. T. )	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/g creatinina	F: Esposizione a Tricloroetilene M: Esposizione a Tricloroetilene	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	fino a 300 fino a 300
<b>996</b>	<b>TRICLOROETANOLO U.I.T. (TCE) (URINE)</b> (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) TRICLOROETANOLO ( U. I. T. )	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L	F: Esposti METILCLOROFORMIO M: Esposti METILCLOROFORMIO	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	fino a 30 fino a 30
<b>TICLEF</b>	<b>TRICLOROETILENE urinario FINE TURNO (URINE)</b> TRICLOROETILENE urinario FINE TURNO	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13	
<b>TICLEI</b>	<b>TRICLOROETILENE urinario INIZIO TURNO (URINE)</b> TRICLOROETILENE urinario INIZIO TURNO	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

<b>TRIP</b>	<b>TRIPTASI (SIERO)</b> TRIPTASI	<b>FIA</b> ug/l	fino a 7,00	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
<b>TUNEL</b>	<b>TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI) frammentazione DNA spermatica</b> (si puo' accettare solo il LUNEDI o il MERCOLEDI) TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI)	<b>PCR + REVERSE DOT BLO</b>		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
<b>ABU</b>	<b>Uft-ALCOOL BUTILICO (URINE)</b> Uft-ALCOOL BUTILICO	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2
<b>ALM</b>	<b>Uft-ALCOOL METILICO (fine turno) (URINE)</b> Uft-ALCOOL METILICO Limite di sensibilità: 1 mg/L	<b>GC</b> mg/L		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>ABI</b>	<b>Uit-ALCOOL BUTILICO (URINE)</b> Uit-ALCOOL BUTILICO	<b>GAS CROMATOGRAFIA</b> mg/L	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2
<b>ALI</b>	<b>Uit-ALCOOL METILICO (inizio turno) (URINE)</b> Uit-ALCOOL METILICO	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b>		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>UREDNA</b>	<b>UREAPLASMA UREALITYCUM DNA (ALTRO)</b> (L'ESAME SI PUO' FARE SU URINE DEL MATTINO, TENDO O TURET. COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) UREAPLASMA UREALITYCUM DNA	<b>REAL-TIME PCR</b>		L 8 M 7 M 8 G 7 V 10 S 9
<b>LEG</b>	<b>U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA (URINE) (URINE)</b> U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA	<b>EIA</b>	NEGATIVA	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 7
<b>AGP</b>	<b>U-RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (URINE) (U)</b> U-RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	<b>IMMUNOENZIMATICO</b>	NEGATIVA	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
<b>UROP</b>	<b>UROPORFIRINE U24h (URINE)</b> (TENERE IL CONTENITORE DELLE URINE (10 ML) SEMPRE AL BUIO) UROPORFIRINE urinarie Diuresi	<b>HPLC</b> ug/24h mL	fino a 50	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
<b>VANFT</b>	<b>VANADIO URINARIO (URINE FINE TURNO) (URINE)</b> Uft-VANADIO	<b>ASSORBIMENTO ATOMIC</b> ug/g creat	F: Soggetti non esposti: F: Soggetti esposti: M: Soggetti non esposti: M: Soggetti esposti:	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 fino a 1,0 fino a 50,0 fino a 1,0 fino a 50,0
<b>413*</b>	<b>VDRL QUANTITATIVA (bianalisi) (SIERO)</b> VDRL QUANTITATIVA VEDI ALLEGATO	<b>CHEMILUMINESCENZA</b>	F: < 1/2 F: > o uguale 1/2 M: < 1/2 M: > o uguale 1/2	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 NEGATIVA POSITIVA NEGATIVA POSITIVA
<b>648</b>	<b>VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) (RETINOLO) (SIERO)</b> VITAMINA A (Liposolubile)	<b>HPLC</b> mg/L	da 0,30 a 0,70	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12
<b>VITB1</b>	<b>VITAMINA B1 (TIAMINA) (PLASMA EDTA)</b> VITAMINA B1	<b>HPLC</b> ug/l	da 28 a 85	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
<b>VITB2</b>	<b>VITAMINA B2 (riboflavina) (PLASMA EDTA)</b> VITAMINA B2	<b>HPLC</b> ng/ml	da 137 a 370	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
<b>VITB6</b>	<b>VITAMINA B6 (Pyridoxal) (PLASMA EDTA)</b> VITAMINA B6 (Pyridoxal)	<b>HPLC</b> ng/ml	da 4,10 a 43,70	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
<b>6480</b>	<b>VITAMINA C (Ascorbato) (EPARINA)</b> (centrifugare entro 2 ore dal prelievo quindi congelare il plasma) VITAMINA C (Ascorbato)	<b>HPLC</b> mg/l	da 2,00 a 14,00	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

## Vademecum esami di laboratorio

VITE	<b>VITAMINA E (LIPOSOLUBILE) (SIERO)</b> VITAMINA E (Liposolubile)	HPLC mg/l	da 5,00 a 20,00	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
817*	<b>VON WILLEBRAND (PLASMA CITRATO)</b> VON WILLEBRAND FATTORE ANTIGENE (FwwAg)	IMMUNONEFELOMETRICO %	da 47 a 138	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
143	<b>WEIL FELIX (ricerca di ac Rickettsia prowazekii) (SIERO)</b> <b>SIERODIAGNOSI DI WEIL-FELIX (siero)</b> < 1/100 NEGATIVO > 1/100 POSITIVO Proteus OX 2 Proteus OX 19 Proteus OX K	AGGLUTINAZIONE		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
409	<b>WIDAL WRIGHT (SIERO)</b> <b>SIERODIAGNOSI DI WIDAL WRIGHT (siero)</b> Anti Salmonella Paratyphi A totali Anti Salmonella Paratyphi B Ag H Anti Salmonella Paratyphi B Ag O Anti Brucella Anti Salmonella Typhi Ag H Anti Salmonella Typhi Ag O Ab anti Ag ciliare H (S.T) Ab anti Ag somatico O (S.T.)	AGGLUTINAZIONE Titolo Titolo Titolo Titolo Titolo Titolo Titolo Titolo	< 1:160 < 1:160 < 1:160 < 1:160 < 1:160 < 1:160 < 1:160 < 1:160	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
659	<b>ZINCO EMATICO (SIERO)</b> ZINCO (sangue)	ICP-MS ug/dL	da 50 a 150	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
659**	<b>ZINCO Urine Fine Turno (URINE)</b> ZINCO (Urine Fine Turno)	ICP-MS ug/L	F: Soggetti non Esposti M: Soggetti non Esposti	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 da 10,7 a 18,4 da 10,7 a 18,4
659*	<b>ZINCO Urine Inizio Turno (URINE)</b> ZINCO (Urine Inizio Turno)	SPETTROFOTOMETRIA uM/L	da 1 a 20	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
660	<b>ZINCOPROTOPORFIRINA IX (PLASMA EDTA)</b> ZINCOPROTOPORFIRINA (Sg)	HPLC ug/g Hb	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 fino a 2,50 superiore a 12,00 fino a 2,50 superiore a 12,00
ZONUL	<b>ZONULINA SIERICA (SIERO)</b> ZONULINA SIERICA	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	fino a 38	L 23 M 23 M 23 G 23 V 23 S 25

Stampato martedì 15 ottobre 2019. Prossima revisione il 15 aprile 2020.

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.