

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	17 OH PROGESTERONE (SIERO) 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	17 OH PROGESTERONE (SIERO) 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	17-BETA ESTRADIOLO (SIERO) 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**	2-5 ESANDIONE U.F.T. (URINE) 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*	2-5 ESANDIONE U.I.T. (URINE) 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	Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (SIERO) 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*	Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (SIERO) 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	Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (APL) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M1 G6 V5 S4
		CU	fino a 20,0
451*	Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (APL) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M1 G6 V5 S4
		CU	fino a 20,0
755	Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (SIERO) 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*	Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM (SIERO) 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	Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (c-ANCA)-PROTEINASI 3 (SIERO) Ac ANTI GRANULOCITI NEUTROFILI (siero) Anti-Proteinasi 3 (c-ANCA)	CHEMILUMINESCENZA CU	L1 M3 M2 G1 V3 S2	fino a 19,9	
164*	Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (p-ANCA)-MIELOPEROSSIDASI (SIERO) Ac ANTI GRANULOCITI NEUTROFILI (siero) Anti-Mieloperossidasi (p-ANCA)	CHEMILUMINESCENZA CU	L1 M3 M2 G1 V3 S2	fino a 19,9	
402	Ac ANTI DNA NATIVO (CELLULE LE) (SIERO) 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	Ac ANTI EBV VCA/EA IgG (SIERO) 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*	Ac ANTI EBV VCA/EA IgM (SIERO) 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*	Ac ANTI HAV IgM (SIERO) Ac ANT HAV IgM (siero) Index	CHEMILUMINESCENZA S/CO	L3 M3 M3 G3 V3 S4	ASSENTI da 0 a 1	
493	Ac ANTI HAV IgT (SIERO) Ac ANTI HAV IgTOTALI (siero) Titolo	CHEMILUMINESCENZA mIU/mL	L3 M3 M3 G3 V3 S4	ASSENTI da 0 a 35	
787	Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (SIERO) Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2	NEGATIVO	
786	Ac ANTI HBs (SIERO) Ac ANTI HBs (superficie virus epatite B) (siero) Concentrazione:	CHEMILUMINESCENZA mIU/mL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	NEGATIVO 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	Ac ANTI HCV (SIERO) Ac ANTI HCV (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2	NEGATIVO	
668	Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (SIERO) Ac ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M2 M1 G3 V3 S2	ASSENTI	
433	Ac ANTI HERPES 1 IgG (SIERO) 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*	Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (SIERO) 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	Ac ANTI HERPES 2 IgG (SIERO) 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	Ac ANTI HIV 1-2 e p24 (IV GENERAZIONE/COMBO) (SIERO) (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	Ac ANTI MITOCONDRI (AMA) (SIERO) 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	Ac ANTI MORBILLO IgG (SIERO) 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*	Ac ANTI MORBILLO IgM (SIERO) 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	Ac ANTI NUCLEO ESTRAIBILI (ENA SCREENING) (SIERO) 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	Ac ANTI PAROTITE IgG (SIERO) 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	Ac ANTI PAROTITE IgM (SIERO) 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	Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (SIERO) 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	Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (SIERO) 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

POLIO	Ac ANTI POLIOVIRUS IgG (SIERO)	ELISA	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).			
878	Ac ANTI RECETTORI TSH (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L4 M3 M2 G7 V6 S5
	Ac ANTI RECETTORI TSH (siero)	U/L	fino a 1,50
878_TEST	Ac ANTI RECETTORI TSH (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L4 M3 M2 G7 V6 S5
	Ac ANTI RECETTORI TSH (siero)	U/L	fino a 1,50
428	Ac ANTI ROSOLIA IgG (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	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	
428*	Ac ANTI ROSOLIA IgM (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M2 M1 G3 V2 S2
	Ac ANTI ROSOLIA IgM (siero)		ASSENTI
428M	Ac ANTI ROSOLIA IgM (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M2 M1 G3 V2 S2
	Ac ANTI ROSOLIA IgM (siero)		ASSENTI
161	Ac ANTI TETANO IgG (SIERO) (MINIMO 600 microlitri)	ELISA	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
840	Ac ANTI TIREOGLOBULINA (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	Ac ANTI TIREOGLOBULINA (siero)	UI/mL	fino a 5
840*	Ac ANTI TIREOPERROSSIDASI (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M1 G1 V2 S3
	Ac ANTI TIREOPERROSSIDASI (siero)	UI/mL	fino a 10
DIFT	Ac ANTI TOSSINA DIFTERICA IgG (SIERO)	ELISA	L6 M5 M4 G3 V9 S8
	Ac IgG ANTI TOSSINA DIFTERICA (siero)	mIU/mL	
429A	Ac ANTI TOXOPLASMA IgA GONDII (SIERO)	IMMUNOENZIMATICO	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
429	Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	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
429T	Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	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*	Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L1 M2 M1 G3 V2 S3
		Index	
429T*	Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L1 M2 M1 G3 V2 S3
167	Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgA (SIERO) Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgA (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M4 G5 V5 S5
167**	Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgG (SIERO) Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M4 G5 V5 S5
218	Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (SIERO) Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L4 M7 M6 G5 V7 S5
218*	Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (SIERO) Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L4 M7 M6 G5 V7 S5
150	Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgG (SIERO) Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER 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
150*	Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgM (SIERO) Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER 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
890*	Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgA (SIERO) AC ANTI GLIADINA DEAMIDATA IgA (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M3 G2 V2 S3
890	Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgG (SIERO) AC ANTI-GLIADINA DEAMIDATA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 19,9	L2 M1 M3 G2 V2 S3
ASCA*	Ac IgG ANTI SACCHAROMYCES (ASCA) (SIERO) Ac IgG ANTI SACCHAROMYCES CERVISIAE (ASCA)	IMMUNOENZIMATICO 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
2030	AC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG (SIERO) AC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG	ELFA index F: Soggetto Recettivo F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: Soggetto Immune	L1 M3 M2 G1 V3 S2 ASSENTI PRESENTI ASSENTI PRESENTI
	Compaiono 3/4 settimane dopo la fase acuta e persistono per tutta la vita.		
607*	ACETONE U.F.T. (URINE) ACETONE (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L	L7 M7 M7 G7 V7 S7
607	ACETONE U.I.T. (URINE) ACETONE (U. I. T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L	L7 M7 M7 G7 V7 S7
264*	ACIDO FENILGLIOSSILICO U.F.T. (URINE) 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	ACIDO FENILGLIOSSILICO U.I.T. (URINE) ACIDO FENILGLIOSSILICO ACIDO FENILGLIOSSILICO (U. I. T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
853	ACIDO FOLICO (VITAMINA B9) (SIERO) ACIDO FOLICO (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/mL da 3,0 a 17,0	L2 M2 M2 G4 V4 S4
510*	ACIDO IPPURICO U.F.T. (URINE) ACIDO IPPURICO ACIDO IPPURICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
510	ACIDO IPPURICO U.I.T. (URINE) ACIDO IPPURICO ACIDO IPPURICO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Esp. Professionale F: a TOLUENE . Inf. a 1,60 M: Esp. Professionale M: a TOLUENE . Inf. a 1,60
146*	ACIDO MANDELICO U.F.T. (URINE) ACIDO MANDELICO ACIDO MANDELICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
146	ACIDO MANDELICO U.I.T. (URINE) ACIDO MANDELICO ACIDO MANDELICO (U. I. T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mg/L mg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
499*	ACIDO METILIPPURICO U.F.T. (URINE) ACIDO METILIPPURICO ACIDO METILIPPURICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
499	ACIDO METILIPPURICO U.I.T. (URINE) ACIDO METILIPPURICO ACIDO METILIPPURICO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC g/L g/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7
268*	ACIDO TRANS-TRANSMUCONICO U.F.T. (URINE) ACIDO TRANSMUCONICO ACIDO TRANSMUCONICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mcg/L mcg/g Creatini	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Soggetti esposti a BENZENE fino a 500,00 M: Soggetti esposti a fino a 500,00 BENZENE
268	ACIDO TRANS-TRANSMUCONICO U.I.T. (URINE) ACIDO TRANSMUCONICO ACIDO TRANSMUCONICO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014	HPLC mcg/L mcg/g Crea	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Soggetti esposti a BENZENE fino a 500,00 M: Soggetti esposti a fino a 500,00 BENZENE
803	ACIDO VALPROICO (DEPAKIN) (SIERO) (provette senza gel separatore o litio-eparina) ACIDO VALPROICO (siero)	IMMUNOENZIMATICO microg/ml da 50,00 a 100,00	L3 M3 M3 G3 V4 S4
845	ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA (FECI) ADENOVIRUS (Ricerca Antigenica) 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	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (SIERO) ALT - ALANINA AMINOTRANSFERASI (siero)	ENZIMATICO 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	ALBUMINA (SIERO) ALBUMINA (siero)	COLORIMETRICO g/dL	da 3,5 a 5,5	L1 M1 M1 G1 V2 S2	
735	ALFA FETOPROTEINA (SIERO) alfa-FETOPROTEINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA IU/mL	F 0 - 1000 anni G: 11 ^a - 15 ^a settimana G: 16 ^a - 20 ^a settimana G: 21 ^a - 24 ^a settimana G: 25 ^a - 36 ^a 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	AMILASI (SIERO) alfa-AMILASI (siero)	ENZIMATICO U/L	fino a 110	L3 M1 M1 G1 V2 S2	
610	AMILASI U24h (URINE 24 ORE) AMILASI (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO U/24h ml/24h	fino a 480	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
6100	AMILASI URINE MATTINO (URINE) AMILASI (urine del mattino)	ENZIMATICO U/L	da 42 a 321	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
540	AMMONIO (PLASMA EDTA) AMMONIO (plasma)	ENZIMATICO microg/dl	fino a 100,0	L2 M2 M2 G3 V2 S3	
441*	ANA NUCLEO SCREEN (SIERO) 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.	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO		L3 M3 M4 G3 V3 S4	
* RISULTATI DUBBI O POSITIVI NECESSITANO DI UN TEST DI CONFERMA (IFI e/o ENA PROFILO)					
ANA	ANTIBIOGRAMMA ANAEROBI (<Su campione esistente>) ANTIBIOGRAMMA M.I.C. 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.	M.I.C.		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

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

NEG	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA 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
	ANTIBIOGRAMMA							
	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
	ANTIBIOGRAMMA							
	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
	ANTIBIOGRAMMA							
	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	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI 2 (<Su campione esistente>)	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
	ANTIBIOGRAMMA							
	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
	ANTIBIOGRAMMA							
	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	ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2	M2	M2	G2	V2	S2
ANTIBIOGRAMMA								
CEPPO ISOLATO:								
AMPICILLINA								
BENZILPENILCILLINA								
CEFOXITINA SCREENING								
CIPROFLOXACINA								
CLINDAMICINA								
LEVOFLOXACINA								
ERITROMICINA								
FOSFOMICINA								
ACIDO FUSIDICO								
GENTAMICINA								
GENTAMICINA AD ALTO DOSAGGIO								
IMIPENEM								
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	ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER CAMPYLOBACTER (<Su campione KIRBY BAUER>)	KIRBY BAUER	L2	M2	M2	G2	V2	S2
ANTIBIOGRAMMA								
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

NEGKIR	ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM NEGATIVO (<Su campione	KIRBY BAUER	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA CEPPO ISOLATO: Levofloxacina Ampicillina Cefuroxime Ceftazidime Trimethoprim-Sulfametazolo Gentamicina Nitrofurantoina Norfloxacina Piperacillina-Tazobactam Ciprofloxacina Azitromicina Amoxicillina + ac.clavulanico Cefotaxime Cefepime Doripenem Meropenem Tobramicina Netilmicina		
POSKIR	ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM POSITIVO (<Su campione e	KIRBY BAUER	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA CEPPO ISOLATO: Penicillina G Levofloxacina Teicoplanina Vancomicina Eritromicina Tetraciclina Linezolid Rifampicina Amoxicillina Azitromicina Ciprofloxacina Claritromicina Amoxicillina+Acido clavulanico Cefuroxime Tigeciclina		
ABG	ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER (<Su campione esistente	KIRBY BAUER	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA CEPPO 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	ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER (<Su campione esistente>) KIRBY BAUER	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA CEPPO ISOLATO: Nistatina Amfotericina B Caspofungina Fluconazolo Posaconazolo Voriconazolo Ketoconazolo Flucytosina Miconazolo Econazolo	
MICO	ANTIBIOGRAMMA MYCO/UREAPLASMA (<Su campione esistente>) M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA M.I.C. CEPPO ISOLATO: DOXICILLINA JOSAMICINA OFLOXACINA ERYTROMICINA TETRACICLINA CIPROFLOXACINA AZITROMICINA CLARITROMICINA PRISTINOMICINA	
9420	ANTIBIOGRAMMA per NEISSERIA (<Su campione esistente>) M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIIOGRAMMA M.I.C. 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	ANTIBIOGRAMMA STREPTOCOCCI (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ANTIBIOGRAMMA 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	ANTIGENE HBsAg (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	ANTIGENE HBsAg (siero)	NEGATIVO	
FUNGO	ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (<Su campione esistente>)	M.I.C.	L1 M1 M1 G1 V1 S1
	ANTIMICOGRAMMA M.I.C. 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	ANTITROMBINA III (PLASMA CITRATO)	COLORIMETRICO	L0 M0 M0 G0 V0 S1
	ANTITROMBINA III (plasma)	% da 70 a 120	
281	APC RESISTENZA (PLASMA CITRATO)	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	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (SIERO)	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

AVID	AVIDITA' DELLE IgG TOXO (SIERO) Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA'	IMMUNOENZIMATICO %	L5 M4 M3 G2 V2 S7 F: Bassa Avidità F: Media Attività F: Alta Avidità M: Bassa Avidità M: Media Attività M: Alta Avidità	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.				
301	AZOTEMIA (UREA) (SIERO) UREA (siero)	ENZIMATICO UV (UREASI) mg/dL	da 15 a 50	L1 M1 M1 G1 V2 S2
859A	BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE(ANTARES) (ALTRO) BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE	COLTURALE		L1 M1 M1 G1 V1 S1
GLIGG	BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG (FOSFOLIPIDI) (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
RGLIGG	BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG (FOSFOLIPIDI) (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
GLIGM	BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
RGLIGM	BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
710	BETA 2 MICROGLOBULINA (SIERO) BETA-2-MICROGLOBULINA (siero)	ELFA mg/l	da 0,80 a 2,20	L2 M2 M2 G2 V3 S2
710*	BETA 2 MICROGLOBULINA U24h (URINE 24 ORE) BETA 2 MICROGLOBULINA (urine 24h) Diuresi	ELFA mg/24h	fino a 0,23	L2 M2 M2 G2 V3 S2
710U	BETA 2 MICROGLOBULINA Urine del mattino (URINE) BETA 2 MICROGLOBULINA (urine del mattino)	ELFA mg/L	fino a 0,30	L2 M2 M2 G2 V3 S2
741	BETA HCG (SIERO) HCG (siero)	CHEMILUMINESCENZA mUI/mL	F: NON GRAVIDANZA F: GRAVIDANZA F: 3 [^] - 4 [^] sett. F: 4 [^] - 5 [^] sett. F: 5 [^] - 6 [^] sett. F: 6 [^] - 7 [^] sett. F: 7 [^] - 8 [^] sett. F: 8 - 10 [^] sett. F: 10 [^] - 12 [^] sett. F: 2° trimestre F: 3° trimestre G: GRAVIDANZA G: 3 [^] - 4 [^] sett. G: 4 [^] - 5 [^] sett. G: 5 [^] - 6 [^] sett. G: 6 [^] - 7 [^] sett. G: 7 [^] - 8 [^] sett. G: 8 [^] - 10 [^] sett. G: 10 [^] - 12 [^] 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

* 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*	BETA HCG (SOLO X CODICE REGIONALE) (SIERO) HCG (siero)	CHEMILUMINESCENZA mUI/mL	L1 M1 M1 G1 V2 S1	F: NON GRAVIDANZA F: GRAVIDANZA F: 3 ^a - 4 ^a sett. F: 4 ^a - 5 ^a sett. F: 5 ^a - 6 ^a sett. F: 6 ^a - 7 ^a sett. F: 7 ^a - 8 ^a sett. F: 8 - 10 ^a sett. F: 10 ^a - 12 ^a sett. F: 2° trimestre F: 3° trimestre G: GRAVIDANZA G: 3 ^a - 4 ^a sett. G: 4 ^a - 5 ^a sett. G: 5 ^a - 6 ^a sett. G: 6 ^a - 7 ^a sett. G: 7 ^a - 8 ^a sett. G: 8 ^a - 10 ^a sett. G: 10 ^a - 12 ^a 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	BILIRUBINA TOTALE (SIERO) BILIRUBINA TOTALE (siero)	COLORIMETRICO mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 0,20 a 1,30	
353	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (SIERO) BILIRUBINA TOTALE (siero) BILIRUBINA DIRETTA BILIRUBINA INDIRETTA	COLORIMETRICO 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	C.E.A. (SIERO) Ag.CARCINOEMBRIONALE - CEA (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/mL	L1 M1 M1 G1 V2 S1	fino a 5,00	
306	CA 125 (SIERO) CA 125 (siero)	ELFA U/mL	L2 M2 M2 G2 V2 S2	fino a 35,0	
747	CA 15.3 (SIERO) CA 15-3 (siero)	ELFA U/mL	L3 M3 M2 G3 V4 S3	fino a 30,0	
308	CA 19.9 (GICA) (SIERO) CA 19-9 (siero)	ELFA U/mL	L3 M3 M2 G3 V4 S3	fino a 37,0	
642	CALCIO IONIZZATO (SIERO) CALCIO IONIZZATO	CALCOLO mg/dl	L1 M1 M1 G1 V2 S2	da 3,25 a 5,25	
331	CALCIO TOTALE (Ca) (SIERO) CALCIO (siero)	COLORIMETRICO (ARSEN 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*	CALCIO TOTALE PER CA IONIZZATO (SIERO) CALCIO (siero)	COLORIMETRICO (ARSEN 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	CALCIO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) CALCIO (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO mg/24h ml/24h	L2 M2 M2 G3 V2 S2	da 50 a 350	
UCA12	CALCIO URINE 12h (URINE) CALCIO (urine 12h) Diuresi	COLORIMETRICO mg/12h ml12h	L3 M3 M3 G3 V3 S3		
341*	CALCIO URINE MATTINO (URINE) CALCIO (urine del mattino)	COLORIMETRICO 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

HOMA	CALCOLO HOMA (SIERO) INDICE HOMA (Homeostasis Model Assessment) INSULINA (calcolo)	CALCOLO DERIVATO	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
CALPR	CALPROTECTINA FECALE-LATTOFERRINA (FECI) 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.	TURBIDIMETRIA microg/g	L2 M2 M2 G3 V2 S2
ATB	CAMPIONE PER ANTIBIOGRAMMA (ALTRO) ANTIBIOGRAMMA	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
CAND	CANDIDA RICERCA (ALTRO) RICERCA CANDIDA sp. Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
CANDF	CANDIDA RICERCA (nelle feci) (FECI) RICERCA CANDIDA sp. Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
CANDF2	CANDIDA RICERCA nelle feci 2° CAMPIONE (FECI) RICERCA CANDIDA sp. 2° CAMPIONE Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
CANDF3	CANDIDA RICERCA nelle feci 3° CAMPIONE (FECI) RICERCA CANDIDA sp. 3° CAMPIONE Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2 NEGATIVO
TIBC	CAPACITA' FERRO LEGANTE (SIERO) TIBC	CALCOLO mcg/dL da 250 a 380	L1 M1 M1 G1 V1 S1
CHLAMU	CHLAMYDIA (ricerca su urine) (URINE) RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS Eseguito su: Esito:	IBRIDAZIONE + PCR	L5 M5 M5 G5 V5 S5
CHLAM	CHLAMYDIA (T.uretrale e T.cervicale) (TAMPONE ENDOCERVICALE) RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS Eseguito su: Esito:	IBRIDAZIONE + PCR	L6 M5 M5 G5 V5 S5
851	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (ALTRO) (Si esegue su Tampone cervicale o su urine maschili.) RICERCA DIRETTA CHLAMYDIA Trachomatis Eseguito su: Esito dell'esame:	IMMUNOCROMATOGRAFI	L2 M2 M2 G3 V2 S2
688	CITRULLINA (ANTI-CCP) (SIERO) ANTICORPI ANTI CITRULLINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU fino a 20,0	L3 M3 M2 G3 V3 S2
330	CLORO (Cl) (SIERO) CLORO (siero)	POTENZIOMETRIA INDIRE 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	CLORO U24h (URINE 24 ORE) CLORO (urine 24h) Diuresi	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/24h da 110 a 250 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
3510	CLORO URINE DEL MATTINO (URINE) CLORO (urine del mattino)	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L	L2 M2 M2 G1 V2 S2
957*	CLOSTRIDIUM DIFFIC. TOSSINA A e B (ALTRO) CLOSTRIDIUM TOSSINA A E B	IMMUNOCROMATOGRAFI ASSENTE	L5 M5 M5 G5 V5 S5
957	CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag (ALTRO) RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
314	COLESTEROLO HDL (SIERO) COLESTEROLO HDL (siero)	ENZIMATICO COLORIMET mg/dL F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2 superiore a 45 superiore a 40
316	COLESTEROLO LDL (SIERO) COLESTEROLO LDL (siero)	ENZIMATICO COLORIMET 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	COLESTEROLO TOTALE (SIERO) COLESTEROLO TOTALE (siero)	ENZIMATICO COLORIMET 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	COLINESTERASI (CHE) (SIERO) CHE - COLINESTERASI (siero)	ENZIMATICO COLORIMET U/L	L1 M1 M1 G1 V2 S2 da 3.950 a 11.500
883	COLORAZIONE DI GRAM (ALTRO)	colorazione	L1 M1 M1 G1 V1 S1
904	COLTURALE DI NEISSERIA (GONORREA) (ALTRO) COLTURALE DI NEISSERIA Gonorrhoeae	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
720	COMPLEMENTO C3 (SIERO) COMPLEMENTO C3 (siero)	TURBIDIMETRIA mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2 da 90 a 180
720*	COMPLEMENTO C4 (SIERO) COMPLEMENTO C4 (siero)	TURBIDIMETRIA mg/dL	L1 M1 M1 G1 V2 S2 da 10 a 40
PRPCONTR	CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' (PRP) (SIERO) PRP CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' Piastrine in emocromo Piastrine in PRP Esame colturale PRP	Mila/mcL da 110 a 400 Mila/mcL	L1 M1 M1 G1 V1 S1
PRPSTERILI	CONTROLLO STERILITA' (PRP) (SIERO) PRP CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' Esame colturale PRP		L1 M1 M1 G1 V1 S1
857	COPROCOLTURA (FECI) COPROCOLTURA Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	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*	COPROCOLTURA I CAMPIONE (FECI) COPROCOLTURA I CAMPIONE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
857**	COPROCOLTURA II CAMPIONE (FECI) COPROCOLTURA II CAMPIONE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
857****	COPROCOLTURA III CAMPIONE (FECI) COPROCOLTURA III CAMPIONE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
732*	CORTISOLO CLINOSTATISMO (SIERO) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO CLINOSTATISMO	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 50 a 250	L1 M3 M2 G1 V3 S2
732	CORTISOLO MATTINO (SIERO) cortisolo per calcolo CORTISOLO MATTINO (siero)	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 50 a 250	L1 M3 M2 G1 V3 S2
733*	CORTISOLO ORTOSTATISMO (SIERO) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO ORTOSTATISMO	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 50 a 250	L4 M3 M2 G4 V3 S2
733	CORTISOLO POMERIGGIO (SIERO) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO POMERIGGIO	CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL da 25 a 125	L4 M3 M2 G4 V3 S2
307	CORTISOLO U24h (URINE 24 ORE) 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	CREATIN CHINASI (CPK) (SIERO) CPK - CREATINCHINASI (siero)	ENZIMATICO (NAC ATTIVA) U/L fino a 176	L1 M1 M1 G1 V2 S2
342	CREATININA (SIERO) 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	CREATININA (SIERO) 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	CREATININA (SIERO) 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	CREATININA CLEARANCE U24h (URINE 24 ORE) CREATININA CLEARANCE (urine 24h) 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**	CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE) CREATININA (U.F.T.)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,30 a 3,00		L1 M1 M1 G1 V1 S2
604***	CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE) CREATININA (U.I.T.)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,30 a 3,00		L1 M1 M1 G1 V1 S1
604	CREATININA U24h (URINE 24 ORE) CREATININA (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO gr/24h ml/24h	da 0,60 a 2,50		L2 M2 M2 G1 V2 S2
UCREN12	CREATININA URINARIA 12h (URINE) CREATININA (urine 12h) Diuresi	COLORIMETRICO gr/12h ml/12h			L3 M3 M3 G3 V3 S3
604D	CREATININA URINE 12 h (DIURNO) (URINE 24 ORE) CREATININA (urine 12h diurno) Diuresi	COLORIMETRICO gr/12h ml/12h			L2 M2 M2 G1 V2 S2
604N	CREATININA URINE 12h (NOTTURNO) (URINE 24 ORE) CREATININA (urine 12h notturno) Diuresi	COLORIMETRICO gr/12h ml/12h			L2 M2 M2 G1 V2 S2
604*	CREATININA URINE MATTINO (URINE) CREATININURIA (urine del mattino)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,50 a 3,00		L2 M2 M2 G1 V2 S2
U604*	CREATININA URINE MATTINO (URINE) CREATININURIA (urine del mattino)	COLORIMETRICO gr/L	da 0,50 a 3,00		L2 M2 M2 G1 V2 S2
323	CRIOGLOBULINE (SIERO) CRIOGLOBULINE (siero)	PRECIPITAZIONE A FRED ASSENTI			L2 M2 M2 G3 V2 S2
305RDI	CROMO U.I.T. X RDI (URINE) CROMO (U. I. T.) (ACGIH 2012)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	fino a 25,00		L8 M8 M8 G8 V8 S8
373*0	CURVA GLICEMICA (100 g) (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO (siero) Glucosio sierico basale Carico di glucosio 100 gr. 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	CURVA GLICEMICA (100 g) 6 DETERMINAZIONI (SIERO)	ENZIMATICO UV	L1	M1	M1	G1	V1	S1
	CURVA DEL GLUCOSIO (siero)							
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110					
	Carico di glucosio da 100 gr.							
	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	CURVA GLICEMICA (75 g) (SIERO)	ENZIMATICO UV	L2	M2	M2	G3	V3	S3
	CURVA DEL GLUCOSIO (siero)							
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110					
	Carico di glucosio 75 gr.							
	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	CURVA GLICEMICA (75 g) 4 DETERMINAZIONI (SIERO)	ENZIMATICO UV	L2	M2	M2	G2	V3	S3
	CURVA DEL GLUCOSIO (siero)							
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110					
	Carico di glucosio 75 gr.							
	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	CURVA GLICEMICA (75 g) 6 DETERMINAZIONI (SIERO)	ENZIMATICO UV	L1	M1	M1	G1	V1	S1
	CURVA DEL GLUCOSIO (siero)							
	Glucosio sierico basale	mg/dL	da 70 a 110					
	Carico di glucosio da 75 gr.							
	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*	CURVA GLICEMICA GRAVIDICA (75g) (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO (sierio) Glucosio siericobasale Carico di glucosio 75 gr. 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	CURVA GLICEMICA IN GRAVIDANZA (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO IN GRAVIDANZA (sierio) Glucosio sierico basale Carico di glucosio 75 gr. 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	CURVA INSULINEMICA (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L3 M3 M3 G3 V3 S4
184	D-DIMERO (O FDP) (PLASMA CITRATO) (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	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE (SIERO) 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	DIGOSSINA (SIERO) 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	ELASTASI 1 PANCREATICA (FECI) ELASTASI 1 PANCREATICA (Feci)	IMMUNOENZIMATICO	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		ug/g feci	superiore a 200
421	ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (PLASMA EDTA) ANALISI DELL'EMOGLOBINA (sangue) 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	ELETTROFORESI PROTEICA (SIERO)	ELETTROFORESI CAPILLA	L2	M2	M2	G3	V3	S2
	ELETTROFORESI PROTEICA (siero)							
	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	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 ORE)	ELETTROFORESI	L3	M3	M3	G3	V3	S3
	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE							
	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)	CITOFLUSSOMETRICO	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue)							
	LEUCOCITI	Mila/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni					VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50
	ERITROCITI	Milioni/mcL	F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni					VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 3,70 a 5,15 VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 4,10 a 5,65
	EMOGLOBINA	g/L	F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni					VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 110 a 153 VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 125 a 169
	EMATOCRITO	L/L	F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni					VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,32 a 0,45 da 0,37 a 0,47 VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,38 a 0,49 da 0,39 a 0,49
	VOLUME GLOBULARE MEDIO	fL	F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni					VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0
	CONTENUTO MEDIO EMOGLOBINA	pg	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 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 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	
FORMULA LEUCOCITARIA			
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
	ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue)							
	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	EMOGLOBINA GLICATA (PLASMA EDTA)	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	ENTAMOEBA HISTOLYTICA (FECI) (FECI)	PCR	L10 M10 M10 G10 V10 S10
	ENTAMOEBA HISTOLYTICA (feci)	ASSENTE	
COLTDV	ESAME CULTURALE CAMPIONI DIVERSI (ALTRO)	COLTURALE	L10 M10 M10 G10 V10 S10
	ESAME CULTURALE Esame eseguito su: Esito dell'esame culturale:		
865	ESAME CULTURALE DELL'ESPETTORATO (ALTRO)	COLTURALE	L4 M5 M4 G4 V4 S4
	ESAME CULTURALE DELL'ESPETTORATO: Esame microscopico: Cellule: Leucociti polimorfonucleati: Batteri: Miceti e Ife: Esame batteriologico: 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	ESAME CULTURALE DELL'URINA (URINE)	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	UROCOLTURA 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	ESAME CULTURALE LIQUIDO SEMINALE (ALTRO)	COLTURALE	L4 M4 M4 G4 V4 S3
	ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE 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	ESAME DELLE URINE (URINE)	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ESAME URINE COMPLETO							
	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						
	ESAME DEL SEDIMENTO (400X)							
	COMMENTO:							
601 old	ESAME DELLE URINE (URINE)	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ESAME URINE COMPLETO							
	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						
	ESAME DEL SEDIMENTO (400X)							
	COMMENTO:							
601**	ESAME DELLE URINE DITTE (URINE)	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ESAME URINE COMPLETO							
	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						
	ESAME DEL SEDIMENTO (400X)							
	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	ESAME DELLE URINE DITTE (URINE)	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ESAME URINE COMPLETO							
	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						
	ESAME DEL SEDIMENTO (400X)							
	COMMENTO:							
601*	ESAME DELLE URINE PER UROCOLTURA (URINE)	COLORIMETRICO E MICR	L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ESAME URINE COMPLETO							
	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						
	ESAME DEL SEDIMENTO (400X)							
	COMMENTO:							
601G	ESAME DELLE URINE X SCREENING URO (URINE)		L1	M1	M1	G1	V2	S1
	ESAME URINE COMPLETO							
	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						
	ESAME DEL SEDIMENTO (400X)							
	COMMENTO:							
702	ESAME FECI SANGUE OCCULTO PRIMO CAMPIONE (FECI)	IMMUNOLOGICO	L1	M1	M1	G1	V2	S2
	Ricerca sangue occulto nelle feci							
	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*	ESAME FECI SANGUE OCCULTO SECONDO CAMPIONE (FECI) Ricerca sangue occulto nelle feci (II campione) Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione	IMMUNOLOGICO ng/mL NEGATIVO ng/mL fino a 100	L1 M1 M1 G1 V2 S1
702**	ESAME FECI SANGUE OCCULTO TERZO CAMPIONE (FECI) Ricerca sangue occulto nelle feci (III campione) Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione	IMMUNOLOGICO ng/mL NEGATIVO ng/mL fino a 100	L1 M1 M1 G1 V2 S1
844	ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (feci) <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*	ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) 2° CAMPIONE (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (2° campione) <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**	ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) 3° CAMPIONE (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (3° CAMPIONE) <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	ESPETTORATO CITOLOGICO (BRUSHING CERVICO VAGINALE) ESPETTORATO CITOLOGICO		L5 M5 M5 G5 V5 S7
403	FATTORE REUMATOIDE (RA) (SIERO) REUMA TEST (siero)	TURBIDIMETRIA UI/mL fino a 14,00	L1 M1 M1 G1 V2 S2
103*	FENOLO U.F.T. (URINE) <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	FENOLO U.I.T. (URINE) <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	FERRITINA (SIERO) 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	FIBRINOGENO (PLASMA CITRATO) FIBRINOGENO (plasma)	COAGULATIVO mg/dL da 175 a 400	L0 M0 M0 G0 V0 S1
860	FLUOR A FRESCO (ALTRO) 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	FOSFATASI ALCALINA (SIERO) FOSFATASI ALCALINA (siero)	ENZIMATICO 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	FOSFORO (P) (SIERO) FOSFORO (siero)	COLORIMETRICO FOSFO 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	FOSFORO U24h (URINE 24 ORE) <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> FOSFORO (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO mg/24h ml/24h	da 400 a 1300	L2 M2 M2 G1 V2 S2	
344*	FOSFORO URINE MATTINO (URINE) FOSFORO (urine del mattino)	COLORIMETRICO mg/dL		L2 M2 M2 G1 V2 S2	
734	FSH (SIERO) FSH (siero)	CHEMILUMINESCENZA 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	GAMMA GLUTAMMILTRANSFERASI (GGT) (SIERO) gamma-GLUTAMMILTRANSFERASI (siero)	ENZIMATICO 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	GIARDIA (ricerca antigeni) (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI)	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA		L4 M4 M4 G4 V4 S4	
9901	GIARDIA (ricerca antigeni) 2° CAMPIONE (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) 2° CAMPIONE	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA		L4 M4 M4 G4 V4 S4	
9902	GIARDIA (ricerca antigeni) 3° CAMPIONE (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) 3° CAMPIONE	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA		L4 M4 M4 G4 V4 S4	
302	GLICEMIA (SIERO) GLUCOSIO (siero)	ENZIMATICO UV (HK) 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	GLICEMIA per medicina del lavoro (ALTRO) GLUCOSIO (siero)	ENZIMATICO UV (HK) 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	GLICEMIA POSTPRANDIALE (ALTRO) GLICEMIA POSTPRANDIALE (siero)	ENZIMATICO UV (HK) mg/dL	fino a 140	L1 M1 M1 G1 V3 S2	
613	GLICOSURIA SU URINE MATTINO (URINE) GLUCOSIO (urine del mattino)	ENZIMATICO UV gr/L	ASSENTE	L3 M3 M4 G3 V3 S3	
602*	GLICOSURIA URINE 12h (URINE) GLUCOSIO (urine 12h) Glicosuria Diuresi	ENZIMATICO UV 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	GLICOSURIA URINE 24h (URINE 24 ORE) GLICOSURIA (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO UV g/24h ASSENTE ml/24h	L2 M2 M2 G2 V2 S2
904D	GONORREA DNA (URINE) RICERCA GONORREA Eseguito su: Esito:	IBRIDAZIONE + PCR	L6 M5 M5 G5 V5 S5
515	GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (PLASMA EDTA) GRUPPO SANGUIGNO Sistema ABO Fattore RH (anti D) (anti CDE)	AGGLUTINAZIONE SU COL	L2 M2 M2 G2 V2 S2
790FIVET	HBcAb-IgM (SIERO) ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L4 M3 M4 G4 V4 S5
HBV	HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA (SIERO) HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA MEDIANTE NEUTRALIZZAZIONE	ELFA NEGATIVO	L4 M4 M4 G4 V4 S4
990	HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA (FECI) RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci)	E.I.A. NEGATIVA	L2 M2 M2 G3 V2 S3
990*	HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA SECONDO CAMPIONE RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) SECONDO CAMPIONE	E.I.A. NEGATIVA	L2 M1 M2 G1 V2 S3
990**	HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA TERZO CAMPIONE RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) SECONDO CAMPIONE	E.I.A. NEGATIVA	L2 M1 M2 G1 V2 S3
936	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA (ALTRO)	BIOCHIMICO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
189*	IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.F.T.) (URINE) 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	IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.I.T.) (URINE) 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	IgE specifiche: AGLIO (SIERO) IgE specifiche (siero) AGLIO	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3
464	IgE specifiche: ALBUME D'UOVO (SIERO) IgE specifiche (siero) ALBUME D'UOVO	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3
444	IgE specifiche: AMBROSIA ELATIOR (AMBROSIA COMUNE) (SIERO) IgE specifiche (siero) AMBROSIA COMUNE	CHEMILUMINESCENZA KU/L	L2 M1 M2 G1 V4 S3
210	IgE specifiche: APIS MELLIFERA (APE) (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: ARACHIDE (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIDE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
382	IgE specifiche: ASSENZIO SELVATICO (SIERO) IgE specifiche (siero) ASSENZIO SELVATICO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
386	IgE specifiche: BETULLA VERRUCOSA (SIERO) IgE specifiche (siero) BETULLA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
211	IgE specifiche: CALABRONE BIANCO (SIERO) IgE specifiche (siero) CALABRONE BIANCO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
214	IgE specifiche: CALABRONE GIALLO (SIERO) IgE specifiche (siero) CALABRONE GIALLO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
991	IgE specifiche: CAROTA (SIERO) IgE specifiche (siero) CAROTA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
381	IgE specifiche: CODA DI TOPO (PHILEUM PRATENSE) (SIERO) IgE specifiche (siero) CODA DI TOPO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
388	IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES FARINAE (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES FARINAE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
387	IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
378	IgE specifiche: EPITELIO DI GATTO (FORFORA) (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI GATTO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
RE4	IgE specifiche: FORFORA DI BOVINO (SIERO) IgE specifiche (siero) FORFORA DI BOVINO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
140	IgE specifiche: FORFORA DI CANE (EPITELIO) (SIERO) IgE specifiche (siero) FORFORA DI CANE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
390	IgE specifiche: FORFORA DI CAVALLO (SIERO) IgE specifiche (siero) FORFORA DI CAVALLO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
466	IgE specifiche: GRANO (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
395	IgE specifiche: GREEN LABS (POLVERE DI CASA) (SIERO) IgE specifiche (siero) POLVERE DI CASA - GREER LABS	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
395*	IgE specifiche: HOLLISTER STIER (POLVERE DI CASA) (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: LATTE (SIERO) IgE specifiche (siero) LATTE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
183	IgE specifiche: MAIS (GRANOTURCO) (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANOTURCO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
156	IgE specifiche: MERLUZZO (SIERO) IgE specifiche (siero) MERLUZZO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
494	IgE specifiche: NOCCILOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCILOLO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
576	IgE specifiche: OLEA EUROPEA (OLIVO) (SIERO) IgE specifiche (siero) OLIVO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
125	IgE specifiche: ONTANO BIANCO (SIERO) IgE specifiche (siero) ONTANO BIANCO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
383	IgE specifiche: PARIETARIA OFFICINALIS (SIERO) IgE specifiche (siero) PARIETARIA OFFICINALIS	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
971	IgE specifiche: PATATA (SIERO) IgE specifiche (siero) PATATA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
384	IgE specifiche: PLANTAGO LANCEOLATA - LANCIUOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) LANCIUOLA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
213	IgE specifiche: POLISTES SPECIES (VESPA) (SIERO) IgE specifiche (siero) VESPA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
394	IgE specifiche: POMODORO (SIERO) IgE specifiche (siero) POMODORO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
138	IgE specifiche: QUERCUS ALBA (SIERO) IgE specifiche (siero) QUERCIA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
767	IgE specifiche: SALIX CAPREA (SALICE) (SIERO) IgE specifiche (siero) SALICE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
215	IgE specifiche: SCARAFAGGIO (BLATELLA GERMANICA) (SIERO) IgE specifiche (siero) SCARAFAGGIO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
488	IgE specifiche: SEMI DI SOIA (SIERO) IgE specifiche (siero) SEMI DI SOIA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
1440	IgE specifiche: SENAPE (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: SOLENOPSIS INVICTA (FORMICA) (SIERO) IgE specifiche (siero) FORMICA COMUNE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
912	IgE specifiche: TABANUS SPECIES (TAFANO) (SIERO) IgE specifiche (siero) TAFANO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
F89	IgE specifiche: TRICHODERMA VIRIDAE (SIERO) IgE specifiche (siero) TRICHODERMA VIRIDAE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
463	IgE specifiche: TUORLO D'UOVO (SIERO) IgE specifiche (siero) TUORLO D'UOVO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
121	IgE specifiche: VESPA CABRO (CALABRONE EUROPEO) (SIERO) IgE specifiche (siero) CALABRONE EUROPEO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
212	IgE specifiche: VESPULA SPECIES (GIALLONE) (SIERO) IgE specifiche (siero) GIALLONE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
217	IgE specifiche: ZANZARA (SIERO) IgE specifiche (siero) ZANZARA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
G15	IgE specifiche: ZEA MAIS (SIERO) IgE specifiche (siero) ZEA MAIS (GRANOTURCO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
614	IgE TOTALI (SIERO) 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	IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS (SIERO) IMMUNOFISSAZIONE (siero) 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	
		Policlonali	
		Policlonali	
		Policlonali	
		Policlonali	
470*	IMMUNOGLOBULINE IgA (SIERO) 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	IMMUNOGLOBULINE IgG (SIERO) 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**	IMMUNOGLOBULINE IgM (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IgM (siero)	TURBIDIMETRIA mg/dL	F 0 - 1 anni F 2 - 13 anni F 14 - 1000 anni M 0 - 1 anni M 2 - 13 anni M 14 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2	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	INSULINA (SIERO) INSULINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA uU/mL	da 2,00 a 25,00	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
INS120	INSULINA A 120 MINUTI (SIERO) INSULINA A 120 MINUTI	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml		L2 M2 M2 G2 V2 S3	
INS150	INSULINA A 150 MINUTI (SIERO) INSULINA A 150 MINUTI	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml		L2 M2 M2 G2 V2 S3	
INS180	INSULINA A 180 MINUTI (SIERO) INSULINA A 180 MINUTI	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml		L1 M1 M1 G1 V1 S1	
INSA30	INSULINA A 30 MINUTI (SIERO) INSULINA A 30 MINUTI	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml		L2 M2 M2 G2 V2 S2	
INSA60	INSULINA A 60 MINUTI (SIERO) INSULINA A 60 MINUTI	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml		L2 M2 M2 G2 V2 S3	
INSA90	INSULINA A 90 MINUTI (SIERO) INSULINA A 90 MINUTI	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml		L1 M1 M1 G1 V1 S1	
INSA1	INSULINA BASALE (SIERO) INSULINA BASALE	CHEMILUMINESCENZA microUI/ml	da 2 a 25	L2 M2 M2 G2 V2 S3	
757*	INSULINA POST PRANDIALE (SIERO) INSULINA POST PRANDIALE (siero)	CHEMILUMINESCENZA microIU/mL		L2 M1 M4 G3 V2 S3	
293	ISO-AMILASI PANCREATICA (SIERO) ISO-AMILASI PANCREATICA (siero) Frazione pancreatica	ENZIMATICO COLORIMET U/L	da 8 a 53	L2 M2 M2 G3 V2 S3	
347	LATTATODEIDROGENASI (LDH) (SIERO) LDH - LATTATODEIDROGENASI (siero)	ENZIMATICO U/L	F 0 - 2 anni F 3 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 12 anni M 13 - 1000 anni	L1 M1 M1 G1 V2 S2	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	LH ORMONE LUTEINIZZANTE (SIERO) LH (siero)	CHEMILUMINESCENZA mUI/ml	F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	L2 M2 M2 G2 V3 S2	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	LIPASI (SIERO) LIPASI (siero)	ENZIMATICO COLORIMET U/L	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	L3 M3 M4 G3 V3 S3	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	LITIO EXTRAERITROCITARIO (SIERO) LITIO (siero)	ENZIMATICO COLORIMET mEq/L	F: Range Terapeutico M: Range Terapeutico	L4 M3 M4 G4 V4 S5	da 0,40 a 1,20 da 0,40 a 1,20
333	MAGNESIO (Mg) (SIERO) MAGNESIO (siero)	COLORIMETRICO -BLU DI mg/dL	da 1,8 a 2,4	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

343	MAGNESIO U24h (URINE 24 ORE) <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*	MAGNESIO Urine del mattino (URINE) <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	METANOLO URINARIO FINE TURNO (URINE) 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	METANOLO URINARIO INIZIO TURNO (URINE) 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*	METILETILCHETONE U.F.T. (URINE) 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	METILETILCHETONE U.I.T. (URINE) 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	MICETI [MICETI FILAMENTOSI] RICERCA MICROSCOPICA IN MATER MICETI RICERCA MICROSCOPICA		L8 M8 M8 G8 V8 S8
861	MICOPLASMA/UREAPLASMA RICERCA (ALTRO) MICOPLASMA UREAPLASMA RICERCA E IDENTIFICAZIONE Eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
627*	MICROALBUMINURIA U24h (URINE 24 ORE) MICROALBUMINA (urine 24h) Diuresi	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L3 M3 M3 G3 V3 S3
		mg/24h fino a 30,0 ml/24h	
627	MICROALBUMINURIA URINE MATTINO (URINE) ALBUMINURIA (urine del mattino) Albuminuria	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L3 M3 M2 G3 V3 S3
		mg/L	fino a 30,0
MINI	MINICURVA GLICEMICA (SOLO X ANTARES) (SIERO) MINICURVA GLICEMICA in Gravidanza Glucosio sierico basale Carico di glucosio 50 gr. Glucosio sierico a 60'	ENZIMATICO UV	L2 M2 M2 G2 V2 S2
		mg/dL	da 65 a 110
		mg/dL	fino a 140
DP1	MIX ACARI (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX ACARI	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
	D. Pteronissinus, D. Farinae, D. Microceras, L. Destructor, T. Putrescentiae, G. Domesticus, E. Maynei, Blomia Tropicalis.		

* 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	MIX ALBERI 2 (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX ALBERI 2 Acerò, Quercia, Olmo Americano, Nocciolo, Pecan	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
367	MIX ALBERI 9 (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX ALBERI 9 Ontano bianco, Betulla, Nocciolo, Quercia, Salice	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
RFM1	MIX ALIMENTI L'INFANZIA (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX ALIMENTI INFANZIA Bianco d'uovo, latte, pesce (merluzzo), grano, arachide, seme di soia.	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
RFM10	MIX ALIMENTI VEGETALI (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX ALIMENTI VEGETALI Pomodoro, Carota, Patata, Aglio e Senape.	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
109	MIX AMBIENTALE (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX AMBIENTALE Dermatophagoides pteronissinus; Epitelio di gatto; Epitelio di cane; Aspergillus Fumigatus	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
EP1	MIX EPITELI (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX EPITELI Epitelio di gatto, forfora di cavallo, forfora di bovino, forfora di cane	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
396	MIX ERBE (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX ERBE Ambrosia comune, Assenzio selvatico, Lanciuola, Farinaccio selvatico, Erba Cali	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
393	MIX FARINACEI (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX FARINACEI Grano; Avena; Granoturco; Semi di sesamo; Grano saraceno;	CHEMILUMINESCENZA	L10 M10 M10 G10 V10 S10
		KU/L	
380	MIX GRAMINACEE (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX GRAMINACEE Erba mazzolina, Paleo dei prati, Logliarello, Codolina, Gramigna dei prati	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
397	MIX MUFFE (SIERO) IgE specifiche (siero) MIX MUFFE Penicillium Notatum, Cladosporium Herbarum, Aspergillus Fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		KU/L	
207	MONOTEST (SIERO) MONOTEST (siero)	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVO	L1 M2 M1 G1 V2 S2
207R	MONOTEST (SIERO) MONOTEST (siero)	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVO	L1 M2 M1 G1 V2 S2
554*RDI	NICKEL U.F.T. X RDI (URINE) NICKEL (U. F. T.) 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	NICKEL U.I.T. X RDI (URINE) NICKEL U.I.T.	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	OMOCISTEINA (PLASMA CITRATO) <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	ORMONE ANTI MULLERIANO AMH (SIERO) ORMONE ANTI MULLERIANO	CHEMILUMINESCENZA	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		ng/mL pM	
CRESO	ORTO-CRESOLO U.F.T. (URINE) 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*	ORTO-CRESOLO U.I.T. (URINE) 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	OSMOLALITA' PLASMATICA (SIERO) OSMOLALITA' (siero)	Calcolo con formula di Tyler	L2 M2 M2 G2 V3 S2
		mOsm/Kg da 280 a 300	
472	P.S.A. LIBERO (SIERO) P.S.A. LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/mL	
474	P.S.A. TOTALE (SIERO) 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	PANNELLO ALIMENTI (12 Alimenti) (SIERO) PANNELLO ALIMENTI (siero) 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	PANNELLO INALANTI (12 Inalanti) (SIERO) PANNELLO INALANTI (siero) 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	PARATORMONE (PTH) (PLASMA EDTA) PARATORMONE	CHEMILUMINESCENZA pg/mL da 15,0 a 83,1	L2 M2 M2 G3 V4 S3
500*	PIASTRINE IN SODIO CITRATO (PLASMA CITRATO) PIASTRINE IN SODIO CITRATO	CITOFUSSOMETRICO Mila/mcL da 110 a 400	L1 M1 M1 G1 V1 S1
500***	PIASTRINE IN SODIO CITRATO (PLASMA CITRATO) PIASTRINE IN SODIO CITRATO	CITOFUSSOMETRICO Mila/mcL da 110 a 400	L1 M1 M1 G1 V1 S1
329	POTASSIO (K) (SIERO) POTASSIO (siero)	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L da 3,5 a 5,0	L1 M1 M1 G1 V2 S2
339**	POTASSIO U12h (URINE 24 ORE) POTASSIO (urine 12h) Diuresi	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/12h ml/12h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
339	POTASSIO U24h (URINE 24 ORE) POTASSIO (urine 24h) Diuresi	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/24h da 25 a 125 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
3390	POTASSIO URINE DEL MATTINO (URINE) POTASSIO (urine del mattino)	POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L	L2 M2 M2 G1 V2 S2
PC	PRELIEVO CITOLOGICO (SIERO)		L2 M2 M2 G2 V2 S2
PREL.SC	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE (SIERO)		L2 M2 M2 G2 V2 S2
EST	PRELIEVO ESTEMPORANEO (SIERO)		L1 M1 M1 G1 V1 S1
PMIC	PRELIEVO MICROBIOLOGICO (SIERO)		L0 M0 M0 G0 V0 S0
PMICT	PRELIEVO MICROBIOLOGICO (SIERO)		L0 M0 M0 G0 V0 S0
PREL	PRELIEVO VENOSO (SIERO)		L0 M0 M0 G0 V0 S0
PVDOM	PRESTAZIONE SANITARIA (SIERO)		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	ProBNP (SIERO)	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	PROGESTERONE (SIERO)	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	PROLATTINA (SIERO)	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	PROLATTINA 10' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 10' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL15	PROLATTINA 15' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 15' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL20	PROLATTINA 20' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 20' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL30	PROLATTINA 30' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 30' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL40	PROLATTINA 40' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 40' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL60	PROLATTINA 60' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 60' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
PRL90	PROLATTINA 90' (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L2 M2 M2 G2 V2 S3
	PROLATTINA 90' (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni
			da 3,00 a 27,00
226	PROTEINA C coagulativa (PLASMA CITRATO)	CROMOGENICO	L3 M3 M2 G1 V3 S3
	PROTEINA C (plasma)	%	da 70 a 150
404	PROTEINA C REATTIVA (PCR) (SIERO)	TURBIDIMETRIA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINA C REATTIVA (siero)	mg/L	fino a 5,0
PCRAS	PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA' HS (SIERO)	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L3 M3 M3 G3 V3 S3
	PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'	mg/L	fino a 1,00
227	PROTEINA S LIBERA (Attività) (PLASMA CITRATO)	IMMUNOLOGICO	L3 M3 M2 G1 V3 S3
	PROTEINA S LIBERA (plasma)	%	F: Donne M: Uomini
			da 55 a 124 da 70 a 146
311	PROTEINE TOTALI (SIERO)	ENZIMATICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINE TOTALI (siero)	g/dL	da 6,3 a 8,3
UPT1	PROTEINE TOTALI (URINE DEL MATTINO) (URINE)	COLORIMETRICO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
	PROTEINE TOTALI (urine del mattino)	mg/dL	da 0,00 a 20,00
311**	PROTEINE TOTALI PER CA IONIZZATO (SIERO)	ENZIMATICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	PROTEINE TOTALI (siero)	g/dL	da 6,3 a 8,3
311*	PROTEINE TOTALI PER ELETTROFORESI (SIERO)	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	PROTEINE TOTALI U24h (URINE 24 ORE) PROTEINE TOTALI (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO mg/24h fino a 150 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
606D	PROTEINE TOTALI URINE 12h (DIURNO) (URINE) PROTEINE TOTALI (urine 12h diurno) Diuresi	COLORIMETRICO mg/12h fino a 150 ml/12h	L3 M3 M3 G3 V3 S3
606N	PROTEINE TOTALI URINE 12h (NOTTURNO) (URINE) PROTEINE TOTALI (urine 12h notturno) Diuresi	COLORIMETRICO mg/12h fino a 150 ml/12h	L3 M3 M3 G3 V3 S3
PLASMA	PRP LIQUIDO (SIERO) PRP LIQUIDO		L1 M1 M1 G1 V1 S1
QUANT4	QUANTIFERON (DIAGNOSI INFEZIONE M.TUBERCOLOSIS)QUANT4 DIAGNOSI INFEZIONE M.TUBERCULOSIS (QUANTIFERON) 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	RAPPORTO ALBUMINA/CREATININA (URINE 24 ORE) RAPPORTO ALBUMINURIA/CREATININURIA 24h	CALCOLO mg/g fino a 30,0	L2 M2 M2 G2 V2 S2
RAPARR	RAPPORTO ALDOSTERONE-PRA (ARR) (SIERO) RAPPORTO ALDOSTERONE-RENINA (ARR)	CALCOLO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
BA1	RAPPORTO APOLIPOPROTEINA B/APOLIPOPROTEINA A1 (SIERO) APOLIPOPROTEINA B/APOLIPOPROTEINA A1	CALCOLO fino a 1	L1 M1 M1 G1 V1 S1
RAPPC/C	RAPPORTO CALCIO/CREATININA URINE 24H (SIERO) RAPPORTO CALCIO/CREATININA (URINE 24 H)	CALCOLO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
RAPPC/P	RAPPORTO CALCIO/FOSFORO urine (SIERO) RAPPORTO CALCIO/FOSFORO	CALCOLO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
RAPP	RAPPORTO MICROALBUMINA/CREATININA (RAC) (URINE) RAPPORTO MICROALBUMINURIA/CREATININURIA	CALCOLO mg/g Creat.	L2 M2 M2 G2 V2 S2
477	RAPPORTO PERCENTUALE (SIERO) RAPPORTO PERCENTUALE 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	RIC.PROTEINA BENGE JONES (URINE DEL MATTINO) (URINE) dU-PROTEINE DI BENGE JONES 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	RICERCA ACANTOCITI (PLASMA EDTA) 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	RICERCA DERMATOFITI (ALTRO) RICERCA DERMATOFITI Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L 22 M22 M22 G22 V22 S22
GBSR	RICERCA GBS RETTALE (ALTRO) RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN TAMPONE RETTALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G2 V2 S2 NEGATIVO
GBSU	RICERCA GBS UROCOLTURA (ALTRO) RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN UROCOLTURA Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L1 M1 M1 G1 V2 S1 NEGATIVA
GBSV	RICERCA GBS VAGINALE (ALTRO) RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN TAMPONE VAGINALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G2 V2 S2 NEGATIVO
703	RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO I CAMPIONE (F ESAME PARASSITOLOGICO FECI:	MICROSCOPIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO
703*	RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO II CAMPIONE (ESAME PARASSITOLOGICO FECI (II CAMPIONE)	MICROSCOPIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO
703**	RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO III CAMPIONE (ESAME PARASSITOLOGICO FECI (III CAMPIONE)	MICROSCOPIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5 NEGATIVO
459	RICERCA PROTEINA BENCE JONES (urine 24 ore) (URINE 24 ORE) RICERCA PROTEINA BENCE JONES 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	RICERCA STAFILOCOCCO NELLE FECI (FECI) RICERCA STAFILOCOCCO NELLE FECI Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
905	RICERCA TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO)		L1 M1 M1 G1 V3 S1
847	ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA (FECI) ROTAVIRUS (RICERCA ANTIGENICA) Esame eseguito su : Ricerca Antigene ROTAVIRUS	IMMUNOCROMATOGRAFI	L3 M3 M3 G3 V3 S3 NEGATIVA
SALM	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI G SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI GRUPPO	AGGLUTINAZIONE SU VET	L3 M3 M3 G3 V3 S3
704	SCOTCH-TEST RICERCA OSSIURI (ALTRO) 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

DROGSCREE	SCREENING 8 DROGHE CON ADULTERANTE (URINE) (attendibile entro 72 ore (solo thc 15 giorni)) SCREENING DROGHE (URINE) 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 (METILENDIOSIMET. 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	IMMUNOCROMATOGRAFI	L2 M2 M2 G2 V2 S2
DROG*A*	SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
DROG-A-AIM	SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
DROG-SIT	SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
DRUG-SPA	SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A - SPA CLINIC (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1 NEGATIVO
DROG*B*	SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. B (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO ALIQUOTA B	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1
DROG*C*	SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. C (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1
8640	SECRETO PROSTATICO (ALTRO) ESAME COLTURALE DEL SECRETO PROSTATICO Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
507	SIDEREMIA (FERRO) (SIERO) FERRO (siero)	COLORIMETRICO	L1 M1 M1 G1 V2 S2 mcg/dL F 0 - 1000 anni da 50 a 150 M 0 - 1000 anni da 60 a 170
328	SODIO (Na) (SIERO) SODIO (siero)	POTENZIOMETRIA INDIRE	L1 M1 M1 G1 V2 S2 mmol/L da 135 a 146
338	SODIO U24h (URINE 24 ORE) SODIO (urine 24h) Diuresi	POTENZIOMETRIA INDIRE	L2 M2 M2 G1 V2 S2 mmol/24h da 40 a 220 ml/24h
UNA12	SODIO URINE 12h (URINE) SODIO (urine 12h) Diuresi		L3 M3 M3 G3 V3 S3 mmol/12h ml12h
3380	SODIO URINE DEL MATTINO (URINE) SODIO (urine del mattino)	POTENZIOMETRIA INDIRE	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	SPERMIOGRAMMA (ALTRO)		L2 M2 M2 G4 V2 S2
	ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE		
	Volume	mL	superiore a 1,50
	pH		superiore a 7,2
	Aspetto		
	Viscosita'		
	Fluidificazione		
	ESAME MICROSCOPICO:		
	Concentrazione di spermatozoi	milioni/mL	superiore a 20
	Numero totale di spermatozoi	milioni	superiore a 40
	MOTILITA DOPO 1 ORA:		
	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:	%	
	MORFOLOGIA:		
	Forme normali:	%	superiore a 30
	Anomalie della testa:	%	
	Anomalie del tratto intermedio:	%	
	Anomalie del flagello:	%	
	COMPONENTE CELLULARE NON NEMASPERMICA:	%	
	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	T3 LIBERO (FT3) (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	FT3 - T3 LIBERO (siero)	pg/mL	da 2,20 a 4,00
A718	T3 LIBERO (FT3) (PER ANTHEA) (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
	FT3 - T3 LIBERO (siero)	pg/mL	da 2,20 a 4,00
830	TAMPONE AURICOLARE DESTRO (ALTRO)	COLTURALE	L4 M5 M4 G4 V4 S4
	TAMPONE AURICOLARE DESTRO		
	Esito dell'esame colturale:		
830*	TAMPONE AURICOLARE SINISTRO (ALTRO)	COLTURALE	L4 M4 M4 G4 V4 S4
	TAMPONE AURICOLARE SINISTRO		
	Esito dell'esame colturale:		
8700	TAMPONE CAVO ORALE (ALTRO)	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	TAMPONE CAVO ORALE		
	Esito dell'esame colturale:		
800*	TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO (ALTRO)	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO		
	Esito dell'esame colturale:		
800**	TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO (ALTRO)	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO		
	Esito dell'esame colturale:		
800*0	TAMPONE CORNEALE DESTRO (ALTRO)	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
	TAMPONE CORNEALE DESTRO		
	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	TAMPONE CORNEALE SINISTRO (ALTRO) TAMPONE CORNEALE SINISTRO Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
871*	TAMPONE CUTANEO (ALTRO) TAMPONE CUTANEO Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L7 M7 M7 G7 V7 S7
8000	TAMPONE DA LESIONE (ALTRO) (COMPRESA CANDIDA) TAMPONE DA LESIONE Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L9 M9 M9 G9 V9 S9
871	TAMPONE DEL GLANDE (ALTRO) TAMPONE DEL GLANDE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
706	TAMPONE ENDO-CERVICALE (NEISSERIA+GONOCOCCO) (ALTRO) TAMPONE ENDO-CERVICALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S2
855	TAMPONE FARINGEO (ALTRO) TAMPONE FARINGEO Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
820	TAMPONE FARINGO-TONSILLARE (ALTRO) TAMPONE FARINGO-TONSILLARE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
800	TAMPONE LINGUALE (ALTRO) TAMPONE LINGUALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L5 M5 M5 G5 V5 S5
432	TAMPONE NASALE (ALTRO) TAMPONE NASALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
OMBE	TAMPONE OMBELICALE (ALTRO) TAMPONE OMBELICALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L10 M10 M10 G10 V10 S10
CPE	TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE) (TAMPONE RET TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE)	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
773	TAMPONE PERIANALE (TUTTI I GERMI + CANDIDA) (ALTRO) TAMPONE PERIANALE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
870	TAMPONE SOLCO-BALANICO (ALTRO) TAMPONE SOLCO-BALANICO Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
864	TAMPONE URETRALE (ALTRO) TAMPONE URETRALE Esame batterioscopico Cellule di sfaldamento: Polimorfonucleati: Microrganismi: Esame batteriologico 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	TAMPONE VAGINALE (ALTRO) TAMPONE VAGINALE Ph: Ricerca Trichomonas vaginalis: Esame microscopico 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	TAMPONE VAGINALE PER RICERCA STREPTOCOCCO Agalactiae (RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIAE Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G3 V3 S3
STRB	TAMPONE VAGINO-RETTALE PER RICERCA STREPTOCOCCO Agal RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIAE Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M3 G4 V3 S3
873	TAMPONE VULVARE (ALTRO) TAMPONE VULVARE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L3 M3 M4 G3 V3 S3
448	TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (PLASMA CITRATO) TEMPO DI PROTROMBINA (plasma) I.N.R.	TROMBOPLASTINA RICOM INR	L0 M0 M0 G0 V0 S0 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	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PLASMA CITRATO) TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (plasma)	SILICE LIQUIDA secondi ratio	L0 M0 M0 G0 V0 S1 da 22 a 34 da 0,8 a 1,2
METEXTRA	TEST DI CONF. METABOLITA EXTRA (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO ALIQUOTA B VEDI GRAFICO ALLEGATO	IMMUNOCROMATOGRAFI	L1 M1 M1 G1 V1 S1
399	TEST DI COOMBS DIRETTO (PLASMA EDTA) TEST DI COOMBS DIRETTO (sangue)	AGGLUTINAZIONE SU COL NEGATIVO	L2 M1 M2 G1 V4 S3
414	TEST DI COOMBS INDIRETTO (SIERO) TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero)	AGGLUTINAZIONE SU COL NEGATIVO	L3 M3 M2 G3 V3 S3
414T	TEST DI COOMBS INDIRETTO (CON TITOLAZIONE) (SIERO) TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero) Titolo	AGGLUTINAZIONE SU COL NEGATIVO	L3 M3 M2 G3 V3 S3
FAR	TEST DI FARLEY (URINE) TEST DI FARLEY	MICROSCOPIA	L3 M3 M3 G3 V3 S3
615	TEST DI GRAVIDANZA (URINE) 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	TEST DI NORDIN (URINE) TEST DI NORDIN (urine del mattino) Rapporto calciuria/creatininuria Rapporto idrossiprol./creatininuria	CALCOLO DERIVATO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
DROG A	TEST DI SCREENING IMMUNOCHEMICO X MDL (URINE)		L1 M1 M1 G1 V1 S1
INT1	TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI - 90 ALIMENTI (SIERO) ALLERQUANT 90- INTOLLERANZE ALIMENTARI VEDI ALLEGATO	ELISA	L13 M13 M13 G15 V12 S15
RAPSTRA	TEST RAPIDO PER RICERCA STREPTOCOCCO Pyogenes (STRA) (AL) TEST RAPIDO PER RICERCA STREPTOCOCCO A Risultato:	IMMUNOBLOTTING	L0 M0 M0 G0 V0 S0
762	TESTOSTERONE LIBERO (SIERO) 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	TESTOSTERONE LIBERO (SIERO) 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	TESTOSTERONE TOTALE (SIERO) 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	TESTOSTERONE TOTALE (SIERO) 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	TIOCIANATI (U.F.T.) MDL (URINE) 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	TIREOGLOBULINA (SIERO) TIREOGLOBULINA (siero)	ELISA	L2 M7 M6 G5 V4 S3
		ng/ml	fino a 50,00
740	TIREOTROPINA (TSH) (SIERO) 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*	TIREOTROPINA (TSH) RIFLESSO (SIERO) 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	TIROXINA LIBERA (FT4) (SIERO) FT4 - T4 LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L1 M1 M1 G1 V2 S2
		ng/dL	da 0,55 a 1,20
A724	TIROXINA LIBERA (FT4) (PER ANTHEA) (SIERO) 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	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (TAS) (SIERO) TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (siero)	TURBIDIMETRIA UI/mL fino a 200	L1 M1 M1 G1 V2 S2
412**	TPHA (GRAVID/PRECONCEZ) (SIERO) TPHA (siero) Titolo	EMOAGGLUTINAZIONE IN NEGATIVO F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80	L4 M3 M4 G4 V4 S4 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
412*	TPHA QUANTITATIVO (SIERO) TPHA (siero) VEDI ALLEGATO	CHEMILUMINESCENZA F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80	L5 M5 M5 G5 V5 S5 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
508	TRANSFERRINA (SIERO) TRANSFERRINA (siero) TIBC SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA	TURBIDIMETRIA 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	TRANSFERRINA CARBOSSILASI DESIALATA (CDT) (SIERO) TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (CDT)	ELETTROFORESI CAPILLA % 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*	TRANSFERRINA INSATURA (UIBC) (SIERO) TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	CALCOLO DERIVATO Fe mcg/dl da 190 a 340	L3 M3 M3 G3 V3 S3
412	TREPONEMA PALLIDUM TPHA (TPPA) (SIERO) TPHA (siero) Titolo	EMOAGGLUTINAZIONE IN 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	TREPONEMA PALLIDUM VDRL (RPR) (SIERO) VDRL (siero) Titolo	AGGLUTINAZIONE SU VET NEGATIVA	L4 M3 M4 G4 V4 S3
TRICO	TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO) TRICHOMONAS Vaginalis	colorazione NEGATIVO	L3 M3 M3 G3 V3 S3
321	TRIGLICERIDI (SIERO) TRIGLICERIDI (siero)	ENZIMATICO COLORIMET mg/dL fino a 180	L1 M1 M1 G1 V2 S2
155	TROPONINA I (SIERO) TROPONINA I (siero)	ELFA 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*	UREA U12h (URINE) UREA (urine 12h) Diuresi	ENZIMATICO UV gr/12h ml/12h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
603	UREA U24h (URINE 24 ORE) UREA (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO UV gr/24h da 15 a 30 ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
6030	UREA URINE DEL MATTINO (URINE) UREA (urine del mattino)	ENZIMATICO UV 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	URICEMIA (SIERO) 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*	URICURIA (URINE DEL MATTINO) (URINE) ACIDO URICO (urine del mattino)	ENZIMATICO COLORIMET mg/dL	L2 M2 M2 G1 V2 S2
325**	URICURIA U12h (URINE 24 ORE) ACIDO URICO (urine 12h) Diuresi	ENZIMATICO COLORIMET mg/12h ml/12h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
325	URICURIA U24h (URINE 24 ORE) ACIDO URICO (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO COLORIMET mg/24h ml/24h	L2 M2 M2 G1 V2 S2
6011	URINA STAMEY - I CAMPIONE (URINE) TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE I COLORE ASPETTO pH PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI BILIRUBINA EMOGLOBINA UROBILINOGENO NITRITI ESAME DEL SEDIMENTO (400X) COMMENTO:		L1 M1 M1 G1 V1 S1
6012	URINA STAMEY - II CAMPIONE (URINE) TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE II COLORE ASPETTO pH PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI BILIRUBINA EMOGLOBINA UROBILINOGENO NITRITI ESAME DEL SEDIMENTO (400X) COMMENTO:		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

6013	URINA STAMEY - III CAMPIONE (URINE) TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE III DOPO MASSAGGIO PROSTATICO COLORE ASPETTO pH PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI BILIRUBINA EMOGLOBINA UROBILINOGENO NITRITI ESAME DEL SEDIMENTO (400X) COMMENTO:		L1 M1 M1 G1 V1 S1
8561	UROCOLTURA STAMEY - I CAMP (URINE) TEST DI STAMEY -UROCOLTURA I CAMPIONE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
8562	UROCOLTURA STAMEY - II CAMP (URINE) TEST DI STAMEY -UROCOLTURA II CAMPIONE Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
8563	UROCOLTURA STAMEY - III CAMP (URINE) TEST DI STAMEY -UROCOLTURA III CAMPIONE DOPO IL MASSAGGIO PROSTATICO Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L2 M2 M2 G3 V2 S2
RIFIGE	VALORI DI RIFERIMENTO IgE (SIERO) SCALA DELLE POSITIVITA' delle IgE specifiche:		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	VALUTAZIONE ESAME TROPONINA (SIERO) VALUTAZIONE RISULTATO TROPONINA		L1 M1 M1 G1 V1 S1
512	VES (PLASMA EDTA) 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	VITAMINA B12 - COBALAMINA (SIERO) 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	VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH) (SIERO) 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	WAALER-ROSE (SIERO) WAALER ROSE (siero) Titolo	EMOAGGLUTINAZIONE NEGATIVA	L1 M2 M1 G3 V1 S2		
YER	YERSINIA ENTEROCOLITICA (FECI) F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA	COLTURALE NEGATIVA	L7 M7 M7 G7 V7 S8		
YER2	YERSINIA ENTEROCOLITICA 2°CAMPIONE (FECI) F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA (2°CAMPIONE)	COLTURALE NEGATIVA	L7 M7 M7 G7 V7 S8		
YER3	YERSINIA ENTEROCOLITICA 3°CAMPIONE (FECI) 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

GASTROPANEL	(GASTROPANEL) DIAGNOSTICA MALATTIE GASTRICHE (SIERO) (A digiuno da almeno 10 ore) DIAGNOSTICA MALATTIE GASTRICHE (GASTROPANEL) PEPSINOGENO A (I) PEPSINOGENO C (II) PEPSINOGENO I/II GASTRINA 17 BASALE Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI INTERPRETAZIONE	IMMUNOENZIMATICO	L 27 M 27 M 27 G 27 V 27 S 27
CICLOE	1,2 CICLOESANDIOLO U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) 1,2 CICLOESANDIOLO (U.F.T.)	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
CICLOIT	1,2 CICLOESANDIOLO U.I.T. (URINE) (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
628	17 CHETOSTEROIDI U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) 17 CHETOSTEROIDI (urine 24h) Diuresi	CROMATOGRAFIA COLOR mg/24h ml/24h	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 F: . M: . da 6 a 14 da 10 a 25
R-562**	2-5 ESANDIONE U.F.T. (URINE) 2-5 ESANDIONE (U.F.T.)	HPLC	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 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
R-562*	2-5 ESANDIONE U.I.T. (URINE) 2.5 ESANDIONE (U.I.T.)	HPLC	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 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
BUTOSD	2-BUTOSSIETANOLO URINARIO FINE TURNO (URINE) 2-BUTOSSIETANOLO URINARIO Limite di sensibilità: 0,5 mg/L	GC-MS mg/L	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 15 F: Non esposti: F: Esposti: M: Non esposti: M: Esposti: non rilevabile non proposti non rilevabile non rilevabile
BUTOSI	2-BUTOSSIETANOLO URINARIO INIZIO TURNO (URINE) 2-BUTOSSIETANOLO INIZIO TURNO Limite di sensibilità: 0,5 mg/L	GC-MS mg/g creat	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 15 F: Non esposti: F: Esposti: M: Non esposti: M: Esposti: non rilevabile non proposti non rilevabile non proposti
152	Ac ANTI ADENOVIRUS Ig TOTALI (SIERO) Ac ANTI ADENOVIRUS Ig TOTALI	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo	L 7 M 6 M 6 G 7 V 6 S 7 NEGATIVO:<1:8
681	Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgG+IGM (SIERO) Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgG+IGM	IMMUNOFLUORESCENZA I Titolo	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
681*	Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgM (SIERO) AC ANTI BARTONELLA HENSELAE IGM	IMMUNOFLUORESCENZA I Titolo	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
R142	Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (PER CONFERMA) (SIERO) Ac IgG ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero)	ELISA U/ml	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 F: Inf. 20 F: Da 20 a 24 F: Sup. A 24 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2 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

R142*	Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (PER CONFERMA) (SIERO) 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	Ac ANTI CARDIOLIPINA IgA (SIERO) 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	Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (APL) (SOLO X GRUPPO RDI) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
R451*	Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (APL) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU	fino a 20,0	L3 M2 M1 G6 V5 S4
361	Ac ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (STOMACO) APCA (SIERO) Ac ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI	ASSENTI	L6 M6 M6 G6 V6 S7
454	Ac ANTI CENTROMERO CENP-B (aca) (SIERO) Ac ANTI CENTROMERO (siero)	IMMUNOFLUORIMETRICO ASSENTI	ASSENTI	L8 M8 M8 G8 V8 S8
174M	Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGG+IGM (SIERO) 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	Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGM (SIERO) 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**	Ac ANTI COXSACKIE VIRUS B (B1,B6) IGM (SIERO) COXSACKIE VIRUS B1 B6 IGM	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo		L15 M15 M15 G15 V15 S15
174B	Ac ANTI COXSACKIE VIRUS B (B1,B6)IGG+ IGM (SIERO) COXSACKIE VIRUS B1 B6 IGG+ IGM	FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo		L15 M15 M15 G15 V15 S15
115	Ac ANTI CUTE (ASA) (SIERO) Ac ANTI CUTE (siero) Anti Sostanza Intercellulare Anti Lamina Basale	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI	ASSENTI	L12 M12 M12 G12 V12 S12
BI-402	Ac ANTI DNA NATIVO (CELLULE LE) (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI dsDNA	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	NEGATIVO	L5 M5 M5 G5 V5 S6
205***	Ac ANTI EBV EBNA IGG QUANTITATIVO (SIERO) 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	Ac ANTI EBV VCA/EA IgG QUANTITATIVO (SIERO) Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA IgG (siero)	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 0,75 a 1,00 fino a 0,75 superiore a 1,00 da 0,75 a 1,00 fino a 0,75
205*	Ac ANTI EBV VCA/EA IgM QUANTITATIVO (SIERO) Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA IgM (siero)	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
582	Ac ANTI ECHINOCOCCO IG TOTALI (SIERO) Ac IgG ANTI ECHINOCOCCUS G.	EMOAGGLUTINAZIONE	NEGATIVO < 1:16	L10 M10 M10 G10 V11 S10	
175*	Ac ANTI ECHOVIRUS P (gruppo 8,28) (SIERO) Ac ANTI ECHOVIRUS P (gruppo 8,28)	IMMUNOENZIMATICO	NEGATIVO	L9 M9 M9 G9 V9 S9	
AMO	Ac ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA igg+igm (SIERO) Ac ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA IgG+IgM	IFT UA		L9 M9 M9 G9 V9 S9	
GANIG	Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgG (SIERO) Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO %	fino a 30	L20 M20 M20 G20 V20 S20	
GANM	Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgM (SIERO) Ac ANTI GANGLIOSIDE M1 IgM (siero)	IMMUNOBLOTTING	ASSENTI	L20 M20 M20 G20 V20 S20	
HAEIG	Ac ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B IgG (SIERO) Ac ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B IgG	ELISA 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	Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (SOLO USO LABORATORIO) (SIERO) Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA	NEGATIVO	L2 M2 M2 G2 V2 S3	
B787	Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (X BIANALISI) (SIERO) Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero)	CHEMILUMINESCENZA	NEGATIVO	L3 M3 M3 G3 V3 S3	
B786	Ac ANTI HBs (SOLO X BIANALISI) (SIERO) Ac ANTI HBs (superficie virus epatite B) (siero) Concentrazione:	CHEMILUMINESCENZA 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*	Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgA (SIERO) Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgA (siero)	ELISA 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	Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (SIERO) Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (siero)	ELISA 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	Ac ANTI HTLV III (SIERO) Ac ANTI HTLV I/II (siero)	WESTERN BLOT	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	Ac ANTI IA2 (AC ANTI TIROSIN CHINASI) (SIERO) Ac ANTI IA2	ELISA U/ml	fino a 7,4	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
685	Ac ANTI INFLUENZA A IGG+IGM (SIERO) Ac ANTI INFLUENZA A IGG+IGM	IMMUNOENZIMATICO Titolo		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
B685	Ac ANTI INFLUENZA B IGG+IGM (SIERO) Ac ANTI INFLUENZA A/B (siero) 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	Ac ANTI INSULA PANCREATICA (ICA) (SIERO) Ac ANT INSULA PANCREATICA (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 17
ACINS	Ac ANTI INSULINA (SIERO) Ac ANTI INSULINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA U/ml	fino a 20,0	L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18
204*	Ac ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM (SIERO) 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	Ac ANTI LEPTOSPIRA IGG+IGM (SIERO) Ac Anti Leptospira IgG+Igm	FISSAZIONE DEL COMPLE titolo		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
153*	Ac ANTI LEPTOSPIRA IGM (SIERO) Ac Anti Leptospira IgM	FISSAZIONE DEL COMPLE		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
516	Ac ANTI LISTERIA IG TOTALI (SIERO) 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	AC ANTI MICROSOMIALI (SIERO) ANTICORPI ANTI MICROSOMIALI (siero)	CLIA UI/ml	fino a 18	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
2310	Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG (SIERO) 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
231*0	Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (SIERO) 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	Ac ANTI PARASSITA MALARICO IgG e IgM (SIERO) 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	Ac ANTI PERTOSSE IgA (SIERO) 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	Ac ANTI PERTOSSE IgG (SIERO) 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	AC ANTI PERTOSSE IgM (SIERO) 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	Ac ANTI PIASTRINE (SIERO) ANTICORPI ANTI PIASTRINE (siero)	EMOAGGLUTINAZIONE ASSENTI		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
BPOLIO	Ac ANTI POLIOVIRUS IgG (X BIANALISI) (SIERO) 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	Ac ANTI RECETTORE ACETILCOLINA (Ach) o NICOTINICO (SIERO) 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	Ac ANTI SCHISTOSOMA (SIERO) Ac ANTI SCHISTOSOMA VEDI ALLEGATO	IMMUNOENZIMATICO		L20 M20 M20 G20 V20 S20	
4070	Ac ANTI SPERMATOZOI SIERICI (LIBERI) (SIERO) Ac ANTI SPERMATOZOI (siero) 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	Ac ANTI SURRENE (SIERO) Ac ANTI SURRENE (siero)	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
BI-840	Ac ANTI TIREOGLOBULINA (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TIREOGLOBULINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	fino a 4,11	L3 M3 M3 G3 V4 S4	
BI-840*	Ac ANTI TIREOPEROSSIDASI (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TIREOPEROSSIDASI (siero)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	< = 5,61	L3 M3 M3 G3 V4 S4	
DIFT X BIA	Ac ANTI TOSSINA DIFTERICA IgG (X BIANALISI) (SIERO) Ac IgG ANTI TOSSINA DIFTERICA (siero)	ELISA mIU/mL		L6 M5 M4 G3 V9 S8	
BI-429	Ac ANTI TOXOPLASMA IgG GONDII (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgG GONDII (siero)	CHEMILUMINESCENZA Index		L7 M6 M5 G4 V3 S9	
BI-429*	Ac ANTI TOXOPLASMA IgM GONDII (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgM GONDII (siero)	IMMUNOENZIMATICO Index		L7 M6 M5 G4 V3 S9	
R167*	Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (USO INTERNO) (SIERO) 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**	Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgG (USO INTERNO) (SIERO) Ac ANTI TRANSLUTAMINASI IgG (siero)	CHEMILUMINESCENZA CU	L2 M1 M4 G5 V5 S5	fino a 19,9
B218	Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (SOLO BIANALISI) (SIERO) 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*	Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (SOLO X BIANALISI) (SIERO) 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*	Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgM (PER CONFERMA) (SIERO) 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	Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgG+IGM (SIERO) 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*	Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgM (SIERO) 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	Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgG (SIERO) Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgG	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L20 M20 M20 G20 V20 S20	
WNM	Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgM (SIERO) Ac ANTI WEST-NILE VIRUS IgM	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L20 M20 M20 G20 V20 S20	
ZIKAG	Ac ANTICORPI ZIKA IGG (SIERO) Ac ANTICORPI ZIKA IGG	NEGATIVO	L12 M12 M12 G12 V12 S14	
ZIKAM	Ac ANTICORPI ZIKA IGM (SIERO) Ac ANTICORPI ZIKA IGM	NEGATIVO	L12 M12 M12 G12 V12 S14	
204	Ac ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG+IGM (SIERO) 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	Ac ANTI-RETICOLINA (ARA) (SIERO) ANTICORPI ANTI RETICOLINA	IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI	L10 M10 M10 G10 V10 S10	
788	Ac HBeAb (SIERO) 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	Ac IgA ANTI SACCHAROMYCES (ASCA) (SIERO) 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	Ac. ANTI ANNESSINA IgG (SIERO) AC. ANTI ANNESSINA IgG	IMMUNOENZIMATICO		L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18	
ANP	Ac. ANTI ANNESSINA IgM (SIERO) AC. ANTI ANNESSINA IgM	IMMUNOENZIMATICO		L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18	
RICKEG	Ac. ANTI RICKETTSIA IgG+IGM (SIERO) Ac. ANTI RICKETTSIA IgG+IgM	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
RICKEM	Ac. ANTI RICKETTSIA IgM (SIERO) Ac. ANTI RICKETTSIA IgM	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
911*	Ac. IgM ANTI-CANDIDA ALBICANS (SIERO) Ac IgM ANTI CANDIDA ALBICANS	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo	INF. 1/10	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9	
911**	Ac. ANTI CANDIDA ALBICANS Ig totali (IgG+IgM) (SIERO) CANDIDA ALBICANS Ig totali	IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo	INF. 1/10	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9	
MBG	Ac. ANTI-MEMBRANA BASALE GLOMERULARE (SIERO) Ac. ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	AGGLUTINAZIONE		L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6	
HIVP24	Ac. ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 (X BIANALISI) (SIERO) Ac. ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 VEDI ALLEGATO	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3	
980	AC-ANTI-VIRUS EPATITE DELTA (SIERO) ANTICORPI ANTI-HDV (DELTA)	IMMUNOENZIMATICO ASSENTI		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 20	
ACEG	ACE MUTAZIONE GENETICA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) ACE	PCR+ DIGESTIONE+ GEL		L 10 M 10 M 10 G 15 V 13 S 13	VEDI ALLEGATO
BUTILF	ACETATO DI BUTILE URINARIO (Fine Turno) (URINE) 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	ACETATO DI BUTILE URINARIO (Inizio Turno) (URINE) ACETATO DI BUTILE (Inizio Turno)	GASCROMATOGRAFIA mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	
ACEFT	ACETATO DI ETILE U.F.T. (URINE) ACETATO DI ETILE (U.F.T.)	GAS CROMATOGRAFIA mg/L		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
ACEIT	ACETATO DI ETILE U.I.T. (URINE) 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	ACETONE EMATICO (EPARINA) 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*	ACETONE URINARIO FINE TURNO (URINE) 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	ACETONE URINE INIZIO TURNO (URINE) ACETONE Urinario Inizio Turno	GAS CROMATOGRAFIA 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	ACIDI BILIARI TOTALI (SIERO) ACIDI BILIARI (siero)	ENZIMATICO micromol/L	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 4		fino a 6,0
783	ACIDO 5 OH INDOLACETICO U24h (URINE 24 ORE) <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> ACIDO 5-OH INDOLACETICO (urine 24h) Diuresi	CROMATOGRAFIA LIQUID mg/24h ml/24h	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 16		da 0,5 a 8,2
556*	ACIDO ACETICO U.F.T. (URINE) ACIDO ACETICO (U.F.T.)	ENZIMATICO COLORIMET 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	ACIDO ACETICO U.I.T. (URINE) ACIDO ACETICO (U.I.T.)	ENZIMATICO COLORIMET 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	ACIDO BUTOSSIACETICO FINE TURNO (URINE) ACIDO BUTOSSIACETICO Urine Fine Turno ACIDO BUTOSSIACETICO F.T. Uft-CREATININA	CROMATOGRAFIA LIQUID 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 da 0,30 a 3,00
ADIF	ACIDO DELTA AMINOLEVULENICO (ALA) FINE TURNO (URINE) Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10		
ADI	ACIDO DELTA AMINOLEVULENICO (ALA) INIZIO TURNO (URINE) ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA) Creatininuria <small>Per valori di creatinina urinaria non compresi nell'intervallo, si consiglia analisi su nuovo campione (ACGIH)</small>	ASSORBIMENTO ATOMIC 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	ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.F.T.) (URINE) ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.F.T.) ACIDO FENILMERCAPTURICO F.T. CREATININA URINARIA F.T.	CROMATOGRAFIA LIQUID 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 da 0,30 a 3,00
FMP	ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.I.T.) (URINE) ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.I.T.) ACIDO FENILMERCAPTURICO I.T. CREATININA URINARIA I.T.	ENZIMATICO SPETTROFO 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 da 0,30 a 3,00
265*	ACIDO FORMICO U.F.T. (FORMALDEIDE) (URINE) <i>(URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°)</i> ACIDO FORMICO (U.F.T.) ACIDO FORMICO/CREATININA Limite di sensibilità: 1,0 mg/L CREATININA (U.F.T.)	GC-FID 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 da 0,30 a 3,00

* 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

265	ACIDO FORMICO U.I.T. (FORMALDEIDE) (URINE) (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*	ACIDO OMOVANILLICO U24h (URINE 24 ORE) (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*	ACIDO OSSALICO U.F.T. (URINE) 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**	ACIDO OSSALICO U24h (URINE 24 ORE) (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	ACIDO OSSALICO urine del mattino (URINE) 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	ACIDO TIODIGLIOLICO (ACIDO MERCAPTODIACETICO URINARI) ACIDO TIODIGLIOLICO (ACIDO MERCAPTODIACETICO)	LC-MS	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13	mg/L	fino a 2	
997*	ACIDO TRICLOROACETICO U.F.T (URINE) (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*	ACIDO TRICLOROACETICO U.F.T (URINE) 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	ACIDO TRICLOROACETICO U.I.T. (URINE) (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	ACIDO TRICLOROACETICO U.I.T. (TCA) (URINE) (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	ACIDO URICO (X BIANALISI) (SIERO) 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	ACIDO VANILMANDELICO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico) ACIDO VANILMANDELICO (urine 24h) Diuresi	HPLC	L8 M8 M8 G8 V8 S9
		mg/24h	da 1,8 a 6,7
		ml/24h	
CARA	Ac-IgG ANTI TOXOCARA CANIS (SIERO) Ac IgG ANTI TOXOCARA CANIS	IMMUNOENZIMATICO	L18 M18 M18 G18 V18 S18
		UA	
998	ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO MAT (PLASMA EDTA) (Separare in centrifuga refrigerata.) ORMONE ADRECORTICOTROPO (ACTH) (plasma) Prelievo ore 8	CHEMILUMINESCENZA	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		pg/mL	fino a 46,0
999	ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO POMERIGGIO (PLASMA EDTA) (Non si esegue il Sabato e i Pre-festivi.) ORMONE ADRECORTICOTROPO (ACTH) POMERIGGIO	CHEMILUMINESCENZA	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		pg/mL	fino a 46,0
807	ADRENALINA NOR ADRENALINA CATECOLAMINE U24h (URINE 24) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) CATECOLAMINE URINARIE 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	ADRENALINA NOR ADRENALINA PLASMA (CATECOLAMINE) (EPA) P-ADRENALINA P-NORADRENALINA	HPLC	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		ng/L	da 10 a 196
		ng/L	da 78 a 520
AGT	AGT (ANGIOTENSINA M235T) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) ANGIOTENSINA M235T VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L10 M9 M8 G13 V12 S10
244	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA (EPARINA) ALA DEIDRASI ERITROCITARIA (sangue) VEDI ALLEGATO	ENZIMATICO COLORIMET	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		U/mL	superiore a 20
F1	ALBUME D'UOVO (SOLO bialalisi) (SIERO) IgE specifiche (siero) ALBUME D'UOVO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
AIS	ALCOOL ISOPROPILICO (EPARINA) ALCOOL ISOPROPILICO	IMMUNOMETRICO	L13 M13 M13 G13 V13 S17
		mg/L	
ALDEI	ALDEIDE FORMICA U.F.T.(FORMALMEIDE) (URINE) Uft-ALDEIDE FORMICA	GAS CROMATOGRAFIA	L15 M15 M15 G15 V15 S15
356	ALDOLASI (SIERO) ALDOLASI (siero)	ENZIMATICO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
		U/L	da 1,2 a 7,5
761	ALDOSTERONE (ORTO) (SIERO) ALDOSTERONE in Ortostatismo (siero)	IMMUNOMETRICO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
		pg/ml	da 70 a 300
769	ALDOSTERONE (CLINO) (SIERO) ALDOSTERONE in Clinostatismo (siero)	IMMUNOCHEMILUMINESC	L6 M6 M6 G6 V6 S6
		pg/ml	da 30 a 160
768	ALDOSTERONE U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) ALDOSTERONE (urine 24h) La somministrazione di diuretici, beta bloccanti od un anormale contenuto sodico della dieta possono inficiare il significato clinico del dosaggio. 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	ALFA 1 ANTITRIPSINA (SIERO) (SIERO) ALFA 1 ANTITRIPSINA (siero)	IMMUNOTURBIDIMETRIA g/L da 0,90 a 2,00	L7 M7 M7 G7 V7 S9
714	ALFA 1 GLICOPROTEINA (MUCOPROTEINE) (SIERO) ALFA 1 GLICOPROTEINA (siero)	IMMUNODIFFUSIONE RAD mg/dL da 50 a 120	L3 M3 M3 G3 V3 S4
713	ALFA 2 MACROGLOBULINA (SIERO) ALFA 2 MACROGLOBULINA (siero)	IMMUNODIFFUSIONE RAD g/L da 1,97 a 3,93	L10 M10 M10 G10 V10 S11
BI-735*	ALFA FETOPROTEINA (Bianalisi) (SIERO) alfa-FETOPROTEINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L3 M3 M3 G3 V4 S3
ALLUM	ALLUMINIO EMATICO (SIERO) ALLUMINIO (plasma)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 10,0	L9 M9 M9 G9 V9 S10
ALLUFT	ALLUMINIO U.F.T. (URINE) 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	ALLUMINIO U.I.T. (URINE) ALLUMINIO (U.I.T.) Creatininuria	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/g creat g/l	L9 M9 M9 G9 V9 S10 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 da 0,3 a 3,0
663	AMFETAMINA/METAMFETAMINA URINARIA (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) AMFETAMINA/METAMFETAMINA URINARIA	IMMUNOCHIMICO	L9 M9 M9 G9 V9 S9
AMFE	AMFETAMINE (URINE) AMFETAMINE (AMP)	IMMUNOCHIMICO	L1 M1 M1 G1 V1 S1
ANFE	AMFETAMINE URINE DEL MATTINO (URINE) RICERCA ANFETAMINE	IMMUNOENZIMATICO	L3 M3 M4 G3 V3 S3
AMINI	AMMINE AROMATICHE U.I.T. (URINE) AMMINE AROMATICHE (U. I.T.)	CROMATOGRAFIA mg/L fino a 1,00	L15 M15 M15 G15 V15 S15
AMINF	AMMINE AROMATICHE U.F.T. (URINE) AMMINE AROMATICHE (U.F.T.)	CROMATOGRAFIA mg/L fino a 1,00	L15 M15 M15 G15 V15 S15
BI-441*	ANA NUCLEO SCREEN (Bianalisi) (SIERO) A.N.A. NUCLEO SCREEN (siero) <small>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.</small>	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L5 M5 M6 G5 V5 S6
4410	ANA TEST QUANTITATIVO (SIERO) ANA TEST QUANTITATIVO (plasma) Tipo di fluorescenza Titolo	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S11
575	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE (SIERO) 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	ANTICORPI ANTI JO1 (SIERO) ANTICORPI ANTI JO1	IMMUNOCHEMILUMINESC ASSENTI	L4 M4 M5 G4 V5 S5
MUSK	ANTICORPI ANTI MUSK (SIERO) AC. ANTI MUSK VEDI ALLEGATO		L30 M30 M30 G30 V30 S30
OVAIO	ANTICORPI ANTI OVAIO (AOA) (SIERO) 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

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

ARGEI	ARGENTO Urinario (URINE) 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	ARSENICO EMATICO (EPARINA) 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*	ARSENICO U.F.T. (URINE) 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	ARSENICO U.I.T. (URINE) ARSENICO URINARIO INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		ug/L	
ARSE	ARSENICO U24h (URINE) ARSENICO U24h Diuresi	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		mL	
389	ASPERGILLUS FUMIGATUS PRICIPITINE (SIERO) ASPERGILLUS FUMIGATUS-PRICIPITINE	IMMUNODIFFUSIONE RAD	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13
		NEGATIVO	
AVIDI1	AVIDITA' DELLE IgG ROSSO (SIERO) AVIDITA' DELLE IgG ROSSO	IMMUNOENZIMATICO	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
		%	F: BASSA AVIDITA' F: AVIDITA' INTERM. fino a 20 F: ALTA AVIDITA' da 20 a 35 M: BASSA AVIDITA' superiore a 35 M: AVIDITA' INTERM. fino a 20 M: ALTA AVIDITA' da 20 a 35 superiore a 35
AZO	AZOSPERMIA- MICRODELEZIONE Y (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) AZOSPERMIA- MICRODELEZIONE Y VEDI ALLEGATO	PCR	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 18
BARB	BARBITURICI URINARI (URINE) BARBITURICI URINARI	IMMUNOCHEMICO	L 3 M 3 M 4 G 3 V 3 S 4
		ng/ml	fino a 25,0
IDC	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas. (ALTR) IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
289	BENZENE EMATICO (EPARINA) BENZENE EMATICO	GASCROMATOGRAFIA	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
		mcg/L	F: Soggetti non Esposti: fino a 5,0 F: Soggetti Esposti: Non proposti M: Soggetti non Esposti: fino a 5,0 M: Soggetti Esposti: Non proposti
290*	BENZENE U.F.T. (URINE) BENZENE URINARIO (U. F. T.)	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		ug/l	F: Popolazione generale fino a 1,45 M: Popolazione generale fino a 1,45
290	BENZENE U.I.T. (URINE) BENZENE URINARIO (U. I. T.)	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		ug/L	F: NEGATIVO fino a 0,9 F: DUBBIO da 0,9 a 1,1 F: POSITIVO superiore a 1,1 M: NEGATIVO fino a 0,9 M: DUBBIO da 0,9 a 1,1 M: POSITIVO 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	BENZODIAZEPINE URINARIE (URINE) BENZODIAZEPINE URINARIA	IMMUNOCHEMICO ng/mL	L6 M6 M6 G6 V6 S6
BERFT	BERILLIO URINARIO (FINE TURNO) (URINE) BERILLIO (Urine Fine Turno) 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	BERILLIO URINARIO (INIZIO TURNO) (URINE) BERILLIO URINARIO (INIZIO TURNO)	HPLC	L15 M15 M15 G15 V15 S15
817	BETA 2 TALASSEMIA ANEMIA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BETA 2 TALASSEMI ANEMIA MEDITERRANEA VEDI ALLEGATO	PCR + REVERSE DOT BLO	L35 M35 M35 G35 V35 S35
FIBR-B	BETA FIBRINOGENO MUT 455 G>A (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FIBR-B 455G>A	PCR-DIG	L4 M5 M4 G5 V4 S5
337	BICARBONATI EMATICI (SIERO) BICARBONATI (plasma)	ENZIMATICO mmol/L	L4 M4 M4 G4 V5 S5
BIOP	BIOPSIA (ALTRO) BIOPSIA Materiale:	HPLC/COLORIMETRIA	L15 M15 M15 G15 V15 S15
8660*	BK ESCREATO (ESPETTORATO) 2° CAMPIONE (ALTRO) MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS SU ESPETTORATO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
8660**	BK ESCREATO (ESPETTORATO) 3° CAMPIONE (ALTRO) MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS SU ESPETTORATO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
8660	BK SU ESCREATO (ESPETTORATO) (ALTRO) MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS SU ESPETTORATO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BKU	BK URINARIO (MYCOBACTERIUM URINARIO) (URINE) MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS URINARIO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BKU*	BK URINARIO (MYCOBACTERIUM URINARIO) 2° CAMPIONE (URINE) MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS URINARIO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BKU**	BK URINARIO (MYCOBACTERIUM URINARIO) 3° CAMPIONE (URINE) MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS URINARIO	MICROSCOPIA NEGATIVO	L10 M10 M10 G10 V10 S10
BRCA1	BRCA1 (CANCRO AL SENO) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA1 VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L25 M24 M25 G24 V26 S27
BRCA2	BRCA2 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA2	REAL-TIME PCR	L25 M24 M25 G24 V26 S27
BUP	BUPRENORFINA URINARIA (URINE) BUPRENORFINA URINARIA	IMMUNOCHEMICO	L4 M4 M4 G4 V5 S5
657	C PEPTIDE (SIERO) C-PEPTIDE	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L4 M4 M4 G4 V4 S5 da 0,80 a 5,20
6570	C PEPTIDE POST PRANDIALE (SIERO) C-PEPTIDE POST PRANDIALE	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L4 M4 M4 G4 V4 S5
7200	C3 COMPLEMENTO ATTIVATORE (FATTORE B) (SIERO) 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	CA 50 (SIERO) CA 50	CLIA UI/ml	fino a 25,0	L9 M9 M9 G9 V9 S9
309	CA 72-4 (SIERO) CA 72 -4	CLIA U/ml	fino a 6,9	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
551	CADMIO EMATICO (EPARINA) 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	CADMIO EMATICO (EPARINA) 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*	CADMIO U.F.T. (URINE) 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*	CADMIO U.F.T. (URINE) CADMIO URINARIO (U. F. T.) Uft-CADMIO Uft-CREATININA Uft-CADMIO/Uft-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat	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	CADMIO U.I.T. (URINE) 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	CADMIO U.I.T. (URINE) 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	CADMIO U24h (URINE 24 ORE) 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	CALCITONINA (CHT) (SIERO) 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	CERULOPLASMINA (SIERO) CERULOPLASMINA (siero)	IMMUNOTURBIDIMETRIA g/l da 0,2 a 0,6	L5 M5 M5 G5 V5 S5
594	CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE) (SIERO) CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)	COLORIMETRICO % da 70 a 140	L18 M18 M18 G18 V18 S18
CHIMO	CHIMOTRIPSINA FECALE (ALTRO) CHIMOTRIPSINA FECALE VEDI ALLEGATO	COLORIMETRICO 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**	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA (SIERO) Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEYMONIAE	ELISA 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	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG (SIERO) Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	IMMUNOENZIMATICO 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*	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM (SIERO) Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	IMMUNOENZIMATICO 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**	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA (SIERO) Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IMMUNOENZIMATICO 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	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG (SIERO) Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IMMUNOENZIMATICO 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*	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM (SIERO) Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IMMUNOFLUORESCENZA / titolo	L13 M13 M13 G13 V13 S13
R-CICLF	CICLOESANOLO (U.F.T.) (URINE) CICLOESANOLO (U.F.T.)	GAS CROMATOGRAFIA 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	CICLOESANOLO (U.I.T.) (URINE) CICLOESANOLO (U.I.T.)	GAS CROMATOGRAFIA 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	CICLOESANOLO U.F.T. (URINE) CICLOESANOLO (U.F.T)	GAS CROMATOGRAFIA 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	CICLOSPORINA (PLASMA EDTA) 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	CISTATIONINA BETA SINTETASI MUT. C699T (PLASMA EDTA) (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	CISTATIONINA BETA SINTETASI MUT. T1080C (PLASMA EDTA) (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	CISTINA URINE 24/ORE (URINE) dU - CISTINA 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	CITOLOGIA AFTA CAVO ORALE (ALTRO) CITOLOGIA AFTA CAVO ORALE Conclusione diagnostica	CITOLOGICO		L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13
CITAGO	CITOLOGIA AGO ASPIRATO MAMMELLA (ALTRO) CITOLOGIA AGO ASPIRATO MAMMELLA	CITOLOGICO		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
CITMAM	CITOLOGIA DEL SECRETO MAMMARIO (ALTRO) (STRISCIARE SU VETRINO E FISSARE CON CITOFIX) CITOLOGIA SECRETO MAMMARIO	CITOLOGICO		L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
700	CITOLOGIA DELL'ESCREATO (ALTRO) ESAME CITOLOGICO DELL'ESCREATO			L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
649	CITOLOGIA DELL'ESPETTORATO PER ASBESTO E SIDEROCITI (A RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI	CITOLOGICO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
B649	CITOLOGIA DELL'ESPETTORATO PER ASBESTO E SIDEROCITI (BI RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI	CITOLOGICO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
502	CITOLOGIA PRIMO CAMPIONE (URINE) CITOLOGIA URINARIA PRIMO CAMPIONE Conclusione diagnostica			L 9 M 8 M 7 G 14 V 13 S 12
502*	CITOLOGIA SECONDO CAMPIONE (URINE) CITOLOGIA URINARIA SECONDO CAMPIONE Conclusione diagnostica			L 9 M 8 M 7 G 14 V 13 S 12
521*	CITOLOGIA SECRETO FARINGEO (ALTRO) CITOLOGIA SECRETO FARINGEO Conclusione diagnostica			L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13
521	CITOLOGIA SPERMATICA (ALTRO) CITOLOGIA SPERMATICA Conclusione diagnostica			L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13
502**	CITOLOGIA TERZO CAMPIONE (URINE) CITOLOGIA URINARIA TERZO CAMPIONE Conclusione diagnostica			L 9 M 8 M 7 G 14 V 13 S 12
7550	CITOMEGALOVIRUS Abs IgG (X BIANALISI) (SIERO) 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

AVID2	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' (SIERO) AVIDITA' Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (siero)	IMMUNOENZIMATICO	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
CMV	CITOMEGALOVIRUS DNA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CITOMEGALOVIRUS DNA VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L10 M10 M10 G15 V15 S15
R-CMV DNA	CITOMEGALOVIRUS DNA (PLASMA EDTA) CITOMEGALOVIRUS DNA (Quantitativo)	REAL-TIME PCR copie/mL fino a 100	L10 M10 M10 G10 V10 S10
792*	CITRATO U24h (ACIDO CITRICO URINARIO) (URINE 24 ORE) CITRATO (urine 24h) Diuresi	ENZIMATICO COLORIMET mg/24h ml24h	L10 M10 M10 G10 V10 S10 F anni M anni da 250 a 1.160 da 116 a 924
BI-688	CITRULLINA (ANTI-CCP) (Bianalisi) (SIERO) ANTICORPI ANTI CITRULLINA VEDI ALLEGATO	CHEMILUMINESCENZA UA/mL fino a 5,0	L5 M5 M5 G5 V5 S4
R688	CITRULLINA (ANTI-CCP) (PER BIANALISI) (SIERO) ANTICORPI ANTI CITRULLINA	CHEMILUMINESCENZA UA/MI fino a 5,0	L3 M3 M3 G6 V5 S4
CKIT	C-KIT (23 MUTAZIONI) (ALTRO) C-KIT	IBRIDAZIONE + PCR	L20 M20 M20 G20 V20 S21
CLADNA	CLAMIDYDIA TRACHOMATIS DNA (ALTRO) (L'ESAME SI PUO' FARE SU URINE DEL MATTINO, TENDO O TURET. COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CLAMIDYDIA TRACHOMATIS DNA VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L8 M7 M8 G7 V10 S9
DICLO*	CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) U.F.T (URINE) CLORURO DI METILENE U.F.T. (DICLOROMETANO)	GASCROMATOGRAFIA ug/L F: Soggetti Esposti M: Soggetti Esposti	L15 M15 M15 G15 V15 S15 fino a 300,00 fino a 300,00
DICLO***	CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) U.I.T (URINE) CLORURO DI METILENE U.I.T. (DICLOROMETANO)	GASCROMATOGRAFIA ug/L F: Popolazione generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti Esposti	L15 M15 M15 G15 V15 S15 Non rilevabile fino a 0,30 Non rilevabile fino a 0,30
B957*	CLOSTRIDIUM DIFFIC.TOSSINA A e B (ALTRO) CLOSTRIDIUM TOSSINA A E B	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVO	L5 M5 M5 G5 V5 S5
B957	CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag (ALTRO) RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
CLZ	CLOZAPINA (SIERO) CLOZAPINA	CROMATOGRAFIA LIQUID ng/ml F: intervallo terapeutico F: possibile tossicità M: intervallo terapeutico M: possibile tossicità	L14 M14 M14 G14 V14 S14 da 350 a 600 superiore a 800 da 350 a 600 superiore a 800
R-504*	COBALTO (U.F.T.) (URINE) COBALTO (U. F. T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	L10 M10 M10 G10 V10 S10 da 0,20 a 2,00 fino a 15,00 da 0,20 a 2,00 fino a 15,00
R-504	COBALTO (U.I.T.) (URINE) COBALTO (U. I. T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	L10 M10 M10 G10 V10 S10 da 0,2 a 2,0 fino a 15,0 da 0,2 a 2,0 fino a 15,0
50424H	COBALTO 24 ORE (URINE) COBALTO 24 ORE (ACGIH 2014)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti	L14 M14 M14 G14 V14 S14 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	COBALTO EMATICO (PLASMA EDTA) 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*	COBALTO U.F.T. (URINE) 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	COBALTO U.I.T. (URINE) 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	COCAINA TEST DI CONFERMA (URINE) COCAINA TEST DI CONFERMA	LC-MS ng/ml		L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
665	COCAINA URINE DEL MATTINO (URINE) RICERCA COCAINA Cocaina quant.	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	LOQ 300	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
Q10	COENZIMA Q10 (PLASMA EDTA) COENZIMA Q10 VEDI ALLEGATO	HPLC ug/L	da 750 a 1000	L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16
625	COLINESTERASI ERITROCITARIA (PLASMA EDTA) COLINESTERASI ERITROCITARIA	PHMETRIA DIFFERENZIAL mU/Er	da 738 a 998	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
R-349	COLINESTERASI PER NUMERO DI DIBUCAINA (EPARINA) 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	COMPLEMENTO C1 INATTIVATORE (SIERO) C1 INATTIVATORE (siero)	NEFELOMETRIA mg/dL	da 15 a 35	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
814	COMPLEMENTO C1Q (SIERO) COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q	NEFELOMETRIA mg/dl	da 10 a 25	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
418	CONTA DI ADDIS U24h (URINE 24 ORE) CONTA DI ADDIS (urine 24h) 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	COPROCOLTURA (X BIANALISI) (FECI) COPROCOLTURA Esito dell'esame colturale:	COLTURALE		L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 7
791	COPROPORFIRINE U24h (URINE 24 ORE) 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	COTININA (URINE DEL MATTINO) (NICOTINA) (URINE) COTININA URINARIA	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	fino a 25	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
COTIN	COTININA SIERICA (NICOTINA) (SIERO) COTININA SIERICA	IMMUNOENZIMATICO ng/ml	fino a 25	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
358	CPK MB (SIERO) CK-MB ISOENZIMA CARDIACO (siero)	IMMUNOENZIMATICO ng/mL		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5
B-604**	CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE) 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**	CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE) 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***	CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE) CREATININA (U.I.T.)	COLORIMETRICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1	da 0,30 a 3,00
R-604***	CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE) CREATININA (U.I.T.)	CINETICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S2	da 0,50 a 2,50
CREUD	CREATININA URINARIA PER DROGHE (URINE) CREATININA URINARIA PER DROGHE	COLORIMETRICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1	
R-CREUD	CREATININA URINARIA PER DROGHE (URINE) CREATININA URINARIA PER DROGHE	COLORIMETRICO gr/L	L1 M1 M1 G1 V1 S1	da 0,50 a 2,50
304	CROMO (SIERO) CROMO	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L10 M10 M10 G10 V10 S10	fino a 1,00
R-304	CROMO BIANALISI (SIERO) CROMO	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L18 M18 M18 G18 V18 S18	fino a 1,00
305*	CROMO U.F.T. (URINE) 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*	CROMO U.F.T. (URINE) (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: fino a 25,00 F: Aumento durante il turno: fino a 10,00 M: Soggetti esposti: fino a 25,00 M: Aumento durante il turno: fino a 10,00
305* RDI	CROMO U.F.T. X RDI (URINE) CROMO (U. F. T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l	L8 M8 M8 G8 V8 S8	fino a 25,00
305	CROMO U.I.T. (URINE) CROMO (U. I. T.) (ACGIH 2012)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L8 M8 M8 G8 V8 S8	fino a 25,0
R-305	CROMO U.I.T. (URINE) (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 fino a 25,00 F: Aumento durante il turno: fino a 10,00 M: Soggetti esposti: fino a 25,00 M: Aumento durante il turno: fino a 10,00
305H24	CROMO Urine 24 ore (URINE) CROMO (Urine 24 ore)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L	L8 M8 M8 G8 V8 S8	F: Popolazione generale: inf a 2 F: Soggetti esposti: inf a 25 F: Aumento durante il turno: inf a 10 M: Popolazione generale: inf a 2 M: Soggetti esposti: inf a 25 M: Aumento durante il turno: inf a 10
Dati tratti da: G.Ital.Med.Lav.Erg.2002; 24:3 Suppl.(popolazione generale) ACGIH 2007 (soggetti professionalmente esposti).				
CROMA	CROMOGRANINA A (PLASMA EDTA) CROMOGRANINA A	ELISA ng/ml	L9 M9 M9 G9 V9 S9	fino a 100,0
419	CUPREMIA RAME Cu (SIERO) 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	CYFRA 21 (CA 21-1) (SIERO) 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	CYP7A1 (ENZIMA CONVERSIONE DEL CHOL) (PLASMA EDTA) (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	DESOSSIPIRIDINOLINA O IDROSSIPROLINURIA (URINE MATTINO) (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	DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) (SIERO) DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE)	IMMUNOMETRICO ng/ml	da 0,36 a 7,82 L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
781	DHEA-S DEIDROEPIANDROSTER. S. (SIERO) 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	DIAMINOSSIDASI (DAO) (SIERO) DIAMINOSSIDASI	EIA U/ML	L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 25
221	DIFENILDINTOINA (FENITOINA) (SIERO) 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*	DIIDROSSI-VITAMINA D (1,25 OH) (SIERO) (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	DIIDROTESTOSTERONE DHT (SIERO) 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	DISBIOSI TEST (URINE DEL MATTINO) (URINE) DISBIOSI TEST 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	DNASI-B (STREPTOZYME TEST) (SIERO) 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	DOPAMINA (EPARINA) DOPAMINA	HPLC ng/L	da 10 a 85 L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14
808	DOPAMINA U24h (URINE 24 ORE) 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	DOSAGGIO CATENE KAPPA E LAMBDA SIERICHE (SIERO) DOSAGGIO CATENE Kappa-Lambda SIERICHE 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

CONF	DROGHE TEST DI CONFERMA (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVO	L1 M1 M1 G1 V1 S1
DUOTEST	DUO TEST (PAPP+FREE-BETA) (SIERO) DUOTEST (Primo Trimestre) VEDI ALLEGATO	COLORIMETRICO	L7 M7 M7 G12 V12 S8
B844	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI (X BIANALISI) (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (feci) (Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164) Esito dell'esame	COLTURALE NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
678	ECP (EOSIN. CATIONIC PROT.) (SIERO) ECP (EOSINOPHILIC CATIONIC PROTEIN)	CHEMILUMINESCENZA ug/L fino a 24,0	L12 M12 M12 G12 V12 S12
B-931	ELASTASI 1 PANCREATICA (X BIANALISI) (FECI) ELASTASI 1 PANCREATICA (Feci)	IMMUNOENZIMATICO ug/g feci superiore a 200	L6 M6 M6 G6 V6 S6
B421	ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (PER CONFERMA) (PLASMA) ANALISI DELL'EMOGLOBINA (sangue) A1 A2 FETALE ANOMALE COMMENTO	ELETTROFORESI CAPILLA % % % ASSENTI	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
B310	ELETTROFORESI PROTEICA (PER CONFERMA) (SIERO) ELETTROFORESI PROTEICA (siero) Proteine Totali Tracciato Albumina Alfa 1 Alfa 2 Beta 1 Beta 2 Gamma globuline Rapporto albumina/globuline Commento	ELETTROFORESI CAPILLA 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
R192	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 ORE) ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE Proteine Totali Urinarie Albumina Alfa 1 Globuline Alfa 2 Globuline Beta 1 Globuline Gamma Globuline Rapporto Albumina/Globuline Commento Diuresi	ELETTROFORESI 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*	EMOCROMATOSI DNA (PLASMA EDTA) (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	EMOCROMATOSI DNA (HFE) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
BI-300	EMOGLOBINA GLICATA (Bianalisi) (PLASMA EDTA) 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	ENDOMISIO IgA (SIERO) 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*	ENDOMISIO IgG (SIERO) 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	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) (SIERO) NSE - ENOLASI NEUROSPECIFICA (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/ml fino a 10,00	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6
202	ENZIMA DI CONVERSIONE ANGIOTENSINA (ACE) (SIERO) 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	ERITROPOIETINA (EPO) (SIERO) ERITROPOIETINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA mU/ml da 3,7 a 31,5	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
BIA865	ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO (SOLO X CONTROLLO) (ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO: Esame microscopico: Cellule: Leucociti polimorfonucleati: Batteri: Miceti e Ife: Esame batteriologico: Esito dell'esame colturale:	COLTURALE	L 4 M 5 M 4 G 4 V 4 S 4
RMI	ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI (ALTRO) ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI	COLTURALE	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
§HERMANFE	ESAME COMPLETO DELLE FECI (FECI) ESAME COMPLETO DELLE FECI 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	ESAME ISTOLOGICO (ALTRO) ESAME ISTOLOGICO	CITOLOGICO	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
RMI-2	ESAME MICROSCOPICO PER RICERCA MICETI (SIERO) 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	ESANO URINARIO Fine Turno (URINE) 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	ESTRAZIONE DI DNA E RNA (SIERO)		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
ESL	ESTRIOLO LIBERO E3 (SIERO) ESTRIOLO LIBERO E3	IMMUNOLOGICO ng/ml	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6
784	ESTRONE (E1) (SIERO) 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	ETANOLO PLASMA (ALCOLEMIA) (PLASMA EDTA) 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	ETANOLO URINARIO (URINE) ALCOOL ETILICO URINARIO	GASCROMATOGRAFIA mg/dl	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
EGL	ETILGLUCURONIDE URINARIO (URINE) ETILGLUCURONIDE	GAS CROMATOGRAFIA ng/mL da 0 a 250	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 10
ETO	ETOSUCCIMIDE (PLASMA EDTA) ETOSUCCIMIDE	HPLC mg/L da 30 a 100	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
FAII	FATTORE II (PLASMA CITRATO) FATTORE II	COAGULATIVO % da 70 a 120	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 10
680	FATTORE II G20210A PROTROMBINA (PLASMA EDTA) (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	FATTORE INTRINSECO Abs (SIERO) FATTORE INTRINSECO Abs	ELISA UR/mL	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
FATIX	FATTORE IX (PLASMA CITRATO) FATTORE IX (plasma)	COAGULATIVO % da 55 a 163	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
TNF	FATTORE NECROSI TUMORALI (TNF) (SIERO) FATTORE NECROSI TUMORALI (TNF)	ELISA pg/ml fino a 10,0	L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22
FATV	FATTORE V (PLASMA CITRATO) FATTORE V (plasma)	Coag plasma carente specifici % da 70 a 120	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
692	FATTORE V DI LEIDEN DNA G1691A (PLASMA EDTA) (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	FATTORE V DI LEIDEN DNA G1691A (X BIANALISI) (PLASMA EDTA) FATTORE V DI LEIDEN	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12
FATVII	FATTORE VII (PLASMA CITRATO) FATTORE VII (plasma)	COAGULATIVO % da 67 a 143	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FATX	FATTORE X (PLASMA CITRATO) FATTORE X (plasma)	COAGULATIVO % da 60 a 130	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FATXI	FATTORE XI (PLASMA CITRATO) FATTORE XI (plasma)	COAGULATIVO % da 65 a 140	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
FXII	FATTORE XII Fattore di Hageman (C46T) (PLASMA EDTA) (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	FATTORE XIII (PLASMA EDTA) (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	FENCICLIDINA URINARIA (TEST DI CONFERMA) (SIERO) RICERCA FENILCICLIDINA VEDI ALLEGATO	LC-MS		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			NEGATIVA	
949*	FENOBARBITAL GARDENALE (SIERO) FENOBARBITAL (siero)	CHEMILUMINESCENZA	ug/mL	L3 M3 M4 G3 V3 S4
			da 10,0 a 40,0	
R103*	FENOLO U.F.T. (URINE) FENOLO (U.F.T.) Uft-FENOLO	HPLC	mg/g creat	L15 M15 M15 G15 V15 S15
			fino a 250	
TL1	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (PLASMA EDTA) FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	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	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL3	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL4	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL5	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) VEDI ALLEGATO	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL6	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) VEDI ALLEGATO	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
TL7	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO)	CITOFUORIMETRIA		L4 M4 M4 G4 V5 S5
FERUF	FERRO URINE FINE TURNO (BIANALISI) (URINE) 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	FERRO URINE INIZIO TURNO (BIANALISI) (URINE) 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	FIBROSI CISTICA DNA 139 (PLASMA EDTA) (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

FISH	FISH su liquido seminale (LIQUIDO SEMINALE) FISH su liquido seminale VEDI ALLEGATO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
533*	FLUORO U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) FLUORO (U.F.T.) Creatinina urinaria	IONO SELETTIVO 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
R-533*	FLUORO U.F.T. (URINE) Uft-FLORURI FLUORO URINARIO F.T. Limite di sensibilità: 0,1 mg/L Creatininuria	ISE 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
533	FLUORO U.I.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) FLUORO (U.I.T.) Creatininuria	IONO SELETTIVO 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
R-533	FLUORO U.I.T. (URINE) Uit-FLUORURI Uit-FLUORURI Uit-CREATININA Uit-FLUORURI/Uit-CREATININA	IONO SELETTIVO mg/L g/L mg/g creat	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 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 da 0,50 a 2,50
CRISTALLO	FORMA CRISTALLINA CALCOLO RENALE (ALTRO) FORMA CRISTALLINA DEL CALCOLO RENALE	CHIMICO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 8 S 7
976	FORMAGGIO DOLCE (SIERO) IgE specifiche (siero) VEDI ALLEGATO FORMAGGIO DOLCE VEDI ALLEGATO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5 fino a 0,35
796	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (SIERO) PAP (Fosfatasi Acida Prostatica) Cause di incremento aspecifico : prostatite acuta,iperplasia prostatica benigna,ritenzione urinaria,ispezione retale	CHEMILUMINESCENZA ng/ml	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5 fino a 3,50
568	FOSFATASI ACIDA TOTALE (SIERO) FOSFATASI ACIDA TOTALE	ENZIMATICO COLORIMET U/L	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 4,7
662	FRUTTOSAMINA (SIERO) FRUTTOSAMINA TEST	COLORIMETRICO 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
583	GAD - Ac-ANTI-GLUTAMMICO-DECARBOSSILASI (SIERO) Ac-ANTI-GLUTAMMICO-DECARBOSSILASI (GAD)	ELISA U/ml	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12 fino a 5,0
937	GASTRINA (SIERO) GASTRINA	CHEMILUMINESCENZA pg/ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 da 13 a 115
B9900	GIARDIA (ricerca antigeni) (SOLO X BIANALISI) (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI)	IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
MAG	GLICOPROTEINA MIELINA Abs MAG (SIERO) Ac-IgM-ANTI-GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA (MAG)	ELISA 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	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG). (SIERO) GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	EIA	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
748	GLUCAGONE (SIERO) GLUCAGONE	RIA pg/ml da 20 a 60	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
624	GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDR.G6PDH (PLASMA EDTA) GLUCOSIO-6- FOSFATO DEIDROGENASI	IMMUNOENZIMATICO G6PDA/G6PDB F: eterozigoti F: carente totale F: normale M: eterozigoti M: carente totale M: normale	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 da 0,10 a 0,95 da 0,00 a 0,10 superiore a 0,95 da 0,10 a 0,95 da 0,00 a 0,10 superiore a 0,95
GLUTA	GLUTATIONE PEROSSIDASI (SIERO) GLUTATIONE PEROSSIDASI Esame eseguito presso il laboratorio synlab-Leinfelden.	FOTOMETRICO U/g Hb da 27,5 a 73,6	L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16
GRS	GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (X CONFERMA BIANALISI) (P GRUPPO SANGUIGNO Sistema ABO Fattore RH (anti D) Variante dell'antigene D (Du o Dweak)	AGGLUTINAZIONE SU COL	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
692*	H1299R (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) H1299R VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 8 M 8 M 9 G 15 V 15 S 15
HAV1	HAV-VIRUS EPATITE A IGG (SIERO) Ac ANTI HAV Ig TOTALI (sierio)	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L 4 M 5 M 4 G 4 V 5 S 4
HAV2	HAV-VIRUS EPATITE A IGM (SIERO) Ac ANTI HAV IGM	CHEMILUMINESCENZA ASSENTI	L 4 M 5 M 4 G 4 V 5 S 4
790	HBcAb-IgM (SIERO) ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)	CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
190*	HBV QUANTITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HBV DNA QUANTITATIVO (sangue) VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
622	HCV QUALITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA QUALITATIVO VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 11 M 10 M 9 G 14 V 14 S 14
632	HCV QUANTITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA QUANTITATIVO (sierio) VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR	L 18 M 18 M 18 G 20 V 20 S 20
618	HCV RIBA - TEST DI CONFERMA (SIERO) HCV RIBA - TEST DI CONFERMA (sierio) Core 1 Core 2 Helicase NS3 NS4 NS5 INTERPRETAZIONE DEL TEST:	IMMUNOBLOTTING ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
619	HCV RNA GENOTIPO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA GENOTIPO VEDI ALLEGATO	END POINT	L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16

* 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

HE4.	HE4 (Human Epididymia Protein 4) (R.O.M.A.) (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA	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
HEG 6	HERPES VIRUS 6 (HHV 6) (SIERO)	REAL-TIME PCR	L 15 M15 M15 G15 V15 S15
	HERPES VIRUS 6 DNA		
HSV1/2DNA	HERPES VIRUS DNA TIPO 1 E 2 (TAMPONE A SECCO) (ALTRO)	END POINT	L 12 M11 M12 G14 V14 S13
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HERPES VIRUS 1/2 DNA VEDI ALLEGATO		
208*	HIV DNA QUALITATIVO (PLASMA EDTA)	END POINT	L 10 M10 M10 G14 V14 S10
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HIV-1 DNA QUALITATIVO (sangue)		
208	HIV DNA QUANTITATIVO (PLASMA EDTA)	END POINT	L 10 M10 M10 G14 V14 S10
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HIV-1 DNA QUANTITATIVO (sangue) VEDI ALLEGATO		
180	HLA B27 DNA (PLASMA EDTA)	PCR-SSP	L 16 M16 M16 G16 V16 S16
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	Ricerca molecolare di HLA B*27 VEDI ALLEGATO		
717	HLA I CLASSE A BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)	PCR + REVERSE DOT BLO	L 12 M12 M12 G12 V12 S13
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HLA- I CLASSE A VEDI ALLEGATO		
719	HLA I CLASSE B BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)	PCR + REVERSE DOT BLO	L 12 M12 M12 G12 V12 S12
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HLA-B BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO		
721	HLA I CLASSE C BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)	PCR + REVERSE DOT BLO	L 12 M12 M12 G12 V12 S13
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HLA-C BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO		
723	HLA II CLASSE DQB1 BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)	PCR + REVERSE DOT BLO	L 12 M12 M12 G12 V12 S13
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HLA-DQB1 VEDI ALLEGATO		
9	HLA II CLASSE DRB1 BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA)	PCR + REVERSE DOT BLO	L 12 M12 M12 G12 V12 S12
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HLA-DR BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO		
HPA-1	HPA (PLASMA EDTA)	REAL-TIME PCR	L 10 M10 M10 G10 V10 S10
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)		
	HPA-1 VEDI ALLEGATO		
HPV	HPV DNA TIPIZZAZIONE (TUTTI I CEPPI ALTO E BASSO RISCHIO) (ABD ONCLARITY)		L 14 M13 M12 G17 V16 S15
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA SI FA SU TAMPONE A SECCO)		
	HPV DNA TIPIZZAZIONE COMPLETA VEDI ALLEGATO		
	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*	IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.F.T.) (URINE) Uft-IDROSSIPIRENE 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	IDROSSIPROLINA URINE 24h (PESO + ALTEZZA) (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) IDROSSIPROLINA (urine 24h) VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO	HPLC	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		mg/24h/m ² ml/24h	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
IGASECR	IgA SECRETORIE SALIVARI (ALTRO) 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	IgE specifiche: AMBROSIA OCCIDENTALE (SIERO) IgE specifiche (siero) AMBROSIA OCCIDENTALE	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
364	IgE specifiche: ACACIA (SIERO) IgE specifiche (siero) ACACIA LONGIFOGLIA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
168	IgE specifiche: ACARUS SIRO (SIERO) IgE specifiche (siero) ACARUS SIRO	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
468	IgE specifiche: ACERO (SIERO) IgE specifiche (siero) ACERO	CHEMILUMINESCENZA	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
478	IgE specifiche: ALFA LATTO-ALBUMINA (SIERO) IgE specifiche (siero) ALFA LATTOALBUMINA	CHEMILUMINESCENZA	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
225	IgE specifiche: ALTERNARIA TENUIS ALTERNATA (SIERO) IgE specifiche (siero) ALTERNARIA ALTERNATA	CHEMILUMINESCENZA	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5
		UI/mL	
445*	IgE specifiche: AMBROSIA TRIFIDA (SIERO) IgE specifiche (siero) AMBROSIA TRIFIDA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
954	IgE specifiche: AMOXICILLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) AMOXICILLINA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
956	IgE specifiche: AMPICILLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) AMPICILLINA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
F202	IgE specifiche: ANACARDIO (SIERO) IgE specifiche (siero) ANACARDIO	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL fino a 0,35	
956*	IgE specifiche: ANANAS (SIERO) IgE specifiche (siero) 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**	IgE specifiche: ANGURIA (SIERO) IgE specifiche (siero) ANGURIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
K79	IgE specifiche: ANIDRIDE FTALICA (SIERO) IgE specifiche (siero) ANIDRIDE FTALICA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
4800*	IgE specifiche: ANISAKIS (SIERO) IgE specifiche (siero) ANISAKIS	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
R480	IgE specifiche: ARACHIDE (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIDE	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
F423	IgE specifiche: ARACHIDE ARACHIS HYPOGAEA (Ara h2) (SIERO) ARACHIDE ARACHIS HYPOGAEA (Ara h 2)	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
571	IgE specifiche: ARAGOSTA (SIERO) IgE specifiche (siero) ARAGOSTA	IMMUNOENZIMATICO	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
658	IgE specifiche: ARANCIA (SIERO) IgE specifiche (siero) ARANCIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
4800	IgE specifiche: ASCARIS LUMBRICOIDES (SIERO) IgE specifiche (siero) ASCARIS	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
946	IgE specifiche: ASPARAGO (SIERO) IgE specifiche (siero) ASPARAGO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
I1	IgE specifiche: ASPERGILLUS NIGER (SIERO) IgE specifiche (siero) ASPERGILLUS NIGER	IMMUNOENZIMATICO	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
382*	IgE specifiche: ASSENZIO (SIERO) IgE specifiche (siero) ARTEMISIA ABSINTHIUM	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F13	IgE specifiche: ASTICE (SIERO) IgE specifiche (siero) ASTICE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
263	IgE specifiche: AVENA (SIERO) IgE specifiche (siero) AVENA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
263*	IgE specifiche: AVENA SATIVA (SIERO) IgE specifiche (siero) AVENA SATIVA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F96	IgE specifiche: AVOCADO (SIERO) IgE specifiche (siero) AVOCADO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
224	IgE specifiche: BAMBAGIONA (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: BANANA (SIERO) IgE specifiche (siero) BANANA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
201*	IgE specifiche: BASILICO (SIERO) IgE specifiche (siero) BASILICO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
478*	IgE specifiche: BETA LATTOGLOBULINA (SIERO) IgE specifiche (siero) BETA LATTOGLOBULINA	IMMUNOENZIMATICO	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
RM7	IgE specifiche: BOTRYTIS CINEREA (SIERO) IgE specifiche (siero) BOTRYTIS CINEREA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F260	IgE specifiche: BROCCOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) BROCCOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
465	IgE specifiche: CACAO (SIERO) IgE specifiche (siero) CACAO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		KU/L	
975	IgE specifiche: CAFFE' (SIERO) IgE specifiche (siero) CAFFE'	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF258	IgE specifiche: CALAMARO (SIERO) IgE specifiche (siero) CALAMARO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
911	IgE specifiche: CANDIDA ALBICANS (SIERO) IgE specifiche (siero) CANDIDA ALBICANS	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
443	IgE specifiche: CANNARECCHIA (SIERO) IgE specifiche (siero) CANNARECCHIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
376	IgE specifiche: CARNE DI BUE (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI BUE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
902	IgE specifiche: CARNE DI CONIGLIO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI CONIGLIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
461	IgE specifiche: CARNE DI MAIALE (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI MAIALE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
902*	IgE specifiche: CARNE DI MONTONE (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI MONTONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
460	IgE specifiche: CARNE DI POLLO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI POLLO	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
RF284	IgE specifiche: CARNE DI TACCHINO (SIERO) IgE specifiche (siero) 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*	IgE specifiche: CARPINO BIANCO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARPINO BIANCO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
469	IgE specifiche: CASEINA (SIERO) IgE specifiche (siero) CASEINA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
236	IgE specifiche: CASTAGNA (SIERO) IgE specifiche (siero) CASTAGNA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
135	IgE specifiche: CAVOLFIORRE (SIERO) IgE specifiche (siero) CAVOLFIORRE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F309	IgE specifiche: CECI (SIERO) IgE specifiche (siero) CECI	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
951*	IgE specifiche: CEFACLOR (SIERO) IgE specifiche (siero) CEFACLOR	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF244	IgE specifiche: CETRIOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) CETRIOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
988	IgE specifiche: CILIEGIA (SIERO) IgE specifiche (siero) CILIEGIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
985	IgE specifiche: CIPOLLA (SIERO) IgE specifiche (siero) CIPOLLA	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
126	IgE specifiche: CLADOSPORIUM HERBARUM (SIERO) IgE specifiche (siero) CLADOSPORIUM HERBARUM	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
C8	IgE specifiche: CLOREXIDINA (SIERO) IgE specifiche (siero) CLOREXIDINA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
122	IgE specifiche: CODINA DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) CODINA DEI PRATI	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
117	IgE specifiche: CUPRESSUS SEMPERVIRENS CIPRESSO (SIERO) IgE specifiche (siero) CIPRESSO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
127	IgE specifiche: CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA) (SIERO) IgE specifiche (siero) ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE80	IgE specifiche: EPITELIO DI CAPRA (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI CAPRA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE6	IgE specifiche: EPITELIO DI CAVIA (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI CAVIA	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

446	IgE specifiche: EPITELIO DI CONIGLIO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI CONIGLIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
811	IgE specifiche: EPITELIO DI CRICETO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI CRICETO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE73	IgE specifiche: EPITELIO DI RATTO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI RATTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE71	IgE specifiche: EPITELIO DI TOPO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI TOPO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
995	IgE specifiche: EPITELIO/LANA DI PECORA (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO/LANA DI PECORA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
487	IgE specifiche: ERBA MAZZOLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) ERBA MAZZOLINA	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,50
RE7	IgE specifiche: ESCREMENTI DI PICCIONE (SIERO) IgE specifiche (siero) ESCREMENTI DI PICCIONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
172	IgE specifiche: EUROGLYPHUS MAYNEI (SIERO) IgE specifiche (siero) EUROGLYPHUS MAYNEI	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
970	IgE specifiche: FAGIOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) FAGIOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT5	IgE specifiche: FAGUS GRANDIFOLIA-FAGGIO (SIERO) IgE specifiche (siero) FAGGIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF276	IgE specifiche: FINOCCHIO (SIERO) IgE specifiche (siero) FINOCCHIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F15	IgE specifiche: FORMAGGIO A PASTA DURA (SIERO) IgE specifiche (siero) FORMAGGIO A PASTA DURA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
977*	IgE specifiche: FORMAGGIO DOLCE (SIERO) IgE specifiche (siero) FORMAGGIO DOLCE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
398	IgE specifiche: FRAGOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) FRAGOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
124	IgE specifiche: FRASSINO (SIERO) IgE specifiche (siero) FRAXINUS AMERICANA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF212	IgE specifiche: FUNGHI CHAMPIGNON (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: FUSARIUM MONILIFORME (SIERO) IgE specifiche (siero) FUSARIUM MONILIFORME	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
573	IgE specifiche: GAMBERO (SIERO) IgE specifiche (siero) GAMBERO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
114	IgE specifiche: GLUTINE (SIERO) IgE specifiche (siero) GLUTINE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
171	IgE specifiche: GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (SIERO) IgE specifiche (siero) GLYCYPHAGUS DOMESTICUS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF246	IgE specifiche: GOMMA DI GUAR (SIERO) IgE specifiche (siero) GOMMA DI GUAR	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
439	IgE specifiche: GRAMIGNA DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) GRAMIGNA DEI PRATI	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
572	IgE specifiche: GRANCHIO (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANCHIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RG15	IgE specifiche: GRANO (PIANTA) (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO (TRITICUM SATIVUM)	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F11	IgE specifiche: GRANO SARACENO (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO SARACENO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
TI	IgE specifiche: JUNIPERUS SABINOIDES GINEPRO (SIERO) IgE specifiche (siero) GINEPRO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
978	IgE specifiche: KIWI (SIERO) IgE specifiche (siero) KIWI	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RW17	IgE specifiche: KOCHIASCOPARIA-GRANATA (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANATA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
875	IgE specifiche: LATTICE (SIERO) IgE specifiche (siero) LATTICE DI GOMMA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
984	IgE specifiche: LATTUGA (SIERO) IgE specifiche (siero) LATTUGA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
3750	IgE specifiche: LENTICCHIA (SIERO) IgE specifiche (siero) LENTICCHIA	CHEMILUMINESCENZA	L3 M2 M7 G6 V5 S4
		UI/mL	fino a 0,35
169	IgE specifiche: LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: LIEVITO ACIDO NATURALE (SIERO) IgE specifiche (siero) LIEVITO ACIDO NATURALE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT210	IgE specifiche: LIGUSTRUM VULGARE - LIGUSTRO (SIERO) IgE specifiche (siero) LIGUSTRO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
656	IgE specifiche: LIMONE (SIERO) IgE specifiche (siero) LIMONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/MI	fino a 0,35
452	IgE specifiche: LOGLIARELLO (SIERO) IgE specifiche (siero) LOGLIARELLO	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT21	IgE specifiche: MALALEUCA LEUCADENDRON (SIERO) IgE specifiche (siero) MALALEUCA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF90	IgE specifiche: MALTO (SIERO) IgE specifiche (siero) MALTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		KU/L	
ala	IgE specifiche: MANDARINO (SIERO) IgE specifiche (siero) MANDARINO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
483	IgE specifiche: MANDORLA (SIERO) IgE specifiche (siero) MANDORLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
272	IgE specifiche: MARGHERITA (SIERO) IgE specifiche (siero) MARGHERITA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
485	IgE specifiche: MELA (SIERO) IgE specifiche (siero) MELA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
569	IgE specifiche: MELANZANA (SIERO) IgE specifiche (siero) MELANZANA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/ml	fino a 0,35
982	IgE specifiche: MELONE (SIERO) IgE specifiche (siero) MELONE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF332	IgE specifiche: MENTA (SIERO) IgE specifiche (siero) MENTA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
G5	IgE specifiche: MIELE (SIERO) IgE specifiche (siero) MIELE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
232	IgE specifiche: MITILE (SIERO) IgE specifiche (siero) MITILE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT70	IgE specifiche: MORUS ALBA - GELSO BIANCO (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: MUCOR RACEMOSUS (SIERO) IgE specifiche (siero) MUCOR RACEMOSUS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/ml	fino a 0,35
W230	IgE specifiche: nAmb a1 AMBROSIA ELATIORA (ARTEMISIFOLIA) (S) nAmb a1 AMBROSIA ELATIORA	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
W231	IgE specifiche: nArt v1 ARTEMISIA VULGARIS (Assenzio Selvatico) (S) nArt v1 ARTEMISIA VULGARIS	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
F262	IgE specifiche: NASELLO (SIERO) IgE specifiche (siero) NASELLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F431	IgE specifiche: nGly m 5 Beta-Conglycinin (SIERO) IgE specifiche (siero) nGly m 5 Beta-Conglycinin	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
F432	IgE specifiche: nGly m 6 Glycinin (SIERO) IgE specifiche (siero) nGly m 6 Glycinin	CHEMILUMINESCENZA	L8 M8 M8 G8 V8 S8
		UI/mL	fino a 0,35
482	IgE specifiche: NOCCIOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCIOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF256	IgE specifiche: NOCE (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
481	IgE specifiche: NOCE BRASILIANA (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE BRASILIANA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF36	IgE specifiche: NOCE DI COCCO (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE DI COCCO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F342	IgE specifiche: OLIVA NERA (SIERO) IgE specifiche (siero) OLIVA NERA	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
RF283	IgE specifiche: ORIGANO (SIERO) IgE specifiche (siero) ORIGANO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
149	IgE specifiche: ORZO (SIERO) IgE specifiche (siero) ORZO	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F37	IgE specifiche: OSTRICA (SIERO) IgE specifiche (siero) OSTRICA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F232	IgE specifiche: OVOALBUMINA (SIERO) IgE specifiche (siero) OVOALBUMINA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
130	IgE specifiche: PALEINO ODOROSO (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEINO ODOROSO	CHEMILUMINESCENZA	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
932	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p1 (g205) (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p1 (g205)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
G211	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p11 (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p11	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p12	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p12-PROFILINA (g212) (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p12 (g212)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p2	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p2 (g206) (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p2 (g206)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p5	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p5b (g215) (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p5b (g215)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
G209	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p6 (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p9	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
Phl p7	IgE specifiche: PALEO DEI PRATI Phl p7 (g210) (SIERO) PALEO DEI PRATI Phl p7 (g210)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S1
RT214	IgE specifiche: PALMA DA DATTERO (SIERO) IgE specifiche (siero) PALMA DA DATTERO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF293	IgE specifiche: PAPAIA (SIERO) IgE specifiche (siero) PAPAIA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RW21	IgE specifiche: PARIETARIA JUDAICA (SIERO) IgE specifiche (siero) PARITARIA JUDAICA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
951	IgE specifiche: PENICILLINA G (SIERO) IgE specifiche (siero) PENICILLINA G	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
952	IgE specifiche: PENICILLINA V (SIERO) IgE specifiche (siero) PENICILLINA V	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF280	IgE specifiche: PEPE NERO (SIERO) IgE specifiche (siero) PEPE NERO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF263	IgE specifiche: PEPE VERDE (SIERO) IgE specifiche (siero) PEPE VERDE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
992	IgE specifiche: PEPERONE (SIERO) IgE specifiche (siero) PEPERONE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
133	IgE specifiche: PERA (SIERO) IgE specifiche (siero) PERA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
491	IgE specifiche: PESCA (SIERO) IgE specifiche (siero) PESCA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL fino a 0,35	L5 M4 M5 G4 V5 S5
F419	IgE specifiche: PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 1) (SIERO) PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 1)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL fino a 0,35	L7 M7 M7 G7 V7 S7
F420	IgE specifiche: PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 3) (SIERO) 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	IgE specifiche: PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 4) (SIERO) PESCA PRUNUS PERSICA (Pru p 4)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L7 M7 M7 G7 V7 S1 fino a 0,35
F312	IgE specifiche: PESCE SPADA (SIERO) IgE specifiche (siero) PESCE SPADA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RM13	IgE specifiche: PHOMA BATAE (SIERO) IgE specifiche (siero) PHOMA BATAE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
T253	IgE specifiche: PINOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PINOLO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
RT16	IgE specifiche: PINUS STROBUS - PINO STROBO (SIERO) IgE specifiche (siero) PINO STROBO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
271	IgE specifiche: PIOPPPO (SIERO) IgE specifiche (siero) PIOPPPO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M6 M5 G6 V5 S5 fino a 0,35
498	IgE specifiche: PISELLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PISELLO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
RF203	IgE specifiche: PISTACCHIO (SIERO) IgE specifiche (siero) PISTACCHIO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F3	IgE specifiche: PIUME DI CANARINO (SIERO) IgE specifiche (siero) PIUME DI CANARINO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
457	IgE specifiche: PIUME DI PAPPAGALLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PIUME DI PAPPAGALLO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F12	IgE specifiche: PIUME DI PICCIONE (SIERO) IgE specifiche (siero) PIUME DI PICCIONE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
456	IgE specifiche: PIUME D'OCA (SIERO) IgE specifiche (siero) PIUME D'OCA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
362	IgE specifiche: PLATANUS ACERIFOLIA - PLATANO (SIERO) IgE specifiche (siero) PLATANO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RF254	IgE specifiche: PLATESSA (SIERO) IgE specifiche (siero) PLATESSA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
213*	IgE specifiche: POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA) I77 (SIE IgE specifiche (siero) POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M5 M5 G5 V5 S5 fino a 0,35
929	IgE specifiche: POLPO (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche: POMPELMO (SIERO) IgE specifiche (siero) POMPELMO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
979	IgE specifiche: PREZZEMOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PREZZEMOLO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
T11	IgE specifiche: PROTEINE SERICHE DI RATTO (SIERO) IgE specifiche (siero) PROTEINE SERICHE DI RATTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE74	IgE specifiche: PROTEINE URINARIE DI RATTO (SIERO) IgE specifiche (siero) PROTEINE URINARIE DI RATTO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RE72	IgE specifiche: PROTEINE URINARIE DI TOPO (SIERO) IgE specifiche (siero) PROTEINE URINARIE DI TOPO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
491*	IgE specifiche: PRUGNA (SIERO) IgE specifiche (siero) PRUGNA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
M218	IgE specifiche: rAsp f 1 (SIERO) rAsp f1	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
3860	IgE specifiche: rBet V1 della BETULLA VERRUCOSA (SIERO) IgE specifiche (siero) rBet V1 BETULLA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L9 M9 M9 G9 V9 S9
		UI/mL	fino a 0,35
386*	IgE specifiche: rBet V2 della BETULLA VERRUCOSA (SIERO) IgE specifiche (siero) rBet V2 (Profillina) BETULA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
386**	IgE specifiche: rBet V4 della BETULLA VERRUCOSA (SIERO) IgE specifiche (siero) rBet V4 BETULA VERRUCOSA	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F353	IgE specifiche: rGly m 4 PR-10 (SIERO) IgE specifiche (siero) rGly m 4 PR-10	CHEMILUMINESCENZA	L5 M5 M5 G5 V5 S6
		UI/mL	fino a 0,35
K218	IgE specifiche: r-Hev b5 LATEX (SIERO) IgE specifiche (siero) r-Hev b 1 -LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RM11	IgE specifiche: RHIZOPUS NIGRICANS (SIERO) IgE specifiche (siero) RHIZOPUS NIGRICANS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/ml	fino a 0,35
T14	IgE specifiche: RICINUS COMUNIS (SIERO) IgE specifiche (siero) RICINUS COMUNIS	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
993	IgE specifiche: RISO INTEGRALE (SIERO) IgE specifiche (siero) RISO INTEGRALE	IMMUNONEN	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F441	IgE specifiche: rJug r 1, WALNUT (SIERO) rJug r 1, WALNUT	CHEMILUMINESCENZA	L7 M7 M7 G7 V7 S1
		UI/mL	fino a 0,35
F442	IgE specifiche: rJug r 3 LPT, WALNUT (SIERO) 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	IgE specifiche: rMal d 3 LTP Apple (SIERO) rMal d 3 LTP Apple	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L7 M7 M7 G7 V7 S1 fino a 0,35
PARJ2	IgE specifiche: rPar j2 PARIETARIA JUDAICA (SIERO) IgE specifiche (siero) rPar j2-PARITARIA JUDAICA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L9 M9 M9 G9 V9 S9 fino a 0,35
F351	IgE specifiche: rPen a 1 Tropomiosina - GAMBERO (SIERO) IgE specifiche (siero) rPen a 1 Tropomiosina GAMBERO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M5 M5 G5 V5 S5 fino a 0,35
F433	IgE specifiche: rTri a 14-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP) (IgE specifiche (siero) rTri a 14-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M5 M5 G5 V5 S5 fino a 0,35
F416	IgE specifiche: rTri a 19-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP) (IgE specifiche (siero) rTri a 19-OMEGA GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP)	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L5 M5 M5 G5 V5 S5 fino a 0,35
974	IgE specifiche: SALMONE (SIERO) IgE specifiche (siero) SALMONE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RW11	IgE specifiche: SALSOLA KALI- ERBA CALI (SIERO) IgE specifiche (siero) ERBA CALI	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
RF61	IgE specifiche: SARDINA (SIERO) IgE specifiche (siero) SARDINA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
375	IgE specifiche: SEDANO (SIERO) IgE specifiche (siero) SEDANO	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L3 M2 M7 G6 V5 S4 fino a 0,35
RF5	IgE specifiche: SEGALE (SIERO) IgE specifiche (siero) SEGALE	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RG12	IgE specifiche: SEGALE CEREALE (SIERO) IgE specifiche (siero) SEGALE cereale	IMMUNOENZIMATICO KU/L	L5 M4 M5 G4 V5 S5
RF10	IgE specifiche: SEMI DI SESAMO (SIERO) IgE specifiche (siero) SEMI DI SESAMO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F14	IgE specifiche: SEMI DI SOIA (SIERO) IgE specifiche (siero) SEMI DI SOIA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L2 M1 M2 G1 V4 S3 fino a 0,35
RK74	IgE specifiche: SETA (SIERO) IgE specifiche (siero) SETA	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
RF206	IgE specifiche: SGOMBRO (SIERO) IgE specifiche (siero) SGOMBRO	IMMUNOENZIMATICO UI/mL	L5 M4 M5 G4 V5 S5 fino a 0,35
F337	IgE specifiche: SOGLIOLA (SIERO) SOGLIOLA	CHEMILUMINESCENZA UI/mL	L7 M7 M7 G7 V7 S1 fino a 0,35
RW12	IgE specifiche: SOLIDAGO - VERGA D'ORO (SIERO) IgE specifiche (siero) VERGA D'ORO	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

134	IgE specifiche: SPINACIO (SIERO) IgE specifiche (siero) SPINACIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RM10	IgE specifiche: STEMPHYLIUM BOTRYOSUM (SIERO) IgE specifiche (siero) STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
958	IgE specifiche: SUCCINILCOLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) SUCCINILCOLINA	IMMUNOENZIMATICO	L17 M17 M17 G17 V17 S17
		UI/mL	fino a 0,35
453	IgE specifiche: TARAXACUM VULGARE (SIERO) IgE specifiche (siero) TARAXACUM VULGARE	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F222	IgE specifiche: THE' (SIERO) IgE specifiche (siero) THE'	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
495	IgE specifiche: TIGLIA CORDATA (SIERO) IgE specifiche (siero) TIGLIO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
973	IgE specifiche: TONNO (SIERO) IgE specifiche (siero) TONNO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF204	IgE specifiche: TROTA (SIERO) IgE specifiche (siero) TROTA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RT8	IgE specifiche: ULMUS AMERICANA (SIERO) IgE specifiche (siero) OLMO	CHEMILUMINESCENZA	L2 M1 M2 G1 V4 S3
		UI/mL	fino a 0,35
295	IgE specifiche: URTICA DIOICA (SIERO) IgE specifiche (siero) URTICA DIOICA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
162	IgE specifiche: UVA (SIERO) IgE specifiche (siero) UVA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RF234	IgE specifiche: VANIGLIA (SIERO) IgE specifiche (siero) VANIGLIA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F207	IgE specifiche: VONGOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) VONGOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
RW13	IgE specifiche: XANTHUM COMMUNE-LAPPOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) LAPPOLA	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F331	IgE specifiche: ZAFFERANO (SIERO) IgE specifiche (siero) ZAFFERANO	IMMUNOENZIMATICO	L5 M4 M5 G4 V5 S5
		UI/mL	fino a 0,35
F225	IgE specifiche: ZUCCA (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	IgE specifiche:ALBICOCCA (SIERO) IgE specifiche (siero) ALBICOCCA	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
		UI/mL	fino a 0,35
426	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (SIERO) 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	IMMUNOELETTROFORESI URINARIA (URINE 24 ORE) IMMUNOFISSAZIONE URINARIA	IMMUNOELETTROFORESI	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
R620	IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS (X CONFERMA) (SIERO) IMMUNOFISSAZIONE (siero)	CHIMICA CLINICA	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
IGG1	IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 1 (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IGG1	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 3824 a 9286
IGG2	IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 2 (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IGG2	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 2418 a 7003
IGG3	IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 3 (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IGG3	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 218 a 1760
IGG4	IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 4 (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IGG4	NEFELOMETRIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
		mg/L	da 39 a 864
INIB	INIBINA B (SIERO) (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	INTERFERONE (SIERO) S-INTERFERONE GAMMA		L 32 M 32 M 32 G 32 V 32 S 32
IL6	INTERLEUCHINA 6 (SIERO) INTERLEUCHINA 6 (siero)	CHEMILUMINESCENZA	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
		pg/ml	fino a 10,0
GENLAT	INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO (PLASMA EDTA) (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	IODIO URINARIO (URINE 24 ORE) (URINE 24 ORE) 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	IODIO URINARIO (URINE MATTINO) (URINE) IODIO URINARIO (mattino)	CROMATOGRAFIA	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		ug/L	
IRS1	IRS-1 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) IRS-1 VEDI ALLEGATO	PCR+ DIGESTIONE+ GEL	L 8 M 8 M 8 G 14 V 14 S 14
298	ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA (SIERO) ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA	ELETTROFORESI SU GEL	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
		%	
ISOA	ISOENZIMI AMILASI (SIERO) AMILASI ISOENZIMI (siero) 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	ISOENZIMI CPK (SIERO) (PASTEUR COD 307) ISOENZIMI CPK 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	ELETTROFORESI	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
372	ISOENZIMI LDH (EPARINA) ISOENZIMI LDH (siero) 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	ELETTROFORESI	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
K-RAS	K-RAS (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) K-RAS VEDI ALLEGATO	RFLP	L4 M5 M4 G5 V4 S5
LACO	LACOSAMIDE (ANTIEPILETTICO) (PLASMA EDTA) LACOSAMIDE mg/L da 1 a 10	LC-MS	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
416	LAMOTRIGINA (PLASMA EDTA) LAMOTRIGINA mg/L da 3,00 a 14,00	HPLC	L8 M8 M8 G8 V8 S8
626	LATTATO ACIDO LATTICO (EPARINA) ACIDO LATTICO mmol/L da 0,70 a 2,10	ENZIMATICO	L4 M4 M4 G4 V5 S5
LEI	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.). (SIERO) AC ANTI LEISHMANIA UA	ELISA	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	LEVETIRACETAM (KEPRA) (PLASMA EDTA) LEVETIRACETAM KEPRA mg/L da 10,00 a 43,00	LC-MS	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
TL34	LINFOCITI T (CD34) (SIERO) LINFOCITI T	CITOFUORIMETRIA	L6 M6 M6 G6 V6 S6
360BI	LIPASI (prova Bianalisi) (EPARINA) LIPASI (siero) U/L da 13 a 60	ENZIMATICO COLORIMET	L3 M3 M4 G3 V3 S3
181	LIPOPROTEINA a (SIERO) LIPOPROTEINA A (siero) mg/dL fino a 30	TURBIDIMETRIA	L4 M4 M4 G4 V4 S5
SINO	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO. (A ESAME CHIMICO-FISICO DEL LIQUIDO SINOVIALE mL	CHIMICO-FISICO	L8 M8 M8 G8 V8 S8
228	LLAC (Lupus Like anticoagulant) (PLASMA CITRATO) LUPUS ANTICOAGULANT (plasma) ratio	COAGULATIVO	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	MACROPROLATTINA (SIERO) MACROPROLATTINA %	CHEMILUMINESCENZA	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	MANGANESE (EPARINA) MANGANESE	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L	fino a 15	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
538*	MANGANESE URINE FINE TURNO (URINE) Uft-MANGANESE 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*	MANGANESE URINE FINE TURNO (URINE) Uft-MANGANESE 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	MANGANESE URINE INIZIO TURNO (URINE) MANGANESE (U. I. T.) 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	MANGANESE URINE INIZIO TURNO (URINE) MANGANESE (U. I. T.) 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	MERCURIO (EPARINA) 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*	MERCURIO U.F.T. (URINE) MERCURIO (U. F. T.) 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	MERCURIO U.I.T. (URINE) 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	METADONE URINE DEL MATTINO (URINE) <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	METAEMOGLOBINA (EPARINA) METAEMOGLOBINA	CARBOSSIMETRO	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	METANEFRINE U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) METANEFRINE (urine 24h) Diuresi	HPLC	L18 M18 M18 G18 V18 S20
		ug/24h ml/24h	da 10 a 320
R-542	METILETILCHETONE U.I.T. (URINE) METILETILCHETONE (U. I. T.)	GAS CROMATOGRAFIA	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*	METILETILKETONE U.F.T. (URINE) METILETILKETONE (U.F.T.)	GAS CROMATOGRAFIA	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*	METILISOBUTILCHETONE URINE FINE TURNO (SIERO) Metilisobutilketone urinario F.T.	GAS CROMATOGRAFIA	L12 M12 M12 G12 V12 S12
		mg/L	
MIBK	METILISOBUTILCHETONE URINE INIZIO TURNO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) MIBK (U.I.T.)	GAS CROMATOGRAFIA	L12 M12 M12 G12 V12 S12
		mg/l	fino a 1
MBK	METILISOBUTILKETONE (U. F. T.) (URINE) METILISOBUTILKETONE (Urine Fine Turno)	GAS CROMATOGRAFIA	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	METOSSIAMFETAMINE URINARIE (ECSTASY) (URINE) METOSSIAMFETAMINE (MDMA)	IMMUNOCHEMICO	L4 M4 M4 G4 V4 S4
438	MICROSOMA LKM (EPATICI-RENALI) (SIERO) Ac ANTI MICROSOMA LKM (sierio)	IMMUNOFLUORESCENZA	L9 M9 M9 G9 V9 S10
		UA/ml	
712	MIOGLOBINA (SIERO) MIOGLOBINA	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L4 M4 M4 G4 V4 S4
		ng/mL	F anni M anni
			fino a 106,0 fino a 155,0
715	MIOGLOBINA URINE 24 ORE (URINE) MIOGLOBINA (URINE 24 ORE)	NEFELOMETRIA	L20 M20 M20 G20 V20 S20
		ug/L	fino a 21
MOLIBF	MOLIBDENO URINARIO (F.T.) (URINE) MOLIBDENO URINARIO (F.T.)	ICP-MS	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		ug/g creat	
MOLIBI	MOLIBDENO URINARIO (I.T.) (URINE) MOLIBDENO URINARIO (I.T.)	ICP-MS	L13 M13 M13 G13 V13 S13
		ug/g creat	
MMF	MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) FINE TURNO (URINE) MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) F.T.	GAS CROMATOGRAFIA	L20 M20 M20 G20 V20 S20
		mg/L	F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti
			fino a 15 fino a 15
MMI	MONOMETILFORMAMMIDE (MMI) INIZIO TURNO (URINE) MONOMETILFORMAMMIDE (MMI) I.T.	GAS CROMATOGRAFIA	L20 M20 M20 G20 V20 S20
		mg/L	F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti
			fino a 15 fino a 15
1215	MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8) (SIERO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8) (sangue) VEDI ALLEGATO	END POINT	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*	MTHFR (A1298C) (PLASMA EDTA) (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	MTHFR C677T OMOCISTEINA DNA (PLASMA EDTA) (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	MURAMIDASI (LISOZIMA). (SIERO) 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	MUSCOLO LISCIO (ASMA) (SIERO) Ac ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO	L 4 M 4 M 4 G 4 V 5 S 5
401	MUSCOLO STRIATO (CARDIACO+SCHLETRICO) (SIERO) 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	MUTAZIONE V617F JAK2 (PLASMA EDTA) (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	N-acetil D-glucosaminidasi (NAG)urinaria F.T. (URINE) 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	nDer p 10 TROPOMYOSIN HOUSE DUST MITE (SIERO) IgE specifiche (siero) 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	NICKEL (SIERO) NICKEL	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L fino a 1,0	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
R-555	NICKEL (SIERO) 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*	NICKEL (URINE 24 ORE) (URINE 24 ORE) 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*	NICKEL U.F.T. (URINE) NICKEL (U. F. T.) 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*	NICKEL U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) NICKEL (U. F. T.) Uft-NICKEL Uft-CREATININA	ICP-MS ug/g creatinina g/L	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
554	NICKEL U.I.T. (URINE) 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	NICKEL U.I.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) NICKEL (U. I. T.) Uit-NICKEL Uit-CREATININA Uit-NICKEL/Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
F428	NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 1) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 1)	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
F439	NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 14) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 14)	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
F425	NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 8) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 8)	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
F440	NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 9) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA (Cor a 9)	IMMUNOENZIMATICO	L 5 M 4 M 5 G 4 V 5 S 5
636	NORMETANEFRINE U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) NORMETANEFRINE (urine 24h) Diuresi	HPLC	L 19 M 19 M 19 G 19 V 19 S 19
899	NUMERO DI DIBUCAINA (SIERO) (AGGIUNGERE ANCHE COLINESTERASI PER RDI (R-349)) NUMERO DI DIBUCAINA	CINETICO COLORIMETRIC	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
OMEGA	OMEGA SCREENING (ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA-OMEGA3+6) ACIDI GRASSI ESSENZIALI (omega screening) Rapporto AA/EPA (Arachidonico/Eicopentaenoico) Rapporto AA/DHA (Arachidonico/Docoesaenoico)	GAS CROMATOGRAFIA	L 21 M 21 M 21 G 21 V 21 S 21
145*	OMOCISTEINA (SOLO X CONTROLLO INTERNO) (PLASMA CITRATO) OMOCISTEINA	HPLC	L 3 M 5 M 4 G 5 V 5 S 5
667	OPPIACEI URINE DEL MATTINO (EROINA-MORFINA) (URINE) (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	OPPIACEI URINE DEL MATTINO (TEST DI CONFERMA) (URINE) OPPIACEI TEST DI CONFERMA Morfina Codeina 6Acetilmorfina Diidrocodeina	IMMUNOENZIMATICO NEGATIVO	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
110	ORMONE ANTIDIURETICO (ADH) (COPEPTINA) (PLASMA EDTA) (Separare in centrifuga refrigerata) ORMONE ANTIDIURETICO (plasma)	RIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
754	ORMONE SOMATOTROPO (HGH O STH) (SIERO) ORMONE SOMATOTROPO - (HGH O STH)	IMMUNOCHEMILUMINESC	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

R-CRESO	ORTO-CRESOLO (U.F.T.) (URINE) ORTO-CRESOLO (U.F.T.) 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*	ORTO-CRESOLO (U.I.T.) (URINE) ORTO-CRESOLO (U.I.T.) 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	OSMOLALITA' URINE 24 ORE (URINE) OSMOLALITA' URINARIA	OSMOMETRIA	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10	mOsm/kg	da 10 a 1500	
471	OSTEOCALCINA (SIERO) OSTEOCALCINA	ECLIA	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6	ng/ml	da 10,1 a 45,6	
OXCA	OXCARBAMAZEPINA (PLASMA EDTA) 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	PAI-1 (PLASMA EDTA) (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	PANNELLO CARDIOVASCOLARE 13M (PLASMA EDTA) (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	PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI (PLASMA EDTA) PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI	IBRIDAZIONE + PCR	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15			
685*	PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG+IGM (SIERO) PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG 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**	PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgM (SIERO) PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgA 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	PARVOVIRUS B19 DNA (PLASMA EDTA) PARVOVIRUS B19 DNA (siero)	REAL-TIME PCR	L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13		NEGATIVO	
558**	PERCLOROETILENE EMATICO (TETRACLOROETILENE) (EPARINA) PERCLOROETILENE (sangue)	GAS CROMATOGRAFIA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	ug/L	fino a 500	
U558	PERCLOROETILENE URINE FINE TURNO (TETRACLOROETILENE) (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*	PERCLOROETILENE URINE INIZIO TURNO (TETRACLOROETILENE) Uit-PERCLOROETILENE 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	PERSONAL GENETICS - NUTRIZIONE E GENETICA (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) PERSONAL GENETICS - Nutrizione e genetica		L 12 M 12 M 12 G 15 V 15 S 15
PHI	PHI - indice di salute prostatica (SIERO) PHI - indice di salute prostatica PSA Totale PSA libero Rapporto PSA libero/PSA totale [-2]proPSA [-2]proPSA% PHI-Indice di salute prostatica	IMMUNOCHEMICO fino a 28 ng/mL ng/mL ratio pg/mL % Indice	L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14
R422	PIOMBO (EPARINA) PIOMBO	ICP-MS 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	PIOMBO EMATICO (EPARINA) PIOMBO (sangue) (ACGIH 2014)	ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l fino a 300	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 6
106*	PIOMBO U.F.T. (URINE) (AGGIUNGERE CREATININA URINARIA) PIOMBO (U. F. T.) Uft-PIOMBO Uft-CREATININA Uft-PIOMBO/Uft-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC 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*	PIOMBO U.F.T. (URINE) PIOMBO (U. F. T.) Uft-PIOMBO Uft-CREATININA Uft-PIOMBO/Uft-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC 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	PIOMBO U.I.T. (URINE) (AGGIUNGERE CREATININA URINARIA) PIOMBO (U. I. T.) Uit-PIOMBO Uit-CREATININA Uit-PIOMBO/Uit-CREATININA	ASSORBIMENTO ATOMIC 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	PIOMBO U.I.T. (URINE) PIOMBO (U. I. T.) Creatinina	ASSORBIMENTO ATOMIC 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	PIOMBO U24h (URINE 24 ORE) PIOMBO (urine 24h) Diuresi	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/24h ml/24h	L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 150,00
PIRI	PIRIDINOLINA URINARIA (URINE) PIRIDINOLINA URINARIA VEDI ALLEGATO	HPLC pmol/umol crea da 26 a 91	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
139	PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA (PK) (PLASMA EDTA) PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA (sangue)	Ph METRIA DIFFERENZIAL 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	PLASMINOGENO (PLASMA CITRATO) <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 % da 75 a 140	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
MAP	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPI RICERCA PARASSITA MALARICO	MICROSCOPIA ASSENTI	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
PNEIG	PNEUMOCOCCO IgG (SIERO) PNEUMOCOCCO IgG	EIA mg/l superiore a 3,3	L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 27
ABCB1	POLIMORFISMI ABCB1 (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI ABCB1	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
C1A2	POLIMORFISMI C1A2 (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI C1A2	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
CYP2C19*	POLIMORFISMI CYP2C19 (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI CYP2C19 VEDI ALLEGATO	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
CYP2C9*	POLIMORFISMI CYP2C9 (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI CYP2C9 VEDI ALLEGATO	RFLP	L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5
CYP2D6*	POLIMORFISMI CYP2D6 (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> POLIMORFISMI CYP2D6 VEDI ALLEGATO	RFLP	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
IL28HBV	POLIMORFISMO IL28 PER HBV (RS8099917) (PLASMA EDTA) <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	POLIMORFISMO IL28 PER HCV (RS12979860) (PLASMA EDTA) <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	PORFIRINE TOTALI U24h (URINE 24 ORE) PORFIRINE TOTALI (urine) Diuresi	CROMATOGRAFIA COLOR ug/24h fino a 220 ml	L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20
PORFOBIL	PORFOBILINOGENO (URINE 24 ORE) PORFOBILINOGENO (urine 24h) Diuresi	COLORIMETRICO ug/24h fino a 1,5 ml/24h	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
POTEN	POTERE ANTIOSSIDANTE (SIERO) POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (derivati dei radicali liberi)	COLORIMETRICO umol/L	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
PREALB	PREALBUMINA (T.B.P.A.) (SIERO) 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	PRELIEVO CITOLOGICO (ALTRO)		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
PAN	PRENATAL SAFE 5 (ALTRO) <i>(ESEGUIBILE GIA' DALLA 9ª SETTIMANA 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

PANPLUS	PRENATAL SAFE COMPLETE PLUS (ALTRO) (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
KARYOPLUS	PRENATAL SAFE KARYO PLUS (ALTRO) (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
PANSAFE	PRENATAL SAFE PLUS (ALTRO) (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
PRIMI	PRIMIDONE (MYSOLIN) (PLASMA EDTA) PRIMIDONE (MYSOLIN)	HPLC mg/L da 4,00 a 12,00	L 3 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
PRO	PROCALCITONINA (SIERO) PROCALCITONINA	CHEMILUMINESCENZA ng/ml fino a 0,50	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
PPF	PROPAFENONE (SIERO) PROPAFENONE	GAS CROMATOGRAFIA mg/L da 0,18 a 1,65	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
P1NP	PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PRO-COLLAGENE P1NP (SIE 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
B226	PROTEINA C coagulativa (PLASMA CITRATO) PROTEINA C (plasma)	CROMOGENICO % da 70 a 150	L 4 M 3 M 4 G 4 V 4 S 5
RBP	PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO (SIERO) 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
S100	PROTEINA S 100 MARKER MELANOMA (SIERO) PROTEINA S100 MARKER MELANOMA	CLIA ug/L fino a 0,105	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
B227	PROTEINA S LIBERA (Attività) (PLASMA CITRATO) 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
METAB	RADICALI LIBERI DERIVATI (d-ROMS) (SIERO) RADICALI LIBERI DERIVATI (d-ROMS)	COLORIMETRICO U/carr	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
419**	RAME Cu U.F.T. (URINE) RAME (U.F.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
R-419**	RAME Cu U.F.T. (URINE) RAME (U.F.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
419*	RAME Cu U.I.T. (URINE) RAME (U.I.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
R-419*	RAME Cu U.I.T. (URINE) RAME (U.I.T.)	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L fino a 60	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
4190	RAME Cu U24h (URINE 24 ORE) 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
IL2	RECETTORE DELL'INTERLEUCHINA 2 (SIERO) 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
R-LH	RECETTORE DELL'ORMONE LH (MUT. R554X) (PLASMA EDTA) (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
7340	RECETTORE FSH (PLASMA EDTA) (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	RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA. (SIERO) RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA	TURBIDIMETRIA 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	RENINA - CLINOSTATISMO (PLASMA EDTA) RENINA (PRC)(Clinostatismo)	IMMUNOCHEMILUMINESC microU/mL	da 4,20 a 59,70	L6 M6 M6 G6 V6 S6	
616	RENINA - ORTOSTATISMO (PLASMA EDTA) RENINA (PRC)(Ortostatismo)	CLIA uU/mL	da 5,30 a 99,10	L6 M6 M6 G6 V6 S6	
425	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (PLASMA EDTA) (Non si esegue i sabati e i prefestivi.) RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (sangue intero)	SPETTROFOTOMETRIA %NaCl	da 0,40 a 0,45	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12	
506	RETICOLOCITI (PLASMA EDTA)			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1	
506.	RETICOLOCITI (PLASMA EDTA) (Non si esegue il Sabato e i Pre-festivi.) RETICOLOCITI RETICOLOCITI Reticolociti Val Ass. IRF	CONTEGGIO CON ANALIZ % 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	RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS SPP (SIERO) RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS SPP	ELISA 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	Ricerca della mutazione 262C/T nel gene Catalasi (rs1001179) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CAT	Amplificaz Genica (PCR) e s		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
GSTP1	Ricerca della mutazione 313A>G (1578A>G) nel gene GSTP (rs1695) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) GSTP1	Amplificaz Genica (PCR) e s		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
SOD2	Ricerca della variazione 47C/T (rs4880) nel gene MnSOD2 (SIERO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SOD2	Amplificaz Genica (PCR) e s		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
GSTM1	Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) GSTM1	Amplificaz Genica (PCR) e s		L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
BDERMA	RICERCA DERMATOFITI (PER CONFERMA) (ALTRO) RICERCA DERMATOFITI Esame eseguito su: Esito dell'esame culturale:	COLTURALE		L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30	
NORO	RICERCA DI NOROVIRUS (FECI) RICERCA DI NOROVIRUS	IMMUNOCROMATOGRAFI		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
HHV7	RICERCA DNA DI HERPES HHV 7 (PLASMA EDTA) RICERCA DNA DI HERPES HHV 7 Materiale in esame Esito	PCR	NEGATIVA	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
HLA-G	Ricerca molecolare di HLA-G (x poliabortività) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) Ricerca molecolare di HLA-G	PCR		L 10 M 10 M 10 G 13 V 13 S 13	
EBVGEN	RICERCA MOLECOLARE VIRUS EBV (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) RICERCA MOLECOLARE VIRUS EBV	Amplificaz Genica (PCR) e s		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	RICERCA PARASSITI (X BIANALISI) (ALTRO) RICERCA PARASSITI : Esame eseguito su: Esito della ricerca:	ARRICCHIMENTO	L5 M5 M5 G5 V5 S5	NEGATIVA
7030*	RICERCA PARASSITI (X BIANALISI) (ALTRO) RICERCA PARASSITI : Esame eseguito su: Esito della ricerca:	ARRICCHIMENTO	L5 M5 M5 G5 V5 S5	NEGATIVA
7030**	RICERCA PARASSITI (X BIANALISI) (ALTRO) RICERCA PARASSITI : Esame eseguito su: Esito della ricerca:	ARRICCHIMENTO	L5 M5 M5 G5 V5 S5	NEGATIVA
SELE	SELENIO (PLASMA EDTA) SELENIO	ICP-MS 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	SELENIO (U.I.T.) (URINE) SELENIO URINARIO Inizio Turno	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L	L14 M14 M14 G14 V14 S14	F: Popolazione Generale fino a 100 M: Popolazione Generale fino a 100
SEQ	SEQUENZIAMENTO COMPLETO FIBROSI CISTICA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SEQUENZIAMENTO COMPLETO FIBROSI CISTICA	RFLP	L30 M30 M30 G30 V30 S30	
841*	SEROTONINA SIERICA (SIERO) SEROTONINA SIERICA	HPLC ug/L	L12 M12 M12 G12 V12 S12	da 117,5 a 193,3
841	SEROTONINA U24h (URINE 24 ORE) SEROTONINA (urine 24h) VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO	HPLC mcg/24h mL	L12 M12 M12 G12 V12 S12	da 88 a 176
DCM	Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)SANGUE (PLASMA) Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)	GASCROMATOGRAFIA 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	SHBG-SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SIERO) S.H.B.G.	CHEMILUMINESCENZA 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	SILICIO URINARIO (Uft) (URINE) SILICIO URINARIO (Uft)		L17 M17 M17 G17 V17 S17	
SLU	SILICIO URINARIO (Uit) (URINE) SILICIO URINARIO (Uit)		L15 M15 M15 G15 V15 S15	
FRA	SINDROME DA X FRAGILE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SINDROME DA X FRAGILE VEDI ALLEGATO	PCR + REVERSE DOT BLO	L10 M10 M10 G10 V10 S10	
SIROLI	SIROLIMUS (RAPAMICINA) (PLASMA EDTA) SIROLIMUS (RAPAMICINA)	LC-MS 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

749	SOMATOMEDINA C IGF-1 (SIERO) SOMATOMEDINA C	IMMUNOCHEMILUMINESC 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	SOMATOSTATINA DOSAGGIO (PLASMA EDTA) SOMATOSTATINA			L32 M32 M32 G32 V32 S32	
STAF	STAGNO (U.F.T.) (URINE) Uft-STAGNO Uft-STAGNO	ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
STAIT	STAGNO (U.I.T.) (URINE) STAGNO URINARIO INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMIC mcgr/l		L10 M10 M10 G10 V10 S10	
STIR	STIRENE EMATICO (PLASMA EDTA) STIRENE EMATICO	GAS CROMATOGRAFIA 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	S-TRANSFER.CARB-CARENTE (CDT) (X CONFERMA) (SIERO) TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT)	HPLC %	fino a 2,60	L6 M6 M6 G6 V6 S6	
STREP	STREPTOZYME TEST (SIERO) STREPTOZYME TEST	AGGLUTINAZIONE 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	T3 LIBERO (FT3) (Bianalisi) (SIERO) FT3 - T3 LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA 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	TACROLIMUS FK 506 (PLASMA EDTA)			L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
	TACROLIMUS FK 506	ng/ml	da 5 a 15	
TVA-1	TAMPONE VAGINALE (TAMPONE ENDOCERVICALE)			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	TAMPONE VAGINALE			
679	TELOPEPTIDE C-terminale tipo I (CTX) (SIERO)	ELISA		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
	BETA-CROSSLAPS-Telopeptide C-terminale Tipo I	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	da 0,112 a 0,748 da 0,142 a 1,351 da 0,115 a 0,748
PT1	TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (X BIANALISI) (PLASMA CITRATO)	TROMBOPLASTINA RICOM		L 0 M 0 M 0 G 0 V 0 S 0
	TEMPO DI PROTROMBINA (plasma) I.N.R.		F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni T: In TAO T: Salvo diversa indicazione medica	da 0,8 a 1,2 da 0,8 a 1,2 da 2,0 a 3,0
804	TEOFILLINA (SIERO)	IMMUNOMETRICO		L 4 M 4 M 4 G 4 V 5 S 5
	TEOFILLINA	ug/mL	F: In terapia M: In terapia	da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
TESTPAPA	TEST DI PATERNITA' - uso informativo (2profili) (ALTRO)	Amplificaz Genica (PCR) e s		L 10 M 10 M 10 G 15 V 15 S 15
	(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TEST DI PATERNITA' -uso informativo- (2profili)			
148	TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI (SIERO)			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
B-INT1	TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI (X BIANALISI) (SIERO)	ELISA		L 13 M 13 M 13 G 15 V 12 S 15
	ALLERQUANT 90- INTOLLERANZE ALIMENTARI VEDI ALLEGATO			
B739	TESTOSTERONE TOTALE (SOLO X CONTROLLO) (SIERO)	CHEMILUMINESCENZA		L 4 M 3 M 2 G 7 V 6 S 5
	TESTOSTERONE TOTALE (siero)	ng/mL	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 1,00 da 2,20 a 10,50
TETRAF	TETRAIDROFURANO URINE FINE TURNO (URINE)	GASCROMATOGRAFIA		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
	TETRAIDROFURANO URINE FINE TURNO	mg/L		
TETRAI	TETRAIDROFURANO URINE INIZIO TURNO (URINE)	GASCROMATOGRAFIA		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
	TETRAIDROFURANO URINE INIZIO TURNO			
THIN	THIN PREP (X LILT) (ALTRO)			L 10 M 11 M 10 G 11 V 10 S 11
	THIN X LILT			
THIN+ALTO	THIN PREP (X LILT) (ALTRO)			L 10 M 11 M 10 G 11 V 10 S 11
	THIN X LILT			
TIO	TIOCIANATI (SIERO) (SIERO)	COLORIMETRICO		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
	TIOCIANATI-SIERO	mg/L	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	fino a 0,5 fino a 12,0 fino a 0,5 fino a 12,0
B194*	TIOCIANATI (U.F.T.) (URINE)	COLORIMETRICO		L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
	TIOCIANATI (U. F. T.)	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

* 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

B194	TIOCIANATI (U.I.T.) (URINE) TIOCIANATI (U. I. T.)	COLORIMETRICO 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					
BI-740	TIREOTROPINA (TSH) (Bianalisi) (SIERO) TSH - TIREOTROPINA (siero)	CHEMILUMINESCENZA microUI/MI	da 0,35 a 5,50	L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4	
BI-724	TIROXINA LIBERA (FT4) (Bianalisi) (SIERO) FT4 - T4 LIBERO (siero)	CHEMILUMINESCENZA ng/L	da 7,00 a 14,80	L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4	
TITAN	TITANIO EMATICO (PLASMA EDTA) TITANIO EMATICO			L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
TOLIT	TOLUENE (U.I.T.) (URINE) TOLUENE URINE INIZIO TURNO	GAS CROMATOGRAFIA ug/L	fino a 30	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15	
TOPI	TOPIRAMATO (ANTIPILETTICO) (PLASMA EDTA) TOPIRAMATO	LC-MS mg/L	da 2,00 a 10,00	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11	
TXP	TOXOPLASMOSI DNA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TOXOPLASMOSI DNA VEDI ALLEGATO	REAL-TIME PCR		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5	
TPH	TPHA QUANTITATIVO (X BIANALISI) (SIERO) TPHA (siero) Titolo	CHEMILUMINESCENZA 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
FTAG	TREPONEMA PALLIDUM IgG TEST DI CONFERMA (SIERO) TREPONEMA PALLIDUM IGG TEST DI CONFERMA	IMMUNOLOGIA	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
FTAM	TREPONEMA PALLIDUM IgM TEST DI CONFERMA (SIERO) TREPONEMA PALLIDUM IGM TEST DI CONFERMA	IMMUNOLOGIA	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
R-996*	TRICLOROETANOLO U.F.T (URINE) TRICLOROETANOLO (U. F. T.)	GAS CROMATOGRAFIA 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
R-996	TRICLOROETANOLO U.I.T. (URINE) TRICLOROETANOLO (U. I. T.)	GAS CROMATOGRAFIA 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
996	TRICLOROETANOLO U.I.T. (TCE) (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) TRICLOROETANOLO (U. I. T.)	GAS CROMATOGRAFIA 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
TICLEF	TRICLOROETILENE urinario FINE TURNO (URINE) TRICLOROETILENE urinario FINE TURNO	GAS CROMATOGRAFIA mg/L		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13	
TICLEI	TRICLOROETILENE urinario INIZIO TURNO (URINE) TRICLOROETILENE urinario INIZIO TURNO	GAS CROMATOGRAFIA 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

TRIP	TRIPTASI (SIERO) TRIPTASI	FIA ug/l	fino a 7,00	L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11
TUNEL	TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI) frammentazione DNA spermatica (si puo' accettare solo il LUNEDI o il MERCOLEDI) TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI)	PCR + REVERSE DOT BLO		L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
ABU	Uft-ALCOOL BUTILICO (URINE) Uft-ALCOOL BUTILICO	GAS CROMATOGRAFIA 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
ALM	Uft-ALCOOL METILICO (fine turno) (URINE) Uft-ALCOOL METILICO Limite di sensibilità: 1 mg/L	GC mg/L		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
ABI	Uit-ALCOOL BUTILICO (URINE) Uit-ALCOOL BUTILICO	GAS CROMATOGRAFIA 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
ALI	Uit-ALCOOL METILICO (inizio turno) (URINE) Uit-ALCOOL METILICO	ASSORBIMENTO ATOMIC		L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
UREDNA	UREAPLASMA UREALITYCUM DNA (ALTRO) (L'ESAME SI PUO' FARE SU URINE DEL MATTINO, TENDO O TURET. COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) UREAPLASMA UREALITYCUM DNA	REAL-TIME PCR		L 8 M 7 M 8 G 7 V 10 S 9
LEG	U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA (URINE) (URINE) U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA	EIA	NEGATIVA	L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 7
AGP	U-RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (URINE) (U) U-RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	IMMUNOENZIMATICO	NEGATIVA	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
UROP	UROPORFIRINE U24h (URINE) (TENERE IL CONTENITORE DELLE URINE (10 ML) SEMPRE AL BUIO) UROPORFIRINE urinarie Diuresi	HPLC ug/24h mL	fino a 50	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
VANFT	VANADIO URINARIO (URINE FINE TURNO) (URINE) Uft-VANADIO	ASSORBIMENTO ATOMIC 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
413*	VDRL QUANTITATIVA (bianalisi) (SIERO) VDRL QUANTITATIVA VEDI ALLEGATO	CHEMILUMINESCENZA	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
648	VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) (RETINOLO) (SIERO) VITAMINA A (Liposolubile)	HPLC mg/L	da 0,30 a 0,70	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12
VITB1	VITAMINA B1 (TIAMINA) (PLASMA EDTA) VITAMINA B1	HPLC ug/l	da 28 a 85	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
VITB2	VITAMINA B2 (riboflavina) (PLASMA EDTA) VITAMINA B2	HPLC ng/ml	da 137 a 370	L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12
VITB6	VITAMINA B6 (Pyridoxal) (PLASMA EDTA) VITAMINA B6 (Pyridoxal)	HPLC ng/ml	da 4,10 a 43,70	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
6480	VITAMINA C (Ascorbato) (EPARINA) (centrifugare entro 2 ore dal prelievo quindi congelare il plasma) VITAMINA C (Ascorbato)	HPLC 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	VITAMINA E (LIPOSOLUBILE) (SIERO) 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*	VON WILLEBRAND (PLASMA CITRATO) VON WILLEBRAND FATTORE ANTIGENE (FwwAg)	IMMUNONEFELOMETRICO %	da 47 a 138	L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10
143	WEIL FELIX (ricerca di ac Rickettsia prowazekii) (SIERO) SIERODIAGNOSI DI WEIL-FELIX (siero) < 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	WIDAL WRIGHT (SIERO) SIERODIAGNOSI DI WIDAL WRIGHT (siero) 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	ZINCO EMATICO (SIERO) ZINCO (sangue)	ICP-MS ug/dL	da 50 a 150	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
659**	ZINCO Urine Fine Turno (URINE) ZINCO (Urine Fine Turno)	ICP-MS ug/L	F: Soggetti non Esposti M: Soggetti non Esposti da 10,7 a 18,4 da 10,7 a 18,4	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
659*	ZINCO Urine Inizio Turno (URINE) ZINCO (Urine Inizio Turno)	SPETTROFOTOMETRIA uM/L	da 1 a 20	L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15
660	ZINCOPROTOPORFIRINA IX (PLASMA EDTA) ZINCOPROTOPORFIRINA (Sg)	HPLC ug/g Hb	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti fino a 2,50 superiore a 12,00 fino a 2,50 superiore a 12,00	L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
ZONUL	ZONULINA SIERICA (SIERO) 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.