

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *			
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali				
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>							
90.19.2	<b>17-BETA ESTRADIOLO -E2</b> S- 17-Beta-ESTRADIOLO	MEIA pg/ml	F: Fase Follicolare F: Fase Ovulatoria F: Fase Luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	da 39,0 a 198,0 da 148,0 a 526,0 da 50,0 a 309,0 da 0,0 a 37,0 da 0,0 a 52,0	L 1	M 1	M 1 G 1 V 2 S 2
90.06.4	<b>alfa-AMILASI</b> S- Alfa-AMILASI	colorimetrico cinetico U/l	da 28 a 100		L 1	M 1	M 1 G 1 V 2 S 2
90.05.5	<b>Alfa-FETOPROTEINA</b> S- Alfa-FETOPROTEINA	MEIA ng/ml	F 0 - 1000 anni G: Dalla 11 <sup>a</sup> alla 15 <sup>a</sup> settimana G: Dalla 16 <sup>a</sup> alla 20 <sup>a</sup> settimana G: Dalla 24 <sup>a</sup> alla 24 <sup>a</sup> settimana G: Dalla 25 <sup>a</sup> alla 32 <sup>a</sup> settimana G: Dalla 32 <sup>a</sup> alla 40 <sup>a</sup> settimana M 0 - 1000 anni	fino a 12,00 da 5,00 a 80,00 da 15,00 a 100,00 da 35,00 a 200,00 da 60,00 a 350,00 da 60,00 a 250,00 fino a 12,00	L 1	M 1	M 1 G 1 V 2 S 2
90.07.5	<b>AMMONIEMIA</b> P- AMMONIEMIA	colorimetrico cinetico mcg/dl umol/l	da 31 a 123 da 18 a 72		L 1	M 1	M 1 G 1 V 2 S 2

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

*PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede*

90.85.1	<b>ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA</b> <i>ANTIBIOGRAMMA</i> Sulfa+Trimet ( 23,75+1,25 ug ) Amoxicil.+Ac.Clav. ( 20+ 10 ug ) Acido Pipemidico ( 20 ug ) Ciprofloxacina ( 5 ug ) Cefixima ( 5 ug ) Ceftriaxone ( 30 ug ) Ceftazidime ( 30 ug ) Claritromicina ( 15 ug ) Norfloxacina ( 10 ug ) Eritromicina ( 15 ug ) Ampicillina ( 10 ug ) Penicillina ( 10 ug ) Ofloxacina ( 5 ug ) Imipenem ( 10 ug ) Tetraciclina ( 30 ug ) Cefazolina Cefepime Cefoxitima Ceftriaxone Cefuroxime - Acetil Cefuroxime - Sodio Gentamicina Piperacillina Piperacillina/tazobactam Cefalexina Cotrimoxazolo Clindamicina Cefaclor Levofloxacina Cefuroxime 5 - Fluorocitosina Anfotericina B Clotrimazolo Econazolo Itraconazolo Ketoconazolo Idiconazolo Nistatina Fluconazolo	kirby- bauer		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5
91.26.4	<b>ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM</b> S- ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM	MEIA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.14.1	<b>ANTICORPI ANTI CITOMEGALOV. IgG</b> S- ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	MEIA UA/ml	F: Inf. a 15 UA/ml F: Sup. a 15 UA/ml M: Inf. a 15 UA/ml M: Sup. a 15 UA/ml	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
91.14.3	<b>ANTICORPI ANTI CITOMEGALOV. IgM</b> S- ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	MEIA	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
91.19.5	<b>ANTICORPI ANTI HCV</b> S- ANTICORPI ANTI-HCV Test di screening NOTA : IN CASO DI POSITIVITA' SONO NECESSARI ULTERIORI TEST DI CONFERMA.	MEIA	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.22.4	<b>ANTICORPI ANTI HIV 1-2</b> S- ANTICORPI ANTI- HIV 1 - 2 Test di screening  In caso di risultato POSITIVO o DUBBIO si raccomanda Test di Conferma.	MEIA	NEGATIVO	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.54.4	<b>ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA</b> S- ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	MEIA	UI/ml fino a 30	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.51.4	<b>ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDAS</b> S- ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDAS	MEIA	UI/ml fino a 12,0	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.09.4	<b>ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG</b> S- ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA IgG	MEIA	U/ml F: Inf. a 3 U/ml F: Sup. a 3 U/ml M: Inf. a 3 U/ml M: Sup. a 3 U/ml	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
91.09.6	<b>ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM</b> S- ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA IgM	MEIA	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.17.5	<b>ANTICORPI ANTI-HBc</b> S- ANTICORPI ANTI-HBC	MEIA	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.18.3	<b>ANTICORPI ANTI-HBsAg</b> S- ANTICORPI ANTI-HBS	MEIA	mUI/ml F: Fino a 10 mU/ml M: Fino a 10 mU/ml	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 Negativo Negativo
91.26.4	<b>ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG</b> S- ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG	MEIA	U/ml F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 fino a 5,0 da 5,0 a 10,0 superiore a 10,0 fino a 5,0 da 5,0 a 10,0 superiore a 10,0
91.18.5	<b>ANTIGENE AUSTRALIA HBsAg</b> S- ANTIGENE AUSTRALIA HBsAg	MEIA	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.55.3	<b>ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 19-9</b> S- Ag.CARBOIDRATICO CA 19-9	MEIA	U/ml fino a 37,00	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.55.2	<b>ANTIGENE CARBOIDRATICO CA15-3</b> S- Ag.CARBOIDRATICO CA 15-3	MEIA	U/ml fino a 29,0	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.56.6	<b>ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO</b> S- ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO	MEIA	ng/ml fino a 5,00	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.57.5	<b>ANTITROMBINA III</b> P- ANTITROMBINA III	coagulativo	% da 75 a 125	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.44.1	<b>AZOTEMIA</b> S- AZOTEMIA	UV cinetico	mg/dl da 17 a 43 mmol/l da 2,80 a 7,20	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.86.1	<b>BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZ</b>			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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *	
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali		
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>					
90.27.5	<b>BETA-HCG -GONADOTROPINE CORION</b> S- DOSAGGIO Beta-HCG PLASMATICA	MEIA mUI/ml	F: NON IN GRAVIDANZA F: SETTIMANA 3 - 4 F: SETTIMANA 4 - 5 F: SETTIMANA 5 - 6 F: SETTIMANA 6 - 7 F: SETTIMANA 7 - 12 F: SETTIMANA 12 - 16 F: SETTIMANA 16 - 29 F: SETTIMANA 29 - 41 M 0 - 999 anni	fino a 5 da 9 a 130 da 75 a 2600 da 850 a 20800 da 4000 a 100200 da 11500 a 289000 da 18300 a 137000 da 1400 a 53000 da 940 a 60000 fino a 5	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
90.10.5	<b>BILIRUBINA FRAZIONATA</b> S- BILIRUBINA TOTALE S- BILIRUBINA DIRETTA BILIRUBINA INDIRETTA	colorimetrico fotometrico mg/dl mg/dl mg/dl	fino a 1,20 fino a 0,30 fino a 0,90		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.10.4	<b>BILIRUBINA TOTALE</b> S- BILIRUBINA TOTALE	colorimetrico mg/dl	fino a 1,20		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.56.3	<b>C.E.A.</b> S- Ag.CARCINOEMBRIONALE - CEA	MEIA ng/ml	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	fino a 3,0 fino a 5,0 fino a 3,0 fino a 5,0	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.55.1	<b>CA 125</b> S- Ag.CARBOIDRATICO CA 125	MEIA U/ml	fino a 35,0		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.11.4	<b>CALCIO</b> S- CALCIO	colorimetrico fotometrico mg/dl mmol/l	da 8,8 a 10,6 da 2,20 a 2,65		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.11.4	<b>CALCIO URINE 12h</b> U- CALCIO URINE 12h Diuresi	colorimetrico fotometrico mg/12h ml12h			L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.11.4	<b>CALCIO URINE 24h</b> U- CALCIO URINE 24h Diuresi	colorimetrico fotometrico mg/24h ml24h	F 0 - 99 anni M 0 - 99 anni	fino a 250 fino a 300	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.98.4	<b>CANDIDA RICERCA NELLA FECI</b> RICERCA CANDIDA sp. NELLE FECI	colturale	NEGATIVA		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.13.3	<b>CLOORO</b> S- CLOREMIA	potenziometria indiretta mmol/l	da 98 a 110		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.13.3	<b>CLOORO URINE 24h</b> U -CLOORO URINE 24h Diuresi	potenziometria indiretta mmol/24h ml24h	da 115 a 285		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.14.1	<b>COLESTEROLO HDL</b> S- COLESTEROLO HDL NOTA : Inferiore a 40 mg/100ml = Fattore di rischio importante per patologie coronariche. Superiore o uguale a 60 mg/100ml = Fattore di rischio "negativo" per patologie coronariche.	colorimetrico enzimatico mg/dl			L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.14.2	<b>COLESTEROLO LDL</b> COLESTEROLO LDL	calcolo derivato mg/dl	fino a 175		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.14.3	<b>COLESTEROLO TOTALE</b> S- COLESTEROLO TOTALE	colorimetrico enzimatico mg/dl mmol/l	fino a 200 fino a 5,2		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.14.4	<b>COLINESTERASI</b> S- COLINESTERASI	colorimetrico cinetico KU/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 3,9 a 10,8 da 4,6 a 11,5	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.71.3	<b>CONTA PIASTRINE</b> Sg- CONTA PIASTRINE	conteggio con analiz. Automati x10 <sup>^</sup> 3/ul da 150 a 450		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
90.94.3	<b>COPROCOLTURA</b> ESAME COLTURALE esame eseguito su Ricerca : SALMONELLA Ricerca : SHIGHELLA Ricerca : CAMPYLOBACTER	colturale		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.15.4	<b>CREATIN-CHINASI - CK</b> S- CREATINCHINASI - CK	UV cinetico U/l F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 fino a 145 fino a 171
90.16.3	<b>CREATININA</b> S- CREATININA	colorimetrico mg/dl F 0 - 1000 anni M 0 - 50 anni M 51 - 1000 anni umol/l F 0 - 1000 anni M 0 - 50 anni M 51 - 1000 anni		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 da 0,66 a 1,09 da 0,84 a 1,25 da 0,81 a 1,44 da 58 a 96 da 74 a 110 da 72 a 127
90.16.4	<b>CREATININA CLEARANCE</b> U- CREATININA CLEARANCE Creatininemia  Diuresi Creatininuria Clearance	colorimetrico mg/dl F 0 - 1000 anni M 0 - 50 anni M 51 - 1000 anni ml24h gr/24h da 1,00 a 2,00 ml/min da 74,0 a 160,0		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 da 0,66 a 1,09 da 0,84 a 1,25 da 0,81 a 1,44
90.16.3	<b>CREATININA URINARIA 12h</b> U- CREATININA URINE 12h Diuresi	colorimetrico gr/12h ml12h		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.16.3	<b>CREATININA URINARIA 24h</b> U- CREATININA URINE 24h Diuresi	colorimetrico gr/24h da 1,00 a 2,00 ml24h		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.16.3	<b>CREATININA URINARIA SU CAMPION</b> U- CREATININA URINARIA SU CAMPIONE	colorimetrico gr/l da 0,50 a 3,00		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.61.1	<b>CRIOGLOBULINE RICERCA</b> S- RICERCA CRIOGLOBULINE	precipitazione a freddo NEGATIVA		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.26.5	<b>CURVA GLICEMICA ( 6 PUNTI )</b> S- CURVA GLICEMICA Glicemia basale Carico di glucosio 75 gr. Glicemia a 30' Glicemia a 60' Glicemia a 90' Glicemia a 120' Glicemia a 150'	UV enzimatico mg/dl da 65 a 110 mg/dl mg/dl mg/dl mg/dl mg/dl		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	<b>Elettforesi completa</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.28.1	<b>EMOGLOBINA GLICOSILATA</b> Sg- EMOGLOBINA GLICATA-HBA1C	immunoinibizione % da 4,0 a 6,2		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.93.6	<b>ESAME COLTURALE DELL'URINA</b> <i>ESAME COLTURALE</i> Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero di colonie Potere antibatterico residuo	colturale		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
90.93.3	<b>ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMIN</b> <i>ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE</i> Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.44.3	<b>ESAME DELLE URINE</b> <i>ESAME URINE COMPLETO</i> COLORE ASPETTO REAZIONE PESO SPECIFICO PROTEINE GLUCOSIO CORPI CHETONICI EMOGLOBINA BILIRUBINA UROBILINOGENO NITRITI <i>REPERTO MICROSCOPICO (400 ing.)</i> LEUCOCITI EMAZIE CILINDRI CELLULE DELLE VIE INTERMEDIE CELLULE DELLE BASSE VIE CRISTALLI URATI AMORFI FOSFATI AMORFI MUCO BATTERI LIEVITI SPERMATOZOI OSSERVAZIONI	rifrattometrico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
			da 1,002 a 1,030	
		g/l	ASSENTI	
		g/l	ASSENTE	
			ASSENTI	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

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

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

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

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

**PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede**

90.62.2	<b>ESAME EMOCROMOCITOMETRICO</b>	conteggio con analiz. Automatati		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
	<i>Sg- ES. EMOCROMOCITOMETRICO</i>			
	GLOBULI BIANCHI	x10 <sup>3</sup> /ul	da 4,0 a 10,0	
	GLOBULI ROSSI	x10 <sup>6</sup> /ul	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 4,50 a 5,50 da 4,50 a 6,00
	EMOGLOBINA	g/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 13,0 a 16,5 da 14,0 a 17,5
	EMATOCRITO	%	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 37,0 a 47,0 da 40,0 a 52,0
	VOLUME GLOBULARE MEDIO (MCV)	fl	da 82,0 a 98,0	
	CONTENUTO MEDIO DI HB (MCH)	pg	da 27,0 a 32,0	
	CONCENTRAZIONE MEDIA DI HB (MCHC)	g/dl	da 32,0 a 36,0	
	PIASTRINE	X10 <sup>3</sup> /ul	da 150 a 450	
	MPV	fl	da 7,5 a 10,5	
	<i>FORMULA LEUCOCITARIA</i>			
	NEUTROFILI	%	da 40,0 a 70,0	
	LINFOCITI	%	da 19,0 a 48,0	
	BASOFILI	%	da 0,0 a 1,5	
	EOSINOFILI	%	da 1,0 a 6,0	
	MONOCITI	%	da 1,0 a 12,0	
	<i>Valori Assoluti</i>			
	NEUTROFILI	x10 <sup>3</sup> /ul		
	LINFOCITI	x10 <sup>3</sup> /ul		
	BASOFILI	x10 <sup>3</sup> /ul		
	EOSINOFILI	x10 <sup>3</sup> /ul		
	MONOCITI	x10 <sup>3</sup> /ul		
90.21.3	<b>ESAME FECI COMPLETO</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	<i>ESAME FECI COMPLETO</i>			
	Odore			
	Colore			
	Reazione			
	Consistenza			
	Forma			
	Fibre Vegetali			
	Fibre Carnee			
	Amidi			
	Grassi			
	Leucociti			
90.21.4	<b>ESAME FECI SANGUE OCCULTO</b>	immunocromatografia		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	Esame eseguito su :			
	Ricerca sangue occulto		NEGATIVA	

\* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

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

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

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

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *	
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali		
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>					
90.31.4	<b>ESAME LIQUIDO SEMINALE</b>			L 1	M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	<i>ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE</i>				
	Volume	ml	da 1,5 a 6		
	pH		da 7,2 a 7,8		
	Colore				
	Viscosita'				
	Aspetto				
	Odore				
	Omogenizzazione				
	Spermatozoi	milioni/ml	da 20 a 250		
	Spermatozoi totali	milioni			
	ESAME MICROSCOPICO :				
	<i>VITALITA'</i>				
	<i>Dopo 1 ore</i>				
	mobili	%			
	poco mobili	%			
	immobili	%			
	<i>Dopo 2 ore</i>				
	mobili	%			
	poco mobili	%			
	immobili	%			
	<i>Dopo 3 ore</i>				
	mobili	%			
	poco mobili	%			
	immobili	%			
	<i>Dopo 4 ore</i>				
	mobili	%			
	poco mobili	%			
	immobili	%			
	<i>MORFOLOGIA :</i>				
	Forme normali	%	superiore a 60		
	Forme anormali	%			
	CONCLUSIONI :				
90.22.3	<b>FERRITINA</b>	<i>MEIA</i>		L 1	M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- FERRITINA	ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 6,9 a 283,0 da 16,4 a 323,0	
		mmol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 0,40 a 16,40 da 0,90 a 18,70	
90.65.1	<b>FIBRINOGENO</b>	<i>coagulativo</i>		L 1	M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	P- FIBRINOGENO	mg/dl	da 150 a 450		
90.23.5	<b>FOSFATASI ALCALINA</b>	<i>colorimetrico cinetico</i>		L 1	M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- FOSFATASI ALCALINA	U/l	F 4 - 6 anni F 7 - 9 anni F 10 - 12 anni F 13 - 15 anni F 16 - 18 anni F 19 - 1000 anni M 4 - 6 anni M 7 - 9 anni M 10 - 12 anni M 13 - 15 anni M 16 - 18 anni M 19 - 1000 anni	da 96 a 297 da 69 a 325 da 51 a 332 da 50 a 162 da 47 a 119 da 30 a 120 da 93 a 309 da 86 a 315 da 42 a 362 da 74 a 390 da 52 a 171 da 30 a 120	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)		Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>					
90.24.5	<b>FOSFORO</b>		fotometrico UV		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- FOSFOREMIA	mg/dl	F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni	da 4,00 a 7,00 da 2,50 a 4,50 da 4,00 a 7,00 da 2,50 a 4,50	
		mmol/l	F 0 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 0 - 14 anni M 15 - 1000 anni	da 1,29 a 2,26 da 0,80 a 1,44 da 1,29 a 2,26 da 0,80 a 1,44	
90.24.3	<b>FOSFORO URINE 12 h</b>		fotometrico UV		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	U- FOSFORO URINE 12 h	mg/12h			
	Diuresi	ml 12h			
90.24.3	<b>FOSFORO URINE 24h</b>		fotometrico UV		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	U- FOSFORO URINE 24h	mg/24h	fino a 1300		
	Diuresi	ml 24h			
90.23.3	<b>FSH</b>		MEIA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	S- F.S.H.	mU/ml	F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	da 3,09 a 7,90 da 2,27 a 18,51 da 1,38 a 5,52 da 30,57 a 106,32 da 1,13 a 12,51	
90.25.5	<b>GAMMA - GLUTAMIL-TRANSFERASI</b>		colorimetrico cinetico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- GAMMA GLUTAMILTRANSFERASI ( YGT)	U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 38 fino a 55	
90.27.1	<b>GLICEMIA</b>		UV enzimatico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- GLICEMIA	mg/dl	F 0 - 15 anni F 16 - 1000 anni M 0 - 15 anni M 16 - 1000 anni	da 60 a 100 da 74 a 106 da 60 a 100 da 74 a 106	
		mmol/l	F 0 - 15 anni F 16 - 1000 anni M 0 - 15 anni M 16 - 1000 anni	da 3,30 a 5,60 da 4,07 a 5,83 da 3,30 a 5,60 da 4,07 a 5,83	
90.27.1	<b>GLICEMIA POSTPRANDIALE</b>		UV enzimatico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- GLICEMIA POSTPRANDIALE	mg/dl			
90.27.1	<b>GLICOSURIA SU CAMPIONE</b>		UV enzimatico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	U- GLICOSURIA	gr/l	ASSENTE		
90.27.1	<b>GLICOSURIA URINE 24h</b>		UV enzimatico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	U- GLICOSURIA	gr/24h	ASSENTE		
	Diuresi	ml/24h			
90.09.2	<b>GOT - TRANS.GLUTAMICO OSSALACE</b>		UV cinetico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- TRANSAMINASI ( AST )	U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 31 fino a 35	
90.04.5	<b>GPT - TRANS. GLUTAMICO PIRUVIC</b>		UV cinetico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- TRANSAMINASI ( ALT )	U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 34 fino a 45	
90.65.3	<b>GRUPPO SANGUIGNO FATTORE RH</b>		agglutinazione		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	Sg- GRUPPO SANGUIGNO				
	Fattore Rh ( D )				

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

**PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede**

90.69.4	<b>IMMUNOGLOBULINE IgA</b>	immunoturbidimetrico	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- IMMUNOGLOBULINE IgA	mg/dl	
		F 0 - 5 anni	da 42 a 174
		F 6 - 6 anni	da 43 a 182
		F 7 - 7 anni	da 69 a 180
		F 8 - 8 anni	da 54 a 199
		F 9 - 9 anni	da 61 a 216
		F 10 - 10 anni	da 89 a 166
		F 11 - 11 anni	da 58 a 184
		F 12 - 12 anni	da 75 a 211
		F 13 - 13 anni	da 89 a 270
		F 14 - 1000 anni	da 70 a 400
		M 0 - 4 anni	da 37 a 112
		M 5 - 5 anni	da 43 a 174
		M 6 - 6 anni	da 43 a 182
		M 7 - 7 anni	da 69 a 180
		M 8 - 8 anni	da 54 a 199
		M 9 - 9 anni	da 61 a 216
		M 10 - 10 anni	da 89 a 166
		M 11 - 11 anni	da 58 a 184
		M 12 - 12 anni	da 75 a 211
		M 13 - 13 anni	da 89 a 270
		M 14 - 99 anni	da 70 a 400

90.69.4	<b>IMMUNOGLOBULINE IgG</b>	immunoturbidimetrico	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- IMMUNOGLOBULINE IgG	mg/dl	
		F 0 - 3 anni	da 425 a 1156
		F 4 - 4 anni	da 459 a 1224
		F 5 - 5 anni	da 544 a 1207
		F 6 - 6 anni	da 552 a 1198
		F 7 - 7 anni	da 484 a 1122
		F 8 - 8 anni	da 620 a 1198
		F 9 - 9 anni	da 646 a 1130
		F 10 - 10 anni	da 620 a 1147
		F 11 - 11 anni	da 722 a 1105
		F 12 - 12 anni	da 654 a 1283
		F 13 - 1000 anni	da 700 a 1600
		M 0 - 3 anni	da 425 a 1156
		M 4 - 4 anni	da 459 a 1224
		M 5 - 5 anni	da 544 a 1207
		M 6 - 6 anni	da 552 a 1198
		M 7 - 7 anni	da 484 a 1122
		M 8 - 8 anni	da 620 a 1198
		M 9 - 9 anni	da 646 a 1130
		M 10 - 10 anni	da 620 a 1147
		M 11 - 11 anni	da 722 a 1105
		M 12 - 12 anni	da 654 a 1283
		M 13 - 99 anni	da 700 a 1600

90.69.4	<b>IMMUNOGLOBULINE IgM</b>	immunoturbidimetrico	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- IMMUNOGLOBULINE IgM	mg/dl	
		F 0 - 4 anni	da 31 a 127
		F 5 - 5 anni	da 35 a 134
		F 6 - 6 anni	da 27 a 120
		F 7 - 7 anni	da 37 a 140
		F 8 - 8 anni	da 40 a 117
		F 9 - 9 anni	da 45 a 117
		F 10 - 10 anni	da 37 a 107
		F 11 - 11 anni	da 53 a 100
		F 12 - 12 anni	da 44 a 104
		F 13 - 13 anni	da 47 a 100
		F 14 - 1000 anni	da 40 a 230
		M 0 - 4 anni	da 31 a 127
		M 5 - 5 anni	da 35 a 134
		M 6 - 6 anni	da 27 a 120
		M 7 - 7 anni	da 37 a 140
		M 8 - 8 anni	da 40 a 117
		M 9 - 9 anni	da 45 a 117
		M 10 - 10 anni	da 37 a 107
		M 11 - 11 anni	da 53 a 100
		M 12 - 12 anni	da 44 a 104
		M 13 - 13 anni	da 47 a 100
		M 14 - 99 anni	da 40 a 230

90.32.3	<b>L.H.</b>	MEIA	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
	S- L.H.	mU/ml	
		F: Fase follicolare	da 1,00 a 18,00
		F: Fase ovulatoria	da 24,00 a 105,00
		F: Fase luteinica	da 0,40 a 20,00
		F: Menopausa	da 15,00 a 62,00
		M 0 - 1000 anni	da 2,00 a 12,00

\* 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.29.2	<b>LDH - LATTICODEIDROGENASI</b> S- L.D.H. - LATTICODEIDROGENASI	<i>UV cinetico</i> U/l	fino a 248	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.30.2	<b>LIPASI</b> S- LIPASI	<i>colorimetrico cinetico</i> U/l	fino a 67	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.32.2	<b>LITIO</b> S- LITIEMIA	<i>colorimetrico</i> mmol/l	F: In terapia M: In terapia	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 da 0,50 a 1,50 da 0,50 a 1,50
90.32.5	<b>MAGNESIO</b> S- MAGNESIO	<i>colorimetrico</i> mg/dl mmol/l	da 1,9 a 2,5 da 0,78 a 1,03	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.32.5	<b>MAGNESIO URINE 24h</b> U- MAGNESIO URINE 24h Diuresi	<i>colorimetrico</i> mg/24h ml24h	da 73,0 a 122,0	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.26.4	<b>MINI CURVA GLICEMICA</b> S- MINI CURVA GLICEMICA Glicemia basale Carico di glucosio gr. 50 Glicemia a 60'	<i>UV enzimatico</i> mg/dl mg/dl	da 65 a 110	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.21.3	<b>MONO-TEST</b> S- MONO-TEST	<i>agglutinazione al lattice</i>	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
91.05.4	<b>PARASSITI INTESTINALI RICERCA</b> Esame eseguito su : Ricerca parassiti e loro uova :	<i>microscopia</i>		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.37.4	<b>POTASSIO</b> S- POTASSIO	<i>potenziometria indiretta</i> mmol/l	da 3,90 a 5,10	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.37.4	<b>POTASSIO URINE 24h</b> U- POTASSIO URINE 24h Diuresi	<i>potenziometria indiretta</i> mmol/24h ml24h	da 50 a 150	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.48.4	<b>PRELIEVO CITOLOGICO</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
91.49.3	<b>PRELIEVO MICROBIOLOGICO</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
91.49.2	<b>PRELIEVO VENOSO</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.38.1	<b>PROGESTERONE</b> S- PROGESTERONE	<i>MEIA</i> ng/ml	F: Fase follicolare F: Fase luteinica F: Menopausa F: In gravidanza M 0 - 1000 anni	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2 da 0,27 a 2,61 da 3,28 a 38,63 fino a 0,82 fino a 387,80 fino a 3,37
90.38.2	<b>PROLATTINA</b> S- PROLATTINA	<i>MEIA</i> ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2 da 3,24 a 29,12 da 3,28 a 19,68
	<b>PROLATTINA TRE DETERMINAZIONI</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.72.3	<b>PROTEINA C REATTIVA</b> S- PROTEINA C REATTIVA	<i>immunoturbidimetrico</i> mg/dl	fino a 0,50	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.38.5	<b>PROTEINE TOTALI</b> S- PROTEINEMIA	<i>colorimetrico fotometrico</i> g/dl	F 1 - 18 anni F 19 - 1000 anni M 1 - 18 anni M 19 - 1000 anni	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 da 5,7 a 8,0 da 6,6 a 8,3 da 5,7 a 8,0 da 6,6 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.38.5	<b>PROTEINE TOTALI URINA CAMPIONE</b> U- PROTEINE TOTALI URINARIE (SU CAMP.)	colorimetrico fotometrico gr/l	ASSENTI	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.38.5	<b>PROTEINE TOTALI URINE 24h</b> U- PROTEINE TOTALI URINE 24h Diuresi	colorimetrico fotometrico gr/24h ml24h	fino a 0,10	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.56.6	<b>PSA FREE-Ag.PROST.SPEC.LIBERO</b> S- Ag. PROSTATICO Spec. LIBERO( PSA FREE) Rapporto PSA FREE / PSA <small>Superiore a 20% depone per ipertrofia prostatica benigna. Inferiore a 15% richiede ulteriori accertamenti. Il dosaggio del PSA FREE e la valutazione del rapporto con il PSA e' utile quando i valori di PSA sono compresi tra 2,5 - 10,0 ng/ml nei soggetti fra 40 e 60 anni e tra 4,0 - 10,0 ng/ml nei soggetti al di sopra dei 60 anni. Per valori inferiori a quelli citati il rapporto diventa NON SIGNIFICATIVO.</small>	MEIA ng/ml %		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.64.2	<b>REUMA TEST</b> S- REUMA TEST	immunoturbidimetrico UI/ml	fino a 14,00	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.62.5	<b>RICERCA EOSINOFILI MUCO NASALE</b> RICERCA EOSINOFILI MUCO NASALE	microscopia	NEGATIVA	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
90.93.2	<b>SCOTCH-TEST RICERCA OSSIURI</b> RICERCA OSSIURI-SCOTCH TEST	microscopia	NEGATIVA	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.22.5	<b>SIDEREMIA</b> S- SIDEREMIA	colorimetrico micg/dl umol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 40 a 145 da 60 a 160 da 7,12 a 25,81 da 10,70 a 28,60
90.40.4	<b>SODIO</b> S- SODIEMIA	potenziometria indiretta mmol/l	da 136 a 146	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.40.4	<b>SODIO URINE 12 h</b> U- SODIO URINE 12h Diuresi	potenziometria indiretta mmol/12h ml12h		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.40.4	<b>SODIO URINE 24h</b> U- SODIO URINE 24h Diuresi	potenziometria indiretta mmol/24h ml24h	da 40 a 250	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.43.3	<b>T 3 LIBERO</b> S- T 3 FREE	MEIA pg/ml	da 1,50 a 3,50	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.42.3	<b>T 4 LIBERO</b> S- T4 FREE	MEIA ng/dl	da 0,71 a 1,85	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.76.1	<b>T.DI TROMBOPLASTINA PARZIALE</b> P- TEMPO di TROMBOPLAST. PARZ.(PTT)	coagulativo sec.	da 25 a 38	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.42.1	<b>T.S.H.</b> S- T.S.H. ( ORMONE TIREOTROPO )	MEIA micUI/ml	da 0,500 a 4,600	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.93.5	<b>TAMPONE AURICOLARE</b> TAMPONE AURICOLARE Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.93.5	<b>TAMPONE AURICOLARE DESTRO</b> <i>TAMPONE AURICOLARE DESTRO</i> Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	<b>TAMPONE AURICOLARE SINISTRO</b> <i>TAMPONE AURICOLARE SINISTRO</i> Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	<b>TAMPONE FARINGEO</b> <i>ESAME COLTURALE</i> Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie per ml	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	<b>TAMPONE LINGUALE</b> <i>ESAME COLTURALE</i> Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie per ml	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	<b>TAMPONE NASALE</b> <i>ESAME COLTURALE</i> Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie per ml	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	<b>TAMPONE NASALE DESTRO</b> <i>TAMPONE NASALE DESTRO</i> Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	<b>TAMPONE NASALE SINISTRO</b> <i>TAMPONE NASALE SINISTRO</i> Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 4
90.93.5	<b>TAMPONE TONSILLARE</b> <i>ESAME COLTURALE</i> Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
	<b>TC ARTO SUP.DX (spalla e/o fem</b>			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.75.4	<b>TEMPO DI QUICK</b> P- ATTIVITA' PROTROMBINICA ( T.P.) I.N.R. Pazienti in terapia: per la valutazione del risultato INR fare riferimento alle indicazioni del medico.	coagulativo	% da 70 a 120	L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.49.3	<b>TEST DI COOMBS INDIRETTO</b> S- TEST DI COOMBS INDIRETTO	emoagglutinazione in provetta NEGATIVO		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.27.3	<b>TEST DI GRAVIDANZA</b> U- TEST IMMUNOLOGICO DI GRAVIDANZA	immunocromatografia		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
91.08.5	<b>TITOLO ANTISTREPTOLISINICO</b> S- TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	immunoturbidimetrico UI/ml fino a 200		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.10.5	<b>TPHA</b> S- Reazione T.P.H.A.	emoagglutinazione in piastra NEGATIVA		L 2 M 2 M 2 G 2 V 3 S 4
90.42.5	<b>TRANSFERRINA</b> S- TRANSFERRINA	immunoturbidimetrico mg/dl da 200 a 360 mmol/l da 35,8 a 64,4		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.43.2	<b>TRIGLICERIDI</b> S- TRIGLICERIDI	colorimetrico enzimatico mg/dl da 40 a 170 mmol/l da 0,4 a 1,7		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.44.1	<b>UREA URINE 24h</b> U- UREA URINE 24h Diuresi	UV cinetico gr/24h da 20 a 35 ml24h		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.43.5	<b>URICEMIA</b> S- URICEMIA	colorimetrico enzimatico mg/dl F 0 - 1000 anni da 2,6 a 6,0 M 0 - 1000 anni da 3,5 a 7,2 umol/l F 0 - 1000 anni da 154,7 a 357,0 M 0 - 1000 anni da 208,3 a 428,4		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.43.5	<b>URICURIA 24h</b> U- AC. URICO URINE 24 h Diuresi	colorimetrico enzimatico mg/24h da 400 a 1000 ml24h		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
91.11.1	<b>V.D.R.L.</b> S- V.D.R.L.	NEGATIVA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2
90.82.5	<b>V.E.S.</b> <i>Sg- VEL DI ERITROSEDIMENTAZIONE</i> VES I ORA VES II ORA INDICE DI KATZ	westergren mm mm fino a 15,0		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
90.13.5	<b>VITAMINA B12</b> S- VITAMINA B 12	MEIA pg/ml da 200 a 963 pmil/l da 148,0 a 712,0		L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.01.2	<b>17 - OH - PROGESTERONE</b>	RIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- 17 - OH - PROGESTERONE	ng/ml	F: Fase follicolare F: Fase luteale F: In gravidanza M 0 - 999 anni	da 0,10 a 0,80 da 0,27 a 2,90 da 2,00 a 12,00 da 0,31 a 2,17
90.01.3	<b>17 CHETOSTEROIDI URINE 24 h</b>	cromatografia colorimetrica		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- 17 CHETOSTEROIDI	mg/24h	F 6 - 10 anni F 20 - 25 anni F 25 - 40 anni F 40 - 50 anni F 50 - 60 anni F 60 - 70 anni F 70 - 80 anni F 80 - 1000 anni M 6 - 10 anni M 20 - 25 anni M 25 - 40 anni M 40 - 50 anni M 50 - 60 anni M 60 - 70 anni M 70 - 80 anni M 80 - 1000 anni	da 0,9 a 4,5 da 14 a 18,8 da 11 a 19 da 10 a 19 da 7,3 a 16,8 da 5,5 a 13,4 da 3,2 a 10,9 da 1,8 a 5,8 da 1,1 a 5,6 da 15 a 23 da 17 a 25 da 11,4 a 22 da 9 a 18 da 5,8 a 13,5 da 2,9 a 10 da 2,7 a 8
	Diuresi	ml 24h		
	<b>2-5 ESANDIONE URINE INIZIO TU</b>	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- 2.5 ESANDIONE ( U. I. T. )	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
	<b>2-5 ESANDIONE URINE FINE TURNO</b>	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- 2-5 ESANDIONE ( U. F. T. )	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
	<b>A.ANTI SACCHAROMYCES CERE. IgA</b>	immunoenzimatico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	S- Ab.ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA	U/ml	F: Inferiore o uguale a 15 M: Inferiore o uguale a 15	NEGATIVO NEGATIVO
	<b>A.ANTI SACCHAROMYCES CEREV.IgG</b>	immunoenzimatico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	S- Ab.ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG	U/ml	F: Inferiore o uguale a 15 M: Inferiore o uguale a 15	NEGATIVO NEGATIVO
	<b>A.C.E. ENZ. DI CONV.ANGIOTENS</b>	enzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ACE-ENZIMA DI CONVERSIONE DELL' ANGIOTENSINA	U.I.	da 65 a 114	
	<b>A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Sg- A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA	UI	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generaee M: Soggetti esposti	da 34 a 65 superiore a 12 da 28 a 60 superiore a 10
	<b>AB. ANTI CANDIDA A .TEST CONF</b>	immunolettroforesi		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	S- ANTICOPRI ANTI CANDIDA ALBICANS (TEST DI CONFERMA)			
	Antigene metabolico		F 0 - 99 anni M 0 - 99 anni	Assenza arco di precipitazione Assenza arco di precipitazione
	Antigene somatico		F 0 - 99 anni M 0 - 99 anni	Assenza arco di precipitazione Assenza arco di precipitazione
	<b>AB. ANTI RICKETTISIOSI CONORI</b>	IFI		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	S- AB. ANTI RICKETTISIOSI CONORI			
	AB. ANTI RICKETTISIOSI CONORI IgG		NEGATIVO	
	AB. ANTI RICKETTISIOSI CONORI IgM		NEGATIVO	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>AB. ANTI RICKETTISIOSI TYPHI</b>	IFI		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	S- AB. ANTI RICKETTISIOSI TYPHI			
	AB. ANTI RICKETTISIOSI TYPHI IgG		NEGATIVO	
	AB. ANTI RICKETTISIOSI TYPHI IgM		NEGATIVO	
90.50.5	<b>AC. ANTI-INSULA PANCREATICA</b>	immunofluorescenza indiretta		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ANTICORPI ANTI-INSULA PANCREATICA		NEGATIVO	
90.68.5	<b>ACACIA LONGIFOGLIA - ACACIA</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ACACIA LONGIFOGLIA ( ACACIA )			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ACARUS SIRO</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ACARUS SIRO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ACER NEGUNDO ( ACERO )</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ACER NEGUNDO ( ACERO )			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>ACETONE URINE FINE TURNO</b>	gascromatografia		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ACETONE ( U. F. T. )	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Soggetti prof. Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti prof. Esposti	fino a 2 fino a 80 fino a 2 fino a 80
	<b>ACETONE URINE INIZIO TURNO</b>	gascromatografia		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ACETONE ( U. I. T. )	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Soggetti prof. Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti prof. Esposti	fino a 2 fino a 80 fino a 2 fino a 80
	<b>ACETONEMIA</b>	gascromatografia		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Sg- ACETONEMIA	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	fino a 10 da 10 a 50 fino a 10 da 10 a 50
90.01.5	<b>ACIDI BILIARI TOTALI</b>	enzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ACIDI BILIARI TOTALI	umol/l	fino a 6,0	
90.02.1	<b>ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO</b>	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ACIDO 5-OH INDOLACETICO URINARIO	mg/24h	da 0,7 a 8,2	
	DIURESI	ml/24h		
	<b>ACIDO ACETICO SERICO</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ACIDO ACETICO	mg/dl	da 1,2 a 3,9	
	<b>ACIDO ACETICO URINE FINE TURNO</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ACIDO ACETICO ( U.F.T. )	mg/dl	ASSENTE	
	<b>ACIDO ACETICO URINE INIZIO TUR</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ACIDO ACETICO URINARIO ( U. I. T. )	mg/dl	ASSENTE	
90.02.3	<b>ACIDO AMINOLEVULINICO U. I.T.</b>	cromatografia colorimetrica		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- AC. AMINOLEVULINICO ( U. I. T. )	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale M: Popolazione generale	fino a 4,5 fino a 4,5
	SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : SUPERIORE A 15 ALLONTANAMENTO			
90.02.3	<b>ACIDO AMINOLEVULINICO U.F.T.</b>	cromatografia colorimetrica		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- AC.AMINOLEVULINICO ( U. F. T. )	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale M: Popolazione generale	fino a 4,5 fino a 4,5
	SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : SUPERIORE A 15 ALLONTANAMENTO			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>ACIDO FENILGLOSSILICO U.I.T.</b> U- ACIDO FENILGLOSSILICO ( U. I. T. )	colorimetrico mg/g Creatinin	F: Soggetti esposti a STIRENE M: Soggetti esposti a STIRENE	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 250 fino a 250
	<b>ACIDO FENILGLOSSILICO (U.F.T)</b> U- ACIDO FENILGLOSSILICO ( U. F. T. )	colorimetrico mg/g Creatinin	F: Soggetti esposti a STIRENE M: Soggetti esposti a STIRENE	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 250 fino a 250
90.23.2	<b>ACIDO FOLICO</b> S- ACIDO FOLICO	chemiluminescenza ng/ml		L7 M7 M7 G7 V7 S7 superiore a 2,5
	<b>ACIDO FORMICO- URINE INIZIO T.</b> U- ACIDO FORMICO ( U. I.T. )	enzimatico spettrofotometrico mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	L7 M7 M7 G7 V7 S7 superiore a 17 da 17 a 75 superiore a 17 da 17 a 75
	<b>ACIDO FORMICO-URINE FINE T.</b> U- ACIDO FORMICO ( U.F.T. )	enzimatico spettrofotometrico mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	L7 M7 M7 G7 V7 S7 superiore a 17 da 17 a 76 superiore a 17 da 17 a 75
90.02.4	<b>ACIDO IPPURICO-URINE FINE T.</b> U- ACIDO IPPURICO ( U.F.T. )	RIA g/g Creat.	F: Esposizione a TOLUENE M: Esposizione a TOLUENE	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 1,60 fino a 1,60
90.02.4	<b>ACIDO IPPURICO-URINE INIZIO T.</b> U- ACIDO IPPURICO ( U. I. T. )	RIA g/g Creat .	F: Soggetti esposti a TOLUENE M: Soggetti esposti a TOLUENE	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 1,60 fino a 1,60
90.02.5	<b>ACIDO LATTICO (LATTATO)</b> PI- ACIDO LATTICO	enzimatico mg/dl		L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 5,70 a 22,00
	<b>ACIDO MANDELICO-URINE FINE T.</b> U- ACIDO MANDELICO ( U.F.T. )	HPLC mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Sog.esp. ETILBENZENE F: Sog.esp. a STIRENE M: Popolazione generale M: Sog.esp. ETILBENZENE M: Sog.esp a STIRENE	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NON RILEVABILE fino a 1500 fino a 400 NON RILEVABILE fino a 1500 fino a 400
Revisione 2004 ( ultimo dato bibliografico disponibile :ACGIH 2003)				
	<b>ACIDO MANDELICO-URINE INIZIO</b> U- ACIDO MANDELICO ( U. I. T. )	HPLC mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti a ETILBENZENE F: Soggetti esposti a STIRENE M: Popolazione generale M: Soggetti esposti a ETILBENZENE M: Soggetti esposti a STIRENE	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NON RILEVABILE fino a 1500 fino a 400 NON RILEVABILE fino a 1500 fino a 400
	<b>ACIDO METILIPPURICO-U.FINE TUR</b> U- ACIDO METILIPPURICO ( U.F.T. )	HPLC g/g Creat.	F: Soggetti esposti a XILENI M: Soggetti esposti a XILENI	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 1,5 fino a 1,5
	<b>ACIDO METILIPPURICO-U.INIZIO T</b> U- ACIDI METILIPPURICO ( U.I.T.)	HPLC g/g Creat .	F: Soggetti esposti a XILENI M: Soggetti esposti a XILENI	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 1,50 fino a 1,50
	<b>ACIDO OSSALICO SIERICO</b> S- ACIDO OSSALICO	enzimatico colorimetrico mg/l		L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 1,7 a 3,5
90.35.3	<b>ACIDO OSSALICO URINE 24h</b> U- ACIDO OSSALICO URINE 24h Diuresi	enzimatico colorimetrico mg/24h ml/24h		L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 10 a 40

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.35.3	<b>ACIDO OSSALICO-URINE FINE T.</b> U- ACIDO OSSALICO ( U.F.T. ) CLASSI DI RISCHIO CRESCENTE  Soggetti non esposti : Inf. a 50 mg/l Soggetti professionalmente esposti a : Glicoleetileno : Da 50 a 150 ( esposizione elevata ) Sup. a 150 ( esposizione eccessiva )	enzimatico colorimetrico	mg/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.35.3	<b>ACIDO OSSALICO-URINE INIZIO T.</b> U- ACIDO OSALICO ( U.I.T. ) CLASSI DI RISCHIO CRESCENTE  Soggetti non esposti : Inf. a 50 mg/l Soggetti professionalmente esposti a : Glicoleetileno : Da 50 a 150 ( esposizione elevata ) Sup. a 150 ( esposizione eccessiva )	enzimatico colorimetrico	mg/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ACIDO TRANSMUCONICO-U.FINE TUR</b> U- ACIDO TRANSMUCONICO ( U. F. T. )	HPLC	mcg/g Creatini	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Popolazione generale fino a 130 F: Soggetti esposti a BENZENE fino a 500 M: Popolazione generale fino a 130 M: Soggetti esposti a BENZENE fino a 500
	<b>ACIDO TRANSMUCONICO-U.INIZIO T</b> U- ACIDO TRANSMUCONICO ( U. I. T. )	HPLC	mcg/g Creatini	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Popolazione generale superiore a 160 F: Soggetti esposti superiore a 500 M: Popolazione generale superiore a 160 M: Soggetti esposti superiore a 500
	<b>ACIDO TRICLOROACETICO-U.FINE T</b> U- ACIDO TRICLOROACETICO ( U. F. T. )	gascromatografia	mg/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Esp a TRICLOROETILENE fino a 80,00 F: Esp a TRICLOROETANO fino a 10,00 F: Esp a PERCLOROETILENE fino a 3,50 M: Esp a TRICLOROETILENE fino a 80,00 M: Esp a TRICLOROETANO fino a 10,00 M: Esp a PERCLOROETILENE fino a 3,50
	Dati tratti da : ACGIH 2003			
	<b>ACIDO TRICLOROACETICO-U.INIZIO</b> U- ACIDO TRICLOROACETICO ( U. I. T. )	gascromatografia	mg/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: Esp.a TRICLOROETILENE fino a 80,0 F: Esp. a TRICLOROETANO fino a 10,0 F: Esp. a PERCLOROETILENE fino a 3,5 M: Esp.a TRICLOROETILENE fino a 80,0 M: Esp. a TRICLOROETANO fino a 10,0 M: Esp. a PERCLOROETILENE fino a 3,5
	Dati tratti da : ACGIH 2003			
90.03.4	<b>ACIDO VALPROICO</b> S- ACIDO VALPROICO  Limite minimo di rilevabilita' : 2,4 micog/ml	fluorescenza polarizzata	ug/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 F: In terapia da 50,0 a 100,0 M: In terapia da 50,0 a 100,0
90.03.5	<b>ACIDO VANILMANDELICO URINE 24h</b> U- ACIDO VANILMANDELICO ( URINE 24 h ) Diuresi	HPLC	mg/24h ml24h	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 1,8 a 6,7
90.68.5	<b>ACTH - IGE SPECIFICHE</b> S- ACTH Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
90.15.2	<b>ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO MAT</b> P- ACTH Prelievo ore 8	chemiluminescenza	pg/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 46,00

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *	
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali		
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>					
90.15.2	<b>ACTH-O.ADRENOCORTICOTROPO SERA</b> P- ACTH Prelievo ore 18	chemiluminescenza	pg/ml	fino a 46,0	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ADENOSINA DEAMINASI</b> S- ADENOSINA DEAMINASI	colorimetrico	UI/l	fino a 25	L2 M2 M2 G2 V2 S2
91.13.3	<b>ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA</b> ADENOVIRUS ( Ricerca Antigenica ) Esame eseguito su : Ricerca Antigene ADENOVIRUS	immunocromatografia		NEGATIVA	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ADH-O.ANTIDIURETICO U.24h</b> U- ADH ORMONE ANTIDIURETICO U.24h	RIA			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ADH-ORMONE ANTIDIURETICO PLAS.</b> P- ADH ( ORMONE ANTIDIURETICO )	RIA	pg/ml	fino a 6,7	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AEDES COMMUNIS-ZANZARA</b> S- AEDES COMMUNIS-ZANZARA Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AESCLUSUS HIPPOCAS.-IPPOCASTANO</b> S- AESCLUSUS HIPPOCAST.-IPPOCASTANO Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.46.3	<b>AGGLUTININE A FRIGORE</b> S- AGGLUTININE A FRIGORE	emoagglutinazione in provetta		ASSENTI	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AGLIO</b> S- AGLIO Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AGROSTIDE ( AGROSTIS ALBA )</b> S- AGROSTIDE ( AGROSTIS ALBA ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ALBICOCCA</b> S- ALBICOCCA Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ALBUME</b> S- ALBUME Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.05.1	<b>ALBUMINA</b> S- ALBUMINA	colorimetrico	g/dl	da 3,4 a 4,8	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.05.2	<b>ALDOLASI</b> S- ALDOLASI	enzimatico	mU/ml	fino a 7,6	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.05.3	<b>ALDOSTERONE ( ORTO )</b> S- ALDOSTERONE in Ortostatismo	RIA	pg/ml	da 35 a 300	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.05.3	<b>ALDOSTERONE ( CLINO )</b> S- ALDOSTERONE in Clinostatismo	RIA	pg/ml	da 7,5 a 150	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *	
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali		
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>					
90.05.3	<b>ALDOSTERONE URINE 24h</b> U- ALDOSTERONE URINE 24h La somministrazione di diuretici, beta bloccanti od un anormale contenuto sodico della dieta possono inficiare il significato clinico del dosaggio. Diuresi	RIA mcg/24h	da 2,8 a 30,0	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.05.4	<b>ALFA 1 ANTITRIPSINA</b> S- ALFA 1 ANTITRIPSINA	immunoturbidimetria mg/dl	da 90 a 200	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.06.1	<b>ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA</b> S- Alfa1-GLICOPROTEINA ACIDA	immunoturbidimetrico mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 100 anni	da 50 a 120 da 50 a 120	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.06.2	<b>ALFA 1 MICROGLOBULINA II U.M</b> U- ALFA 1 MICROGLOBULINA	immunonefelometria mg/l	fino a 12	L1 M1 M1 G1 V1 S1	
90.06.3	<b>ALFA 2 MACROGLOBULINA</b> S- ALFA 2 MACROGLOBULINA	immunonefelometria g/l	da 1,30 a 3,00	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.06.4	<b>ALFA- AMILASI URINE 24h</b> U- ALFA-AMILASI URINE 24h Diuresi	IFCC 37° C U/l ml 24h	fino a 460	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.68.5	<b>ALFA LATTO-ALBUMINA</b> S- ALFA-LATTOALBUMINA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
	<b>ALLUMINIO</b> PI- ALLUMINIO	assorbimento atomico mcg/l	fino a 10	L1 M1 M1 G1 V1 S1	
90.68.5	<b>ALNUS INCANA-ONTANO</b> S- ALNUS INCANA ( ONTANO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.68.5	<b>ALTERNARIA TENUIS - ALTERNATA</b> S- ALTERNARIA TENUIS (ALTERNATA) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.68.5	<b>AMBROSIA ELATIOR</b> S- AMBROSIA ELATIOR Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.68.5	<b>AMBROSIA OCCIDENTALE</b> S- AMBROSIA OCCIDENTALE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.68.5	<b>AMBROSIA TRIFIDA - A. GIGANTE</b> S- AMBROSIA TRIFIDA ( A. GIGANTE ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.06.5	<b>AMILASI PANCREATICA</b> S- AMILASI PANCREATICA	cinetico enzimatico U/l	fino a 55	L7 M7 M7 G7 V7 S7	
90.68.5	<b>AMOXICILLINA</b> S- AMOXICILLINA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>AMPICILLINA</b> S- AMPICILLINA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ANANAS</b> S- ANANAS	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ANASAKIS SIMPLEX</b> S- ANASAKIS SIMPLEX	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.08.1	<b>ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE</b> S- ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE	RIA		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ng/ml	F: Premenopausa F: Postmenopausa F: Irsutismo M anni	da 0,5 a 5,4 da 0,1 a 6,0 da 1,3 a 9,4 da 3,4 a 22,0
90.68.5	<b>ANGURIA</b> S- ANGURIA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Calsse			
91.21.1	<b>ANTIC. ANTI EPSTEIN B.EBNA IgG</b> S- ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		U.A.	F: Inf. a 5 U.A. F: Da 5 a 20 U.A. F: Sup. a 20 U.A. M: Inf. a 5 U.A. M: Da 5 a 20 U.A. M: Sup. a 20 U.A.	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	- Anticorpi Nucleari IgG -			
	<b>ANTIC. ANTRANSLUTAMINASI IgG</b> S- ANTICORPI ANTI TRANGLUTAMINASI IgG	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		U/ml	fino a 20	
	<b>ANTIC.ANTITRANSLUTAMINASI IgA</b> S- ANTICORPI ANTI TRANGLUTAMINASI IgA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		U/ml	F: Fino a 9 U/ml F: Da 9 a 16 U/ml F: Sup. a 16 U/ml M: Fino a 9 U/ml M: Da 9 a 16 U/ml M: Sup. a 16 U/ml	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	<b>ANTICOR CHLAMYDIA PSITTACI IgG</b> S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PSITTACI IgG	immunofluorescenza indiretta		L1 M1 M1 G1 V1 S1
			NEGATIVO	
	<b>ANTICOR CHLAMYDIA PSITTACI IgM</b> S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PSITTACI IgM	immunofluorescenza indiretta		L1 M1 M1 G1 V1 S1
			NEGATIVO	
91.24.3	<b>ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG</b> S- ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			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
91.12.4	<b>ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS TOTA</b> S- ANTICORPI ANTI-ADENOVIRUS IgTOTALI	CFR ( fiss.del complemento )		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			F: Sup. a 1/32 F: Inf. a 1/16 F: Da 1/16 a 1/32 M: Inf. a 1/16 M: Da 1/16 a 1/32 M: Sup. a 1/32	POSITIVO NEGATIVO POS. DEBOLE NEGATIVO POS. DEBOLE 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *											
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali												
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>															
90.87.5	<b>ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgG</b>	chemiluminescenza		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgG	UA/ml	F: Fino a 10 UA/ml F: Da 10 a 15 UA/ml F: Sup. a 15 UA/ml M: Fino a 10 UA/ml M: Da 10 a 15 UA/ml M: Sup. a 15 UA/ml	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO											
NOTA: Limite inferiore di sensibilita' :5															
90.87.5	<b>ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgM</b>	chemiluminescenza		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgM	UA/ml	F: Fino a 18 F: Da 18 a 22 F: Sup. a 22 M: Fino a 18 M: Da 18 a 22 M: Sup. a 22	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO											
90.48.1	<b>ANTICORPI ANTI C.PARIE.GASTRIC</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI- CELLULE PARIETALI GASTRICHE	NEGATIVO													
	<b>ANTICORPI ANTI CANDIDA A.</b>	elettrosineresi		L	1	M	1	M	1	G	1	V	1	S	1
	S- ANTICORPI ANTI CANDIDA ALBICANS														
	Antigene metabolico		F 0 - 99 anni M 0 - 99 anni	Assenza arco di precipitazione Assenza arco di precipitazione											
	Antigene somatico		F 0 - 99 anni M 0 - 99 anni	Assenza arco di precipitazione Assenza arco di precipitazione											
90.47.5	<b>ANTICORPI ANTI CARDIOLIPIN IgG</b>	immunoenzimatico		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI- CARDIOLIPINA IgG	GPL	F: negativo F: positivo M: negativo M: positivo	fino a 23 superiore a 23 fino a 23 superiore a 23											
90.47.5	<b>ANTICORPI ANTI CARDIOLIPIN IgM</b>	immunoenzimatico		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI-CARDIOLIPINA IgM	MPL	F: negativo F: positivo M: negativo M: positivo	fino a 11 superiore a 11 fino a 11 superiore a 11											
	<b>ANTICORPI ANTI CENTROMERO</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI CENTROMERO	ASSENTI													
90.89.1	<b>ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P.IgA</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P. IgA		F: Inf. a 1/128 F: Sup. o uguale a 1/128 M: Inf. a 1/128 M: Sup. o uguale a 1/128	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO											
90.89.1	<b>ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P.IgG</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P. IgG		F: Inf. a 1/128 F: Sup. o uguale a 1/128 M: Inf. a 1/128 M: Sup. o uguale a 1/128	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO											
90.89.1	<b>ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P.IgM</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P. IgM		F: Inf. a 1/10 F: Sup. o uguale a 1/10 M: Inf. a 1/10 M: Sup. o uguale a 1/10	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO											
90.89.1	<b>ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T.IgA</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T. IgA		F: Inf. a 1/128 F: Sup. a 1/128 M: Inf. a 1/128 M: Sup. a 1/128	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *						
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali							
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>										
90.89.1	<b>ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T.IgG</b> S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T. IgG		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			F: Inf. a 1/256 F: Sup. o uguale a 1/256 M: Inf. a 1/256 M: Sup. o uguale a 1/256							NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	<b>ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T.IgM</b> S- ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T. IgM		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			F: Inf. a 1/10 F: Sup. o uguale a 1/10 M: Inf. a 1/10 M: Sup. o uguale a 1/10							NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.48.2	<b>ANTICORPI ANTI CITOP.GRAN.NEUT</b> P- ANTICORPI ANTI-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI Anti-Proteinasi 3 ( c-ANCA )  Anti-Mieloperossidasi ( p-ANCA )		multiplex luminex	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
		AI(Atc ind.)	F: Inf. a 1,00 F: Sup. o uguale a 1,00 M: Inf. a 1,00 M: Sup. o uguale a 1,00							NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
		AI(Atc ind.)	F: Inf. a 1,00 F: Sup. o uguale a 1,00 M: Inf. a 1,00 M: Sup. o uguale a 1,00							NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI CITRULLINA</b> S- ANTICORPI ANTI CITRULLINA		immunoenzimatico	L 1	M 1	M 1	G 1	V 1	S 1	
		U/ml	fino a 5							
	<b>ANTICORPI ANTI COXSACKIE A IgT</b> S- ANTICORPI ANTI VIRUS COXSACKIE A Ig TOTALI		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			F: Inferiore a 1 / 8 F: Da 1 / 8 a 1 / 16 F: 1 / 32 F: Superiore a 1 / 32 M: Inferiore a 1 / 8 M: Da 1 / 8 a 1 / 16 M: 1 / 32 M: Superiore a 1 / 32							NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO BASSO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI COXSACKIE B IgM</b> S- ANTICORPI ANTI COXSACKIE VIRUS B IgM		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
		U.A.	F: Inf. a 0,90 U.A. F: Da 0,90 a 1,0 U.A. F: Sup. a 1,00 U.A. M: Inf. a 0,90 U.A. M: Da 0,90 a 1,0 U.A. M: Sup. a 1,00 U.A.							NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI COXSACKIE B IgT</b> S- ANTICORPI ANTI VIRUS COXSACKIE B Ig TOTALI		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			F: Inf. a 1/8 F: Da 1/8 a 1/16 F: Da 1/16 a 1/32 F: Sup. a 1/32 M: Inf. a 1/8 M: Da 1/8 a 1/16 M: Da 1/16 a 1/32 M: Sup. a 1/32							NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI CUTE</b> S- ANTICORPI ANTI CUTE		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			NEGATIVO							
90.48.3	<b>ANTICORPI ANTI DNA NATIVO</b> P- ANTICORPI ANTI-DNA NATIVO		multiplex luminex	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			F: Inf. o uguale a 4,99 F: Da 5,00 a 9,99 F: Sup. o uguale a 10,00 M: Inf. o uguale a 4,99 M: Da 5,00 a 9,99 M: Sup. o uguale a 10,00							NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (FI)</b> P- ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (FI)		immunofluorescenza indiretta	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
			NEGATIVO							

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *												
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali													
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>																
	<b>ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO IgT</b>	CFR ( fiss.del complemento )		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	S- ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO Ig TOTALI		F: Fino a 1/16 F: Da 1/16 a 1/32 F: Sup. o uguale 1/32 M: Fino a 1/16 M: Da 1/16 a 1/32 M: Sup. o uguale 1/32													ASSENTI Positivo debole (da ricontrol) PRESENTI ASSENTI Positivo debole (da ricontrol) PRESENTI
	<b>ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS NEURO</b>	CFR ( fiss.del complemento )		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	S- ANTICORPI ANTI ECHO VIRUS NEUROTROPI		F: Fino a 1/8 F: Da 1/8 a 1/16 F: 1/32 F: Superiore a 1/32 M: Fino a 1/8 M: Da 1/8 a 1/16 M: 1/32 M: Superiore a 1/32													NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS PNEUM</b>	CFR ( fiss.del complemento )		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	S- ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS PNEUMOTROPI		F: Fino a 1/8 F: Da 1/8 a 1/16 F: 1/32 F: Superiore a 1/32 M: Fino a 1/8 M: Da 1/8 a 1/16 M: 1/32 M: Superiore a 1/32													NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI ENA ( PROFILO )</b>	immunoenzimatico		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	S- ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ( ENA )															
	Ab.Anti-Sm ( Antigene Smith )	AI(Ab Index)	F: Inf. a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inf. a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00													NEAGTIVO POSITIVO NEAGTIVO POSITIVO
	Ab.Anti-ENA Sm / RNP ( Ag.Sm / R.N.P. )	AI(Ab Index)	F: Inferiore a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inferiore a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00													NEAGTIVO POSITIVO NEAGTIVO POSITIVO
	Ab.Anti-ENA SSA ( Ag. S.S.A. Ro )	AI(Ab Index)	F: Inferiore a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inferiore a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00													NEAGTIVO POSITIVO NEAGTIVO POSITIVO
	Ab.Anti-ENA SSB ( Ag. S.S.B. La )	AI(Ab Index)	F: Inferiore a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inferiore a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00													NEAGTIVO POSITIVO NEAGTIVO POSITIVO
	Ab.Anti-ENA SCL-70 ( Ag. SCL -70 )	AI(Ab Index)	F: Inferiore a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inferiore a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00													NEAGTIVO POSITIVO NEAGTIVO POSITIVO
	Ab.Anti-ENA JO-1 ( Ag. JO-1 )	AI(Ab Index)	F: Inferiore a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inferiore a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00													NEAGTIVO POSITIVO NEAGTIVO POSITIVO
90.47.3	<b>ANTICORPI ANTI ENA (SCREENING)</b>	multiplex luminex		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	P- ANTICORPI ANTI- ENA (Screening) Antigeni Nucleari Estraiibili : RNP / Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1,centromero (CENP-B)	U.A.	NEGATIVO													
	<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	S- ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IgA		NEGATIVO													
	<b>ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG</b>	immunofluorescenza indiretta		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7	
	S- ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IgG		NEGATIVO													

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
91.21.1	<b>ANTICORPI ANTI EPSTEIN B. VCA G</b> S- ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VCA IgG	chemiluminescenza U.A.	F: Inf. a 20 U.A. F: Sup. a 20 U.A. M: Inf. a 20 U.A. M: Sup. a 20 U.A.	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
91.21.1	<b>ANTICORPI ANTI EPSTEIN B. VCA M</b> S- ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VCA IgM	chemiluminescenza U.A.	F: Inf. a 20 U.A. F: Da 20 a 40 U.A. F: Sup. a 40 U.A. M: Inf. a 20 U.A. M: Da 20 a 40 U.A. M: Sup. a 40 U.A.	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
- Anticorpi Capsidici IgM -				
91.21.1	<b>ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR EA</b> S- ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR EA Ig Tot	chemiluminescenza U/ml	F: Inf. a 10 U/ml F: Da 10 a 40 U/ml F: Sup. a 40 U/ml M: Inf. a 10 U/ml M: Da 10 a 40 U/ml M: Sup. a 40 U/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.49.7	<b>ANTICORPI ANTI GAD 65</b> S- ANTICORPI ANTI GAD 65	immunoenzimatico U/ml	F: Fino a 5 U/ml F: Da 5 a 10 U/ml F: Superiore a 10 U/ml M: Fino a 5 U/ml M: Da 5 a 10 U/ml M: Superiore a 10 U/ml	L1 M1 M1 G1 V1 S2 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.49.5	<b>ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA</b> S- ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	immunoenzimatico U/ml	fino a 5,5	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.49.5	<b>ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG</b> S- ANTICORPI ANTI-GLIADINA IgG	immunoenzimatico U/ml	fino a 10	L7 M7 M7 G7 V7 S7
91.17.2	<b>ANTICORPI ANTI HAV-IgM</b> S- ANTICORPI ANTI-HAV IgM	chemiluminescenza	NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
91.18.1	<b>ANTICORPI ANTI HBC IgM</b> S- ANTICORPI ANTI HBc IgM	chemiluminescenza	NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
91.18.2	<b>ANTICORPI ANTI HBcAg</b> S- ANTICORPI ANTI-Hbc	chemiluminescenza	NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
91.20.3	<b>ANTICORPI ANTI HDV ( DELTA )</b> S- ANTICORPI ANTI-HDV (DELTA)	immunoenzimatico	NEGATIVO	L2 M2 M2 G2 V2 S2
90.94.4	<b>ANTICORPI ANTI HELICOBACTER P.</b> S- ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI	chemiluminescenza U/ml	F: NEGATIVO F: POSITIVO DEBOLE F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO DEBOLE M: POSITIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7 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
91.22.1	<b>ANTICORPI ANTI HERPES 1 IgG</b> S- ANTICORPI ANTI HERPES 1 IgG	imm.enzim.rilevaz.in fluoresce UA/ml	F: < 36 UA./ml F: > o uguale 36 - < 44 UA/ml F: > o uguale a 44 UA/ml M: < 36 UA./ml M: > o uguale 36 - < 44 UA/ml M: > o uguale a 44 UA/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.22.1	<b>ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM</b> S- ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM	imm.enzim.rilevaz.in fluoresce UA/ml	F: < 50 UA./ml F: > o uguale 50 - < 60 UA /ml F: > o uguale 60 UA/ml M: < 50 UA./ml M: > o uguale 50 - < 60 UA/ml M: > o uguale 60 UA/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *						
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali							
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>										
91.22.1	<b>ANTICORPI ANTI HERPES 2 IgG</b> S- ANTICORPI ANTI HERPES 2 IgG	imm.enzim.rilevaz.in fluoresce U.E./ml	F: < 40 UA./ml F: > o uguale 40 - < 44 UA/ml F: > o uguale 44 UA/ml M: < 40 UA./ml M: > o uguale 40 - < 44 UA/ml M: > o uguale 44 UA/ml	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
	<b>ANTICORPI ANTI ISONI</b> S- ANTICORPI ANTI ISONI	immunoenzimatico U.A.	F: Inferiore a 1,00 F: Superiore o uguale a 1,00 M: Inferiore a 1,00 M: Superiore o uguale a 1,00	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
	<b>ANTICORPI ANTI LEGIONELLA IgTO</b> S- ANTICORPI ANTI LEGIONELLA ANTICORPI ANTI L. PNEUMOPHILA tipo 1 ANTICORPI ANTI L. PNEUMOPHILA tipo 2	immunofluorescenza indiretta	F: Inferiore a 1/256 M: Inferiore a 1/256 F: Inferiore a 1/256 M: Inferiore a 1/256	negativo negativo NEGATIVO NEGATIVO	L 1	M 1	M 1	G 1	V 1	S 1
	<b>ANTICORPI ANTI LEISHMANIA</b> S- ANTICORPI ANTI LEISHMANIA INFANTUM ANTICORPI ANTI LEISHMANIA DONOVANI	inibiz.emoagglutinazione+IIF	F: Fino a 1/40 M: Fino a 1/40 F: Fino a 1/16 M: Fino a 1/16	NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	L 2	M 2	M 2	G 2	V 2	S 2
90.96.5	<b>ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA IgT</b> S- ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA Ig TOTALI	CFR ( fiss.del complemento )	F: < 1/8 F: 1/8 - 1/16 F: > 1/16 M: < 1/8 M: 1/8 - 1/16 M: > 1/16	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.51.5	<b>ANTICORPI ANTI -LKMA</b> S- ANTICORPI ANTI-LKMA	immunofluorescenza indiretta	NEGATIVO	NEGATIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.46.5	<b>ANTICORPI ANTI LUPUS LIKE-LAC</b> P- L.A.C. LUPUS ANTIGOAGULANTE	coagulazione	NEGATIVO	NEGATIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
	<b>ANTICORPI ANTI MEMBR.BAS GLOME</b> S- ANTIC.ANTI-MEMBR.BASALE GLOMER.	immunoenzimatico	F: Superiore a 15 M: Superiore a 15	POSITIVO POSITIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.51.4	<b>ANTICORPI ANTI MICROSOMA</b> S- ANTICORPI ANTI-MICROSOMIALI	RIA UI/ml	fino a 100		L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.52.1	<b>ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO</b> S- ANTICORPI ANTI- MITOCONDRI ( AMA )	immunofluorescenza indiretta	NEGATIVO	NEGATIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
91.24.3	<b>ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM</b> S- ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM	immunoenzimatico	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	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.52.2	<b>ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO</b> S- ANTICORPI ANTI- MUSCOLO LISCIO (ASMA)	immunofluorescenza indiretta	NEGATIVO	NEGATIVO	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.52.3	<b>ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO</b> S- ANTICORPI ANTI-MUSCOLO STRIATO Anti disco intercalare Anti miofibrille	immunofluorescenza indiretta	NEGATIVO NEGATIVO	NEGATIVO NEGATIVO	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
91.02.5	<b>ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA IgG</b> S- ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA P. IgG	immunoenzimatico U/ml	F: Inf. A 20 U/ml F: Da 20 a 30 U/ml F: Sup. a 30 U/ml M: Inf. a 20 U/ml M: Da 20 a 30 U/ml. M: Sup. a 30 U.A.	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.02.5	<b>ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA IgM</b> S- ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA P. IgM	immunoenzimatico U.A.	F: Inf. a 0,9 U.A. F: Da 0,9 a 1,1 U.A. F: Sup. a 1,1 U.A. M: Inf. a 0,9 U.A. M: Da 0,9 a 1,1 U.A. M: Sup. a 1,1 U.A.	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI NUCLEO ( FI )</b> P- ANTICORPI ANTI NUCLEO ( FI ) A.N.A. Test ( IFI )	immunofluorescenza indiretta	F: . F: 1/80 F: Da 1/160 a 1/320 F: Sup. o uguale a 1/640 M: . M: 1/80 M: Da 1/160 a 1/320 M: Sup. o uguale a 1/640	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO BASSO POSITIVO MEDIO POSITIVO ALTO POSITIVO NEGATIVO BASSO POSITIVO MEDIO POSITIVO ALTO POSITIVO
	Fluorescenza Titolo NOTA : I pazienti con titoli uguali a 1/80 ( diluizione di screening ) vanno considerati bassi positivi e si consiglia il monitoraggio nel tempo.			
90.52.4	<b>ANTICORPI ANTI NUCLEO SCREEN</b> P- A.N.A. NUCLEO SCREEN NOTA: Antigeni : dsDNA, Cromatina, Sssa 52 Kd, Ssa 60 Kd, Ssb, P ribosoma, Sm, Sm/RNP, RNPA, RNP 68, Sci70, Jo1, Centromero CenpB. L'esito negativo per questo pannello non esclude la patologia autoimmune.	multiplex luminex NEGATIVO		L7 M7 M7 G7 V7 S7
91.25.1	<b>ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG</b> S- ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG	immunoenzimatico	F: Inf. a 0,35 F: Da 0,35 a 0,50 F: Sup.o uguale a 0,50 M: Inf. a 0,35 M: Da 0,35 a 0,50 M: Sup.o uguale a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.1	<b>ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM</b> S- ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM	immunoenzimatico	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. A 1,1	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.4	<b>ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS IgG</b> S- ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG	immunoenzimatico U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.4	<b>ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS IgM</b> S- ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM	immunoenzimatico U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	L7 M7 M7 G7 V7 S7 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.87.4	<b>ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA</b> S- ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA	immunoenzimatico U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,10 F: Sup. a 1,10 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,10 M: Sup. a 1,10	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.87.4	<b>ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgG</b> S- ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgG	immunoenzimatico U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,10 F: Sup. a 1,10 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,10 M: Sup. a 1,10	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.87.4	<b>ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgM</b> S- ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgM	immunoenzimatico U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,10 F: Sup. a 1,10 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,10 M: Sup. a 1,10	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.53.3	<b>ANTICORPI ANTI PIASTRINE</b> S- ANTICORPI ANTI-PIASTRINE Ab. Anti - Glicoproteina II b / III a Ab. Anti - Glicoproteina I a / II a Ab. Anti - Glicoproteina I b / IX Ab. Anti - Glicoproteina IV Anti HLA Classe I	immunoenzimatico	NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ANTICORPI ANTI RECET ACETILCOL</b> S- ANTICORPI ANTI RECETTORI ACETILCOLINA	RIA mmol/l	F: Fino a 0,25 mmol/l F: Da 0,25 a 0,4 mmol/l F: Sup. a 0,4 mmol/l M: Fino a 0,25 mmol/l M: Da 0,25 a 0,4 mmol/l M: Sup. a 0,4 mmol/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.53.5	<b>ANTICORPI ANTI RECETTORI TSH</b> S- ANTICORPI ANTI-RECETTORI TSH	immunoenzimatico U/L	F: Inferiore a 0,4 F: Superiore o uguale a 0,4 M: Inferiore a 0,4 M: Superiore o uguale a 0,4	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI RETICOLINA IgA</b> S- ANTICORPI ANTI RETICOLINA IgA	RIA	F: Fino a 1/10 F: Da 1/10 a 1/40 F: Sup. a 1/40 M: Fino a 1/10 M: Da 1/10 a 1/40 M: Sup. a 1/40	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	<b>ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI</b> S- ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI	agglutinazione		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.54.3	<b>ANTICORPI ANTI SURRENE</b> S- ANTICORPI ANTI-SURRENE	immunofluorescenza indiretta		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ANTICORPI ANTI TETANO IgG</b> S- ANTICORPI ANTI TETANO IgG	immunoenzimatico U.l./ml	F: nessuna protezione F: bassa protezione F: positivo protetto ( 2 anni ) F: positivo protetto ( 5 anni ) M: nessuna protezione M: bassa protezione M: positivo protetto ( 2 anni ) M: positivo protetto ( 5 anni )	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,1 da 0,1 a 0,5 da 0,51 a 1,09 superiore a 1,1 fino a 0,1 da 0,1 a 0,5 da 0,51 a 1,09 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *											
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali												
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>															
91.10.2	<b>ANTICORPI ANTI TREPONEMA P.IgG</b>	immunoenzimatico		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG	U.A.	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											
91.10.2	<b>ANTICORPI ANTI TREPONEMA P.IgM</b>	immunoenzimatico a cattura		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM	U.A.	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											
91.26.2	<b>ANTICORPI ANTI V.RESPIRATORIO</b>	CFR ( fiss.del complemento )		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- Ab.ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE Ig TOTALI		F: Inf. a 1/16 F: Uguale a 1/16 F: Sup. a 1/32 M: Inf. a 1/16 M: Uguale a 1/16 M: Sup. a 1/32	ASSENTI PRESENTI DEBOLI PRESENTI ASSENTI PRESENTI DEBOLI PRESENTI											
91.27.1	<b>ANTICORPI ANTI VARICELLA Z.IgG</b>	immunoenzimatico		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOOSTER IgG		F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO											
91.27.1	<b>ANTICORPI ANTI VARICELLA Z.IgM</b>	immunoenzimatico		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOOSTER IgM		F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO											
91.17.1	<b>ANTICORPI ANTI-HAV IgG</b>	chemiluminescenza		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI-HAV IgG		NEGATIVO												
	<b>ANTICORPI FATTORE INTRINSECO</b>	immunoblotting		L	2	M	2	M	2	G	2	V	2	S	2
	S- ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO	U.A.	NEGATIVO												
	<b>ANTICORPI LISTERIA MONOCYTOGEN</b>	CFR ( fiss.del complemento )		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTICORPI ANTI LISTERIA Ig TOTALI		F: Fino a 1/16 F: Da 1/16 a 1/32 F: Sup. o uguale a 1/32 M: Fino a 1/16 M: Da 1/16 a 1/32 M: Sup. o uguale a 1/32	NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO											
90.55.5	<b>ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA)</b>	RIA		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 50	UI/ml	fino a 40,00												
90.56.1	<b>ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4</b>	RIA		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 72 -4	U/ml	fino a 4,00												
90.61.3	<b>ANTIGENE CYFRA 21-1( CA 21-1 )</b>	RIA		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- CYFRA CA 21-1	ng/ml	fino a 3,3												
91.18.4	<b>ANTIGENE HBeAg</b>	chemiluminescenza		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- ANTIGENE Hbe		NEGATIVO												
90.56.4	<b>ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUT</b>	chemiluminescenza		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TPA -Ag. POLIPEPTIDICO TISSUTALE	U/l	fino a 85												

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>APIS MELLIFERA ( APE )</b> S- APIS MELLIFERA ( APE ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.08.4	<b>APOLIPOPROTEINA A1</b> S- APOLIPOPROTEINA A1	immunoturbidimetria mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 108 a 225 da 104 a 202
90.08.5	<b>APOLIPOPROTEINA B</b> S- APOLIPOPROTEINA B	immunoturbidimetria mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 60 a 117 da 66 a 133
90.09.1	<b>APTOGLOBINA</b> S- APTOGLOBINA	immunoturbidimetria mg/dl	da 30 a 200	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ARACHIDE</b> S- ARACHIDE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ARAGOSTA ( ASTICE )</b> S- ARAGOSTA ( ASTICE ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ARANCIA</b> S- ARANCIA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ARINGA</b> S- ARINGA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ARSENICO URINE FINE TURNO</b> U- ARSENICO ( U. F. T. )	assorbimento atomico mcg/l	fino a 50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ARSENICO URINE INIZIO TURNO</b> U- ARSENICO ( U. I. T. )	assorbimento atomico micg/l	fino a 50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ARTEMISIA ABSINTHIUM</b> S- ARTEMISIA ABSINTHIUM (Assenzio) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ARTEMISIA VULGARIS</b> S- ARTEMISIA VULGARIS (Assenzio Sel) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ASBESTO</b> ESAME DELL' ESPETTORATO Ricerca corpi asbestosici Ricerca Siderociti		NEGATIVA NEGATIVA	L2 M2 M2 G2 V2 S2
90.68.5	<b>ASCARIS</b> S- ASCARIS Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>ASPARAGO</b> S- ASPARAGO Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ASPERGILLUS FUMIGATUS</b> S- ASPERGILLUS FUMIGATUS Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ATRIPLEX LENTIFORMIS-BIETOLONE</b> S- ATRIPLEX LENTIFORMIS-BIETOLONE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AUREO BASIDIUM PULLULANS</b> S- AUREO BASIDIUM PULLULANS Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AVENA</b> S- AVENA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>AVENA ( AVENA SATIVA )</b> S- AVENA ( AVENA SATIVA ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
91.02.4	<b>BACILLO DI KOCH RICERCA MICROS</b> U- ESAME MICROSCOPICO DIRETTO PER RICERCA B.K. Colorazione di Ziehl-Neelsen Bacilli alcool-acido resistenti	microscopia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.1	<b>BAMBAGIONA - HOLCUS LANATUS</b> S- BAMBAGIONA - HOLCUS LANATUS Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>BANANA</b> S- BANANA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>BASILICO</b> S- BASILICO Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>BENZENE EMATICO</b> Sg- BENZENE EMATICO	gascromatografia mcg/l	fino a 270	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>BENZENE URINE FINE TURNO</b> U- BENZENE URINARIO ( U. F. T. )	gascromatografia mcgr/l	ASSENTE	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>BENZENE URINE INIZIO TURNO</b> U- BENZENE URINARIO ( U. I. T. )	gascromatografia mcgr/l	ASSENTE	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

**PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service**

90.09.4	<b>BENZODIAZEPINE SERICHE</b>	fluorescenza polarizzata		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- BENZODIAZEPINE	ng/ml		
	Limite minimo di determinazione : 3 ng/ml			
	L'esame " BENZODIAZEPINE " comprende i composti sottoindicati :			
	3-Idrossidesmetil-flunitrazepam 4-Idrossialprozolam 7-Acetamido-3-OH-flunitrazepam 7-Amino-desmetilflunitrazepam 7-Amino-nitrazepam Alfa-OH-triazolam Bromazepam Clorazepato Demoxepam Desmetilclordiazepossido Diazepam Flunitrazepam Idrossietilflurazepam Lorazepam glucoronide Midazolam N-metiloxazepam Oxazepam Prazepam Tetrazepam 3-OH-flunitrazepam 4-OH-triazolam 7-Acetamidoflunitrazepam 7-Amino-3-OH-flunitrazepam Alfa-OH-alprazolam 7-Aminoflunitrazepam Alprazolam Clonazepam Clordiazepossido Desalchilflurazepam Desmetilflunitrazepam Didesetilflurazepam Flurazepam Lorazepam Medazepam Nitrazepam Oxaprozina Pinazepam Temazepam Triazolam			
	<b>BETA 2 GLICOPROTEINA IgG</b>	immunoenzimatico		L1 M1 M1 G1 V1 S1
	S- ANTICORPI ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgG	U.A./ml	fino a 20	
	<b>BETA 2 GLICOPROTEINA IgM</b>	immunoenzimatico		L1 M1 M1 G1 V1 S1
	S- ANTICORPI ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgM	U.A./ml	fino a 20	
90.10.1	<b>BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA</b>	immunoturbidimetria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- BETA-2-MICROGLOBULINA	mg/l	da 0,80 a 1,80	
90.10.1	<b>BETA 2 MICROGLOBULINA U 24h</b>	immunoturbidimetria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- BETA 2 MICROGLOBULINA 24 ORE	mg/24h	da 0,030 a 0,230	
90.68.5	<b>BETA LATTO-GLOBULINA</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- BETA LATTO-ALBUMINA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>BETA VULGARIS-BARBABIETOLA</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- BETA VULGARIS ( BARBABIETOLA )			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>BETULA VERRUCOSA (BETULLA)</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- BETULA VERRUCOSA (BETULLA)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.10.2	<b>BICARBONATI</b>	enzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	PI- BICARBONATI	mEq/l	da 20 a 31	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>BLATELLA GERMANICA-SCARAFAGGIO</b> S- BLATELLA GERMANICA-SCARAFAGGIO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>BNP- BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE</b> P- BNP - BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		pg/ml	inferiore a 100	
90.68.5	<b>BOTRYTIS CINEREA</b> S- BOTRYTIS CINEREA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>BROMELINA</b> S- BROMELINA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.60.1	<b>C1 INATTIVATORE (COMPLEMENTO)</b> S- C1 INATTIVATORE	immunodiffusione radiale		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/l	da 195 a 345	
90.60.2	<b>C3 ATTIVATORE</b> S- C3 - ATTIVATORE	immunonefelometria		L2 M2 M2 G2 V2 S2
		g/l	da 0,75 a 1,40	
90.60.2	<b>C3 COMPLEMENTO</b> S- C3 ( COMPLEMENTO )	immunoturbidimetria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/dl	da 90 a 180	
90.60.2	<b>C4 COMPLEMENTO</b> S- C4 ( COMPLEMENTO )	immunoturbidimetria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/dl	da 10 a 40	
90.68.5	<b>CACAO</b> S- CACAO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.11.3	<b>CADMIO EMATICO</b> S- CADMIO	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		micg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti profess. Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti profess. Esposti	fino a 3 fino a 5 fino a 3 fino a 5
90.11.3	<b>CADMIO URINE FINE TURNO</b> U- CADMIO URINARIO ( U. F. T. )	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/g Cr	F: Popolazione generale F: Soggetti Profess. Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti profess. Esposti	fino a 2 fino a 5 fino a 2 fino a 5
90.11.3	<b>CADMIO URINE INIZIO TURNO</b> U- CADMIO URINARIO ( U. I. T. )	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/gCr	F: Popolazione generale F: Soggetti profess. Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti profess. Esposti	fino a 2 fino a 5 fino a 2 fino a 5
90.68.5	<b>CAFFE'</b> S- CAFFE'	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CALAMARO</b> S- CALAMARO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>CALCIO IONIZZATO</b> S- CALCIO IONIZZATO	calcolo derivato		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/dl	da 4,5 a 5,3	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

**PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service**

90.11.5	<b>CALCITONINA</b> S- CALCITONINA	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 11,50 fino a 18,20
	NOTA: sensibilita' analitica del metodo 2 pg/ml			
90.12.1	<b>CALCOLO URINARIO</b> CALCOLO URINARIO-ANALISI CHIMICA Composizione percentuale :	chimico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Calcio	%		
	Ossalati	%		
	Ammonio	%		
	Fosfati	%		
	Carbonati	%		
	Cistina	%		
	Acido urico	%		
	Magnesio	%		
	Matrice organica	%		
90.68.5	<b>CANDIDA ALBICANS</b> S- CANDIDA ALBICANS	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CANNA DI PALUDE (PHRAG.COMM.)</b> S- CANNA DI PALUDE ( PHRAG.COMM. )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CANNARECCHIA (SORGHUM H.)</b> S- CANNARECCHIA (SORGHUM HALEPENSE )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.42.4	<b>CAPACITA' FERRO LEGANTE - TIBC</b> S- CAPACITA' FERRO LEGANTE TIBC	calcolo derivato		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		Femcg/dl	da 250 a 500	
90.12.3	<b>CARBAMAZEPINA</b> S- CARBAMAZEPINA	fluorescenza polarizzata		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		micg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 6,0 a 12,0 da 6,0 a 12,0
	Limite minimo di rilevabilita': 0,04 microg/ml			
90.58.4	<b>CARBOSSIEMOGLOBINA</b> Sg- CARBOSSIEMOGLOBINA	carbossimetro		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		% Hb tot		
	CLASSI DI RISCHIO CRESCENTE			
	Popolazione generale :			
	- Non fumatori	: Inf. a 1,5 % Hb totale		
	- Fumatori	: Inf. a 8,0 % HB totale		
	Popolazione professionalmente esposta :			
	- Non fumatori	: Inf. a 3,5 % Hb totale		
	- Fumatori	: Inf. a 12,0 % Hb TOTALE		
	Dati tratti da :XLVIII Congresso Nazionale Medicina del Lavoro 1985.			
	Dati tratti da : XLVIII Congresso Nazionale Medicina del Lavoro 1985.			
90.68.5	<b>CARNE DI AGNELLO</b> S- CARNE DI AGNELLO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CARNE DI BUE</b> S- CARNE DI BUE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>CARNE DI CONIGLIO</b> S- CARNE DI CONIGLIO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CARNE DI MAIALE</b> S- CARNE DI MAIALE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CARNE DI POLLO</b> S- CARNE DI POLLO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CARNE DI TACCHINO</b> S- CARNE DI TACCHINO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>CARNITINEMIA</b> S- CARNITINA TOTALE E LIBERA	colorimetrico		L3 M3 M3 G3 V3 S3
	Carnitina Libera	micromol/l	da 20,0 a 40,0	
	Carnitina Totale	micromol/l	da 25,0 a 50,0	
90.68.5	<b>CAROTA</b> S- CAROTA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CASEINA</b> S- CASEINA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CASTAGNA</b> S- CASTAGNA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CASTANEA SATIVA - CASTAGNO</b> S- CASTANEA SATIVA ( CASTAGNO )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.04.2	<b>CATECOLAMINE PLASMA (ADRE-NOR)</b> P- CATECOLAMINE FRAZIONATE PLASMATICHE	HPLC		L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ADRENALINA	pg/ml	da 20 a 190	
	NORADRENALINA	pg/ml	da 70 a 480	
90.04.3	<b>CATECOLAMINE URINE (ADRE-NOR)</b> U- CATECOLAMINE FRAZIONATE URINARIE	HPLC		L2 M2 M2 G2 V2 S2
	ADRENALINA	micg/24h	da 1,70 a 22,40	
	NORADRENALINA	micg/24h	da 12,10 a 85,50	
	DIURESIS	ml/24h		
	<b>CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA</b> S- CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA	immunonefelometria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	RAPPORTO KAPPA/LAMBDA	gr/l	da 1,10 a 2,40	
			da 1,35 a 2,65	
	La presenza di catene leggere libere monoclonali deve essere confermata dalla reazione di immunofissazione.			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>CATENE LIBERE KAPPA SIERO</b>	immunonefelometria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA	gr/l	da 1,70 a 3,70	
90.68.5	<b>CAVOLFIORE</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CAVOLFIORE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CAVOLO</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CAVOLO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CEFALOSPORINA C</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CEFALOSPORINA C			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.12.5	<b>CERULOPLASMINA</b>	immunoturbidimetria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CERULOPLASMINA	mg/dl	da 20 a 50	
90.68.5	<b>CETRIOLO</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CETRIOLO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.60.2	<b>CH 50 ( COMPLEMENTO TOTALE )</b>	colorimetrico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CH 50 ( COMPLEMENTO TOTALE )	U.E./ml	da 101 a 300	
90.68.5	<b>CHENOPODIUM ALBUM-FARINACCIO</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CHENOPODIUM ALBUM (FARINACCIO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CHRYSANTEMUM LEUCANTH.-MARGHER</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CHRYSANTEMUM LEUCANTH. (MARGHERITA)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>CICLOESANO</b>	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Sg- CICLOESANO	mg/l	fino a 0,52	
	<b>CICLOESANO URINE FINE TURNO</b>	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CICLOESANO ( U. F. T. )	mg/l	F: Professionalmete esposti M: Professionalmete esposti	fino a 60,0 fino a 60,0
	<b>CICLOESANO URINE INIZIO TURNO</b>	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CICLOESANO ( U. I. T. )	mg/l	NON RILEVABILE	
90.13.2	<b>CICLOSPORINA</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Sg- CICLOSPORINA	ng/ml	F: In terapia M: In terapia	da 100 a 300 da 100 a 300
	LIMITE MINIMO DI RILEVABILITA' : 15 ng/ml			
90.68.5	<b>CILIEGIA</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CILIEGIA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CIPOLLA</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CIPOLLA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *		
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali			
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>						
	<b>CITO TEST-ADDITIVI CHIMICI ALI</b> Sg- CITO TEST-ADDITIVI CHIMICI ALIMENTARI	citotossico		L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
91.39.4	<b>CITOLOGIA PRIMO CAMPIONE</b> Natura e sede del materiale Esame macroscopico Esame microscopico  Conclusione diagnostica			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
91.39.4	<b>CITOLOGIA SECONDO CAMPIONE</b> Natura e sede del materiale Esame macroscopico Esame microscopico  Conclusione diagnostica			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
91.39.4	<b>CITOLOGIA TERZO CAMPIONE</b> Natura e sede del materiale Esame macroscopico Esame microscopico  Conclusione diagnostica			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
	<b>CITRATO SIERICO</b> S- CITRATO SIERICO	HPLC mg/l mcg/mol/l	da 9 a 25 da 45 a 130	L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
	<b>CITRATO URINE 24 h</b> U- CITRATURIA Diuresi	enzimatico colorimetrico mmol/24h ml24h	da 1,70 a 6,60	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
	<b>CITRATO URINE DEL MATTINO</b> U- CITRATO URINARIO	enzimatico colorimetrico mmol/l	da 2,2 a 4,4	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
90.15.5	<b>CK-MB CARDIACO</b> S- CK-MB ISOENZIMA CARDIACO	cinetico mU/ml	fino a 25	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
90.68.5	<b>CLADOSPORIUM HERBARUM</b> S- CLADOSPORIUM HERBARUM Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
	<b>CLONAZEPAM</b> S- CLONAZEPAM	LCMSMS		L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
90.90.5	<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME CO</b> F- ESAME COLTURALE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	colturale	NEGATIVO	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
90.91.1	<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA</b> F- RICERCA TOSSINA A CLOSTRIDIUM DIFFICILE	immunocromatografia	NEGATIVA	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
	<b>COBALTO</b> PI- COBALTO	assorbimento atomico mcg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti M: Popolazione generale	da 0,1 a 0,4 fino a 1,0 fino a 1,0 da 0,1 a 0,4	L 7	M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	<b>COBALTO URINE FINE TURNO</b> U- COBALTO ( U. F. T. )	assorbimento atomico mcg/l	F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	fino a 2,2 fino a 15,0 fino a 2,2 fino a 15,0	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>COBALTO URINE INIZIO TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- COBALTO ( U. I. T. )	mcg/l	F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	fino a 2,2 fino a 15,0 fino a 2,2 fino a 15,0
90.68.5	<b>CODA DI TOPO - PHLEUM PRATENSE</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CODA DI TOPO - PHLEUM PRATENSE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>CODINA DEI PRATI (ALOPEC.PRAT.</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CODINA DEI PRATI (ALOPEC.PRAT.)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.60.2	<b>COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)</b>	immunodiffusione radiale		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- COMPLEMENTO C1 Q (PROTEINA 11 S )	mg/l	F: . F: LES attivo F: LES inattivo M: LES attivo M: LES inattivo M: .	da 118 a 244 da 33 a 209 da 93 a 183 da 33 a 209 da 93 a 183 da 118 a 238
90.14.5	<b>COPROPORFIRINE URINE 24h</b>	cromatografia spettrofotometri		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	(porre il campione in un contenitore scuro al riparo della luce ( es. Avvolgere la provetta con carta stagnola))			
	U- COPROPORFIRINE URINE 24h	mcg/24h	fino a 150	
90.15.3	<b>CORTISOLO MATTINO</b>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CORTISOLO MATTINO	ng/ml	da 50 a 250	
90.15.3	<b>CORTISOLO SERA</b>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CORTISOLO SERA	ng/ml	da 20 a 90	
90.15.3	<b>CORTISOLO URINE 24h</b>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CORTISOLO URINE 24h	micg/24h	da 28,0 a 213,0	
	Diuresi	ml 24h		
90.68.5	<b>CORYLUS AVELLANA-NOCCIOLO</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CORYLUS AVELLANA ( NOCCIOLO )			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>COTININA</b>	immunoenzimatico		L2 M2 M2 G2 V2 S2
	S- COTININA	ng/ml	fino a 25	
	<b>CREATININA URINARIA FINE TURNO</b>	cinetico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CREATININA URINARIA FINE TURNO	gr/l	da 0,50 a 3,00	
	<b>CREATININA URINARIA INIZIO TUR</b>	cinetico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CREATININA URINARIA INIZIO TURNO	gr/l	da 0,50 a 3,00	
90.16.5	<b>CROMO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- CROMO	micg/l	fino a 1,00	
	<b>CROMO URINE FINE TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CROMO ( U. F. T. )			
	POPOLAZIONE GENERALE : INFERIORE A 2 SOGGETTI PROFESSIONALEMTE ESPOSTI : INFERIORE A 25 AUMENTO DURANTE IL TURNO LAVORATIVO : INFERIORE A 10			
	<b>CROMO URINE INIZIO TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- CROMO ( U. I. T. )	mcg/g Creatini		
	Esposizione professionale a : Cromo IV, fumi, composti solubili Cromo totale : Inf. a 10 mcg/g Crea. ( aumento durante il turno ) Inf. a 30 mcg/g Crea. ( f. t. / f. s. 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>CROMOGRANINA A</b>	<b>RIA</b>		<b>L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2</b>
	S- CROMOGRANINA A	mcgr/l	da 19,4 a 98,1	
	<b>CROSS LAPS CTX TELOPEPTIDE C-T</b>	<b>immunoenzimatico</b>		<b>L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2</b>
	U- CTX TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I	mcg/mmol Cre	F: Donne non in menopausa M 0 - 0 anni	da 140 a 380 da 140 a 600
	Donne recentemente in menopausa:			
	- Con normale ricambio osseo : 230-610 mcgr7mmol di creatinina			
	- Con elevato ricambio osseo : 330-690 mcgr7mmol di creatinina			
	<b>CROSS-LAPS CTX TELOPEPTIDE C-T</b>	<b>immunoenzimatico</b>		<b>L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2</b>
	S- CTX	ng/ml	F: Donne in post-menopausa F: Donne in pre-menopausa M 0 - 999 anni	da 0,142 a 1,351 da 0,112 a 0,738 da 0,115 a 0,748
90.39.4	<b>CUPREMIA</b>	<b>enzimatico colorimetrico</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- CUPREMIA	mcg/dl	da 65 a 165	
90.68.5	<b>CUPRESSUS SEMPERVIRENS-CIPRESS</b>	<b>immunoenzimatico</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- CUPRESSUS SEMPERVIRENS-CIPRESSO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.28.5	<b>CURVA INSULINEMICA ( 5 PUNTI )</b>	<b>chemiluminescenza</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- CURVA INSULINEMICA			
	Insulina basale	uU/ml	da 2 a 25	
	Carico di glucosio 75 gr.			
	Insulina dopo 30'	uU/ml		
	Insulina dopo 60'	uU/ml		
	Insulina dopo 90'	uU/ml		
	Insulina dopo 120'	uU/ml		
	Insulina dopo 150'	uU/ml		
90.61.4	<b>D-DIMERO (EIA)</b>	<b>immunoturbidimetria</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	P- D - DIMERO	mcg/l	fino a 500	
	NOTA : Valori di D-Dimero superiori alla soglia necessitano di ulteriori accertamenti.			
90.17.3	<b>DELTA-4-ANDROSTENEDIONE</b>	<b>chemiluminescenza</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- DELTA-4-ANDROSTENEDIONE	ng/ml	F: Donne F: Menopausa F: Ovariectomizzata F: Eta' prepuberale M 0 - 1000 anni	da 0,30 a 3,30 da 0,50 a 1,50 da 0,07 a 0,50 da 0,08 a 0,50 da 0,60 a 3,10
90.68.5	<b>DERMATOPHAGOIDES FARINAE</b>	<b>immunoenzimatico</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- DERMATOPHAGOIDES FARINAE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS</b>	<b>immunoenzimatico</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS</b>	<b>immunoenzimatico</b>		<b>L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7</b>
	S- DERMATOPHAGOIDES PTERONYS.			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>DESOSSIPIRIDINOLINA</b>	<b>HPLC</b>		<b>L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2</b>
	U- DESOSSIPIRIDINOLINA URINARIA	pM/uM Crea	da 3,0 a 21,0	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.17.1	<b>DHEA-DEIDROEPIANDROSTERONE L.</b> S- DHEA (DIDROEPIANDROSTERONE LIBERO)	radioimmunoologia ng/ml	da 0,20 a 9,80	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.17.2	<b>DHEA-S DEIDROEPIANDROSTER. S.</b> S- DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE S.)	chemiluminescenza micg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 35,00 a 430,00 da 80,00 a 560,00
90.22.1	<b>DIFENILIDANTOINA-FENITOINA</b> S- DIFENILIDANTOINA	fluorescenza polarizzata mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
90.21.1	<b>DIGOXINA</b> S- DIGOXINA	immunochimico ng/ml	F: In terapia M: In terapia	da 0,80 a 2,00 da 0,80 a 2,00
LIMITE MINIMO DI RILEVABILITA' : 0,1 ng/ml				
90.17.5	<b>DIIDROTESTOSTERONE - DHT</b> S- DIIDROTESTOTERONE ( DHT )	RIA pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 100 a 300 da 300 a 1200
90.68.5	<b>DOLICHOVESPULA AREN. -CAL.GIAL</b> S- DOLICHOVESPULA AREN.(CAL.GIALLO) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>DOLICHOVESPULA MAC. -CALABRONE</b> S- DOLICHOVESPULA MAC-CALABRONE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.18.1	<b>DOPAMINA</b> S- DOPAMINA	HPLC pg/ml	fino a 50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.18.1	<b>DOPAMINA URINE 24 h</b> U- DOPAMINA URINE 24h Diuresi	HPLC mcg/24h ml 24h	da 64 a 400	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>DOSAGGIO C2</b> S- DOSAGGIO C2	immunodiffusione radiale mg/ml	da 14,00 a 25,00	L2 M2 M2 G2 V2 S2
90.91.4	<b>E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE F</b> RICERCA ESCHERICHIA COLI O:157 Esame eseguito su Esito dell'esame	colturale		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>ECHINOCOCCO</b> S- ECHINOCOCCO Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.38.4	<b>ELETTROFORESI PROTEICA</b> S- ELETTROFORESI PROTEICA Proteine Totali Albumina Alfa-1 globuline Alfa-2 globuline Beta 1 globuline Beta 2 globuline Gamma Globuline	elettroforesi capillare g/dl % % % % % %	da 6,40 a 8,30 da 55,00 a 68,00 da 1,50 a 5,00 da 6,00 a 12,00 da 4,00 a 10,00 da 2,00 a 6,00 da 11,00 a 21,00	L5 M5 M5 G5 V6 S6

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.39.1	<b>ELETTROFORESI PROTEINE URINARI</b> <i>U- ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE</i>	elettroforesi		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Albumina	%		
	Alfa 1	%		
	Alfa 2	%		
	Beta	%		
	Gamma	%		
	Diuresi	ml 24h		
	Proteine Totali URINARIE	g/l		
90.18.4	<b>ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)</b> <i>S- NSE - ENOLASI NEUROSPECIFICA</i>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/l	fino a 18,3	
90.68.5	<b>EPITELIO DI CANE</b> <i>S- EPITELIO DI CANE</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI CAPRA</b> <i>S- EPITELIO DI CAPRA</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI CAVIA</b> <i>S- EPITELIO DI CAVIA</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI CONIGLIO</b> <i>S- EPITELIO DI CONIGLIO</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI CRICETO</b> <i>S- EPITELIO DI CRICETO</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI GATTO</b> <i>S- EPITELIO DI GATTO</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI MAIALE</b> <i>S- EPITELIO DI MAIALE</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI PECORA</b> <i>S- EPITELIO DI PECORA</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>EPITELIO DI RATTO</b> <i>S- EPITELIO DI RATTO</i>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>EPITELIO DI TOPO</b> S- EPITELIO DI TOPO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ERBA CANINA - CYNODON DACTYLON</b> S- ERBA CANINA-CYNODON DACTYLON	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ERBA MAZZOLINA - DACTYLIS G.</b> S- ERBA MAZZOLINA - DACTYLIS GLOMERATA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.18.5	<b>ERITROPOIETINA</b> S- ERITROPOIETINA	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mU/ml	da 1,6 a 34,0	
91.39.2	<b>ES. CITOLOGICO ESPETTORATO</b> ESAME CITOLOGICO CONCLUSIONE DIAGNOSTICA			L2 M2 M2 G2 V2 S2
90.93.3	<b>ESAME COLTURALE CAMPIONI DIVER</b> ESAME COLTURALE Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Terreni di semina Ricerca Micobatteri ESAME MICROSCOPICO ESPETTORATO Cellule epiteliali Leucociti Bacilli GRAM -- Bacilli GRAM + Spore Ife	colturale		L1 M1 M1 G1 V1 S1
90.68.5	<b>ESCREMENTI DI PARROCHETTO</b> S- ESCREMENTI DI PARROCHETTO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>ESCREMENTI DI PICCIONE</b> S- ESCREMENTI DI PICCIONE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

**PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service**

90.19.4	<b>ESTRIOLO LIBERO -NON CONIUGATO</b>	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ESTRIOLO LIBERO	ng/ml	F: 27a Settimana gestazione da 2,9 a 12,7 F: 28a Settimana gestazione da 3,3 a 14,3 F: 29a Settimana gestazione da 3,7 a 16 F: 30a Settimana gestazione da 4,1 a 17,9 F: 31a Settimana gestazione da 4,6 a 19,9 F: 32a Settimana gestazione da 5,1 a 22,1 F: 33a Settimana gestazione da 5,7 a 24,4 F: 34a Settimana gestazione da 6,3 a 27 F: 35a Settimana gestazione da 7 a 29,7 F: 36a Settimana gestazione 7,7 - > 30 F: 37a Settimana gestazione 8,5 - > 30 F: 38a Settimana gestazione 9,3 - > 30 F: 39a Settimana gestazione 10,2 - > 30 F: 40a Settimana gestazione 11,1 - > 30 M: 27a Settimana gestazione da 2,9 a 12,7 M: 28a Settimana gestazione da 3,3 a 14,3 M: 29a Settimana gestazione da 3,7 a 16 M: 30a Settimana gestazione da 4,1 a 17,9 M: 31a Settimana gestazione da 4,6 a 19,9 M: 32a Settimana gestazione da 5,1 a 22,1 M: 33a Settimana gestazione da 5,7 a 24,4 M: 34a Settimana gestazione da 6,3 a 27 M: 35a Settimana gestazione da 7 a 29,7 M: 36a Settimana gestazione 7,7 - > 30 M: 37a Settimana gestazione 8,5 - > 30 M: 38a Settimana gestazione 9,3 - > 30 M: 39a Settimana gestazione 10,2 - > 30 M: 40a Settimana gestazione 11,1 - > 30	
90.19.3	<b>ESTRIOLO TOTALE - E3</b>	RIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ESTRIOLO ( E3 )	ng/ml	F: Sett. gestazione 25°-27° da 18 a 166 F: Sett. gestazione 28°-30° da 32 a 198 F: Sett. gestazione 31°-33° da 39 a 241 F: Sett. gestazione 34°-36° da 50 a 377 F: Sett. gestazione 37°-40° da 73 a 405	
90.19.3	<b>ESTRIOLO URINE 24 H</b>	RIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ESTRIOLO URINE 24 H Diuresi	mg/l ml 24h	da 10 a 40	
90.19.5	<b>ESTRONE (E1)</b>	RIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ESTRONE ( E1 )	pg/ml	F: FASE FOLLICOLARE da 50 a 100 F: FASE LUTEINICA da 100 a 300 F: MENOPAUSA da 10 a 60 M 0 - 1000 anni da 10 a 60	
	<b>ETANOLO ( ALCOLEMIA )</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ETANOLO	mg/dl	ASSENTE	
	<b>ETANOLO URINE (ALCOLURIA)</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ETANOLO URINARIO ( Test di screening ) NOTA:Esame non a valenza medico-legale eseguito esclusivamente a scopo clinico.	mg/100ml	ASSENTE	
90.20.2	<b>ETOSUCCIMIDE</b>	EMIT		L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
	S- ETOSUCCIMIDE	mcgr/ml	da 40 a 100	
90.68.5	<b>EUROGLYPHUS MAYNEI</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- EUROGLYPHUS MAYNEI Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>FAGIOLO</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- FAGIOLO Concentrazione Classe	UI/ml	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>FAGUS GRANDIFOLIA-FAGGIO</b> S- FAGUS GRANDIFOLIA ( FAGGIO )	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.09.3	<b>FENOBARBITALE</b> S- FENOBARBITALE	fluorescenza polarizzata		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 10,0 a 30,0 da 10,0 a 30,0
	<b>FENOLI URINE FINE TURNO</b> U- FENOLI ( U. F. T. )	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/g Crea	F: Soggetti esposti a FENOLO F: Popolazione generale M: Soggetti esposti a FENOLO M: Popolazione generale	fino a 250 fino a 20 fino a 250 fino a 20
	<b>FENOLI URINE INIZIO TURNO</b> U- FENOLI ( U. I. T. )	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/g Crea	F: Soggetti esposti a BENZENE F: Soggetti esposti a FENOLO F: Popolazione generale M: Popolazione generale M: Soggetti esposti a BENZENE M: Soggetti esposti a FENOLO	fino a 50 fino a 250 fino a 25 fino a 25 fino a 50 fino a 250
90.68.5	<b>FINOCCHIO</b> S- FINOCCHIO	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	<b>FLUORO URINE FINE TURNO</b> U- FLUORO ( U. F. T. )	iono selettivo		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/g Crea	da 0,20 a 1,10	
	LIMITE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE : a I. T. 4,0 ( DGF ) a I. T. 3,0 ( ACGIH ) a F. T. 7,0 ( DGF ) a F. T. 10,0 ( ACGIH )			
	<b>FLUORO URINE INIZIO TURNO</b> U- FLUORO ( U. I. T. )	iono selettivo		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/g Crea	da 0,20 a 1,10	
	LIMITE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE : a I. T. 4,0 ( DGF ) a I. T. 3,0 ( ACGIH ) a F. T. 7,0 ( DGF ) a F. T. 10,0 ( ACGIH )			
	<b>FOOD IN TEST- INTOLLERANZA ALI</b> Sg- FOOD IN TEST-INTOLLERANZA ALIMENTARE	citotossico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	<b>FOOD IN TEST-INTOLLERANZA120</b> Sg- FOOD IN TEST	citotossico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.68.5	<b>FORFORA DI CANE</b> S- FORFORA DI CANE	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>FORFORA DI CAVALLO</b> S- FORFORA DI CAVALLO	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>FORFORA DI MUCCA</b> S- FORFORA DI MUCCA	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>FORMAGGIO FERMENTATO</b> S- FORMAGGIO FERMENTATO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>FORMAGGIO MOLLE</b> S- FORMAGGIO MOLLE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.24.2	<b>FOSFATASI ACIDA PROSTATICA</b> S- PAP ( Fosfatasi Acida Prostatica ) Cause di incremento aspecifico : prostatite acuta,iperplasia prostatica benigna,ritenzione urinaria,ispezione rettale	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ng/ml	fino a 3,5	
90.23.4	<b>FOSFATASI ACIDA TOTALE</b> S- FOSFATASI ACIDA TOTALE	enzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mU/ml	F 0 - 0 anni M 0 - 0 anni	superiore a 6,5 superiore a 6,6
	<b>FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI</b> S- FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Fosfatasi alcalina totale	U/l	da 70 a 290	
	Componente in migrazione epatica	%	da 45 a 60	
	Componente in migrazione ossea	%	da 40 a 50	
	<b>FOSFOLIPIDI</b> S- FOSFOLIPIDI	enzimatico colorimetrico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/dl	da 150 a 250	
90.68.5	<b>FRAGOLA</b> S- FRAGOLA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>FRAXINUS AMERICANA-FRASSINO</b> S- FRAXINUS AMERICANA ( FRASSINO )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.25.1	<b>FRUTTOSAMINA</b> S- FRUTTOSAMINA TEST	colorimetrico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mmol/l	da 204,00 a 285,00	
90.68.5	<b>FUNGHI CHAMPIGNON</b> S- FUNGHI CHAMPIGNON	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>FUSARIUM MONILIFORME</b> S- FUSARIUM MONILIFORME	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>GAMBERO</b> S- GAMBERO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.26.1	<b>GASTRINA</b> S- GASTRINA	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		pg/ml	da 13 a 115	
	<b>GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIAT</b> S- GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA MAG ANTICORPI	immunofluorescenza indiretta		L2 M2 M2 G2 V2 S2
			NEGATIVO	
90.26.3	<b>GLUCAGONE</b> S- GLUCAGONE	RIA		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		pg/ml	da 40 a 130	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.27.2	<b>GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENAS</b> Sg- GLUCOSIO-6- FOSFATO DEIDROGENASI	<i>Ph metria differenziale</i> U/g Hb	F: Soggetti normocitemici F: Soggetti microcitemici M: Soggetti normocitemici M: Soggetti microcitemici	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 9,40 a 17,80 da 15,30 a 30,50 da 9,40 a 17,80 da 15,30 a 30,50
90.68.5	<b>GLUTINE</b> S- GLUTINE Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>GLYCYPHAGUS DOMESTICUS</b> S- GLYCYPHAGUS DOMESTICUS Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>GOMMA DI GUAR</b> S- GOMMA DI GUAR Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>GRAMIGNA DEI PRATI</b> S- GRAMIGNA DEI PRATI-POA PRATENSIS Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>GRANCHIO</b> S- GRANCHIO Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>GRANO</b> S- GRANO Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>GRANO ( TRITICUM SATIVUM )</b> S- GRANO ( TRITICUM SATIVUM ) Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.66.2	<b>Hb-EMOGLOBINA A ELETTROFORESI</b> Sg- ELETTROFORESI DELLE EMOGLOBINE Emoglobina A Emoglobina A2 Fetale Emoglobine anomale	<i>HPLC</i> % % % %	superiore a 96,0 da 1,7 a 3,2 fino a 1,0	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.66.3	<b>HB-EMOGLOBINA A2 ELETTROFORESI</b>	<i>HPLC</i>		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.66.5	<b>Hb-EMOGLOBINA ANOMALE ELETTROF</b>	<i>HPLC</i>		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.66.4	<b>Hb-EMOGLOBINA FETALE ELETTROFO</b>	<i>HPLC</i>		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>HCV RIBA TEST DI CONFERMA</b> S- HCV RIBA TEST DI CONFERMA	<i>immunoblotting</i>	NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>HELANTHUS ANNUUS-GIRASOLE</b> S- HELIANTHUS ANNUUS ( GIRASOLE ) Concentrazione Classe	<i>immunoenzimatico</i> UI/ml	fino a 0,50	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *						
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali							
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>										
90.94.7	<b>HELICOBACTER P.RIC. ANTIG.FECI</b> F- RICERCA ANTIGENE HELICOBACTER PYLORI	immunoenzimatico	NEGATIVA	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
	<b>HIV- DUO ULTRA</b> S- HIV - DUO ULTRA HIV - DUO Anticorpo HIV - DUO Antigene	ELFA	NEGATIVO fino a 0,25 fino a 0,25	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
	<b>HIV1/HIV2 RIBA (Test Conferma)</b> HIV1/HIV2 RIBA (Test di Conferma) HIV1 gp 120 HIV1 gp 41 Equivalent HIV2 Envelop Peptide HIV1 p 31 HIV1 p 24 / HIV2 p 26	immunoblotting Strip im. Assay		L 1	M 1	M 1	G 1	V 1	S 1	
<b>CRITERIO INTERPRETATIVO</b>										
* Nessuna banda presente con reattività' maggiore o uguale a 1+ : NEGATIVO										
* Reattività' maggiore o uguale a 1+ alla gp 41 e a qualsiasi altra banda di antigene HIV-1, ma reattività' <1+ corrispondente alla banda del peptide dell'envelope dell HIV-2 : POSITIVO SOLO PER HIV-1										
* Reattività' maggiore o uguale a 1+ al peptide dell'envelope dell'HIV-2 e a qualsiasi altra banda dell'HIV-1, ma reattività' <1+ corrispondente alla banda della gp 120 : POSITIVO SOLO PER HIV-2										
* Reattività' maggiore o uguale a 1+ alle bande dell'equivalente della gp 41 dell'HIV-1, della gp 120 DELL'hiv-1 e del peptide dell'envelope dell'HIV-2: POSITIVO PER HIV-1 E HIV-2										
* Reattività' maggiore o uguale a 1+ osservabile per le bande dell'HIV, con un profilo che non soddisfa i criteri di positività' per l'HIV-1 o HIV-2: INDETERMINATO										
90.68.5	<b>HOLLISTER - STIER LABS.</b> S- HOLLISTER - STIER LABS Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml fino a 0,50	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7	
	<b>IDROSSIPIRENE URINE FINE TURNO</b> U- IDROSSIPERENE (U. F. T. )	HPLC	ug/gcreat F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	fino a 2 fino a 2,7 fino a 2 fino a 2,7	L 2	M 2	M 2	G 2	V 2	S 2
	<b>IDROSSIPIRENE URINE INIZIO TUR</b> U- IDROSSIPERENE ( U. I. T. )	HPLC	ng/l F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	fino a 500 fino a 1500 fino a 500 fino a 1500	L 7	M 7	M 7	G 7	V 7	S 7
90.28.2	<b>IDROSSIPROLINA URINE 24h</b> U- IDROSSIPROLINA	HPLC	mg/24h da 6 a 22	L 2	M 2	M 2	G 2	V 2	S 2	
90.68.3	<b>IgE TOTALI</b> S- IgE TOTALI	chemiluminescenza	UI/ml fino a 200	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *						
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali							
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>										
	<b>IGF- BP3(INSULIN LIKE GROWTH F</b>	<i>chemiluminescenza</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- I.G.F. BP - 3 (Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3)	mg/l	F 0 - 5 anni F 6 - 8 anni F 9 - 10 anni F 11 - 12 anni F 19 - 1000 anni M 0 - 5 anni M 6 - 8 anni M 9 - 10 anni M 11 - 12 anni M 19 - 1000 anni	da 1,10 a 2,50 da 1,00 a 3,40 da 1,20 a 2,30 da 1,20 a 2,60 da 1,80 a 3,50 da 1,10 a 2,50 da 1,00 a 3,40 da 1,20 a 2,30 da 1,20 a 2,60 da 1,80 a 3,50						
90.40.7	<b>IGF1 -SOMATOMEDINA C</b>	<i>chemiluminescenza</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- SOMATOMEDINA C	ng/ml	F 0 - 5 anni F 6 - 8 anni F 9 - 11 anni F 12 - 15 anni F 16 - 24 anni F 25 - 39 anni F 40 - 54 anni F 55 - 1000 anni M 0 - 5 anni M 6 - 8 anni M 9 - 11 anni M 12 - 15 anni M 16 - 24 anni M 25 - 39 anni M 40 - 54 anni M 55 - 1000 anni	da 17 a 248 da 88 a 474 da 117 a 771 da 261 a 1096 da 182 a 780 da 114 a 494 da 90 a 360 da 71 a 290 da 17 a 248 da 88 a 474 da 110 a 565 da 202 a 957 da 182 a 780 da 114 a 492 da 90 a 360 da 71 a 290						
90.69.1	<b>IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI</b>	<i>immunoenzimatico</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	mcgEq/ml	F: Inf. a 4,4 mcgEq/ml F: Da 4,4 a 10,8 mcgEq/ml F: Sup. o = a 10,8 mcgEq/ml. M: Inf. a 4,4 mcgEq/ml M: Da 4,4 a 10,8 mcgEq/ml M: Sup. o = a 10,8 mcgEq/ml.	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO						
90.69.2	<b>IMMUNOELETTROFORESI URINARIA</b>	<i>immunolettroforesi</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	U- IMMUNOFISSAZIONE URINARIA Ricerca componenti monoclonali Elettroforesi seguita da immunofissazione con antisieri specifici anti-IgA / IgG / IgM / Kappa / Lambda									
90.69.2	<b>IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS</b>	<i>immunolettroforesi</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- IMMUNOFISSAZIONE SERICA Ricerca componente monoclonale Elettroforesi seguita da immunofissazione con antisieri specifici anti-IgA / IgG / IgM / Kappa / Lambda									
	<b>IMMUNOGLOBULINE IgD</b>	<i>immunodiffusione radiale</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- IMMUNOGLOBULINE IgD	U.I./ml	da 1,3 a 152,7							
	<b>INIBINA B</b>	<i>immunoenzimatico</i>	L2 M2 M2 G2 V2 S2							
	S- INIBINA B	pg/ml	F: DONNE F: DOPO MENOPAUSA M: UOMINI M: BAMBINI	da 7 a 240 < 7 da 50 a 250 NON DETERMINABILE						
90.29.1	<b>INSULINA</b>	<i>chemiluminescenza</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- INSULINA	uU/ml	da 2,0 a 25,0							
90.68.5	<b>INSULINA BOVINA</b>	<i>immunoenzimatico</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- INSULINA BOVINA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50							
90.68.5	<b>INSULINA PORCINA</b>	<i>immunoenzimatico</i>	L7 M7 M7 G7 V7 S7							
	S- INSULINA PORCINA Concentrazione Classe	UI/ml	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.29.1	<b>INSULINA POST PRANDIALE</b> S- INSULINA POST PRANDIALE	chemiluminescenza	uU/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 2,0 a 25,0
90.68.5	<b>INSULINA UMANA</b> S- INSULINA UMANA Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
	<b>INTOLLERANZE 113 AL.IgG SPECIF</b> S- INTOLLERANZE ALIMENTARI	immunoenzimatico		L1 M1 M1 G1 V1 S1
	<b>INTOLLERANZE 42 ALIMENTI IgG S</b> S- INTOLLERANZE ALIMENTARI	immunoenzimatico		L1 M1 M1 G1 V1 S1
	<b>INTOLLERANZE ADDITIVI CHIMICI</b> Sg- INTOLLERANZE ALIMENTARI ADDITIVI CHIMICI	citotossico		L2 M2 M2 G2 V2 S2
	<b>INTOLLERANZE ALIMENTARI 40 HIG</b> S- INTOLLERANZE ALIMENTARI 40 ALIMENTI IgG SPECIFICHE	immunoenzimatico		L1 M1 M1 G1 V1 S1
	<b>INTOLLERANZE ALIMENTARI 93 HIG</b> S- INTOLLERANZE ALIMENTARI 93 ALIMENTI IgG SPECIFICHE	immunoenzimatico		L1 M1 M1 G1 V1 S1
90.68.5	<b>ISOCIANATO HDI</b> S- ISOCIANATO HDI Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
90.68.5	<b>ISOCIANATO MDI</b> S- ISOCIANATO MDI Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
90.68.5	<b>ISOCIANATO TDI</b> S- ISOCIANATO TDI Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
	<b>ISOENZIMI LDH</b> S- ISOENZIMI LDH L.D.H. Totale L.D.H. 1 L.D.H. 2 L.D.H. 3 L.D.H. 4 L.D.H. 5	elettroforesi		L9 M9 M9 G9 V9 S9 fino a 378 % da 15,0 a 32,0 % da 25,0 a 44,0 % da 12,0 a 29,0 % da 3,0 a 16,0 % da 3,0 a 16,0
90.68.5	<b>IVA CILIATA - IVA</b> S- IVA CILIATA ( IVA ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
90.68.5	<b>JUGLANS CALIFORNIA - NOCE</b> S- JUGLANS CALIFORNIA ( NACE ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 fino a 0,50
90.68.5	<b>JUNIPERUS SABINOIDES-GINEPRO</b> S- JUNIPERUS SABINOIDES ( GINEPRO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	L7 M7 M7 G7 V7 S7 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>KIWI</b> S- KIWI Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>KOCHIASCOPARIA-GRANATA</b> S- KOCHIASCOPARIA ( GRANATA ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>LAMOTRIGINA</b> S- LAMOTRIGINA	HPLC mg/l	F: In terapia M: In terapia	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 3,0 a 14,0 da 3,0 a 14,0
90.68.5	<b>LATTE</b> S- LATTE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>LATTICE DI GOMMA</b> S- LATTICE DI GOMMA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>LATTUGA</b> S- LATTUGA Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>LEPIDOGLYPHUS DESTRUCOR</b> S- LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.20.3	<b>LIDOCAINA</b> S- LIDOCAINA	fluorescenza polarizzata mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	L7 M7 M7 G7 V7 S7 da 1,5 a 5,0 da 1,5 a 5,0
90.68.5	<b>LIEVITO ACIDO NATURALE</b> S- LIEVITO ACIDO NATURALE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>LIGUSTRUM VULGARE - LIGUSTRO</b> S- LIGUSTRUM VULGARE ( LIGUSTRO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>LIMONE</b> S- LIMONE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.30.3	<b>LIPOPROTEINA A</b> S- LIPOPROTEINA A	imm.elettrofor. x diffusione mg/dl	fino a 30	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.1	<b>LOGLIARELLO - LOLIUM PERENNE</b> S- LOGLIARELLO - LOLIUM PERENNE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>MAIS ( Granoturco )</b> S- MAIS ( Granoturco )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MALALEUCA LEUCADENDRON-MALALEU</b> S- MALALEUCA LEUCADENDRON	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MALTO</b> S- MALTO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MANDORLA</b> S- MANDORLA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>MANGANESE</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	PI- MANGANESE	mcg/l	F: Popolazione generale M: Popolazione generale	da 0,5 a 3,0 da 0,5 a 3,0
	SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : NON SONO REPERIBILI IN LETTERATURA VALORI CORRELABILI CON UN INDICE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE			
	<b>MANGANESE URINE FINE TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- MANGANESE ( U. F. T. )	mcg/g Creatini	F: Popolazione generale M: Ppopolazione generale	fino a 3 fino a 3
	SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : NON SONO REPERIBILI IN LETTERATURA VALORI CORRELABILI CON UN INDICE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE			
	<b>MANGANESE URINE INIZIO TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- MANGANESE ( U. I. T. )	mcg/g Creatini	F: Popolazione generale M: Popolazione generale	fino a 3 fino a 3
	SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : NON SONO REPERIBILI IN LETTERATURA VALORI CORRELABILI CON UN INDICE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE			
90.68.5	<b>MANGO</b> S- MANGO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MATRICARIA CHAMOMILLA-CAMOMILL</b> S- MATRICARIA CHAMOMILLA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MELA</b> S- MELA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MELANZANA</b> S- MELANZANA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MELONE</b> S- MELONE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>MENTA</b> S- MENTA Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50
90.33.3	<b>MERCURIO</b> Sg- MERCURIO	assorbimento atomico	mcg/dl	fino a 15,0
90.33.3	<b>MERCURIO URINE FINE TURNO</b> U- MERCURIO ( U. F. T. )	assorbimento atomico	mcg/g Creatini	F: Esposizione a Mercurio inorgan M: Esposizione a Mercurio inorgan fino a 35 fino a 35
90.33.3	<b>MERCURIO URINE INIZIO TURNO</b> U- MERCURIO ( U. I. T. )	assorbimento atomico	mcg/g Creatini	F: Esposizione a Mercurio inorgan M: Esposizione a Mercurio inorgan fino a 35 fino a 35
90.68.5	<b>MERLUZZO</b> S- MERLUZZO Concentrazione Classe	immunoenzimatico	UI/ml	fino a 0,50
	<b>METAEMOGLOBINA</b> PI- METAEMOGLOBINA	carbossimetro	% Hb tot.	da 0,4 a 1,5
	<b>METANEFRINE URINE 24h</b> U- METANEFRINE URINE 24h Diuresi	HPLC	mcg/24h ml 24h	da 52 a 341
	<b>METILETILCHETONE</b> Sg- METILETILCHETONE	gascromatografia	mg/l	
	<b>METILETILCHETONE URINE FINE TU</b> U- METILETILCHETONE ( U. F. T. )	gascromatografia	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti Non rilevabile fino a 2,00 Non rilevabile fino a 2,00
	<b>METILETILCHETONE URINE INIZIO</b> U- METILETILCHETONE ( U. I. T. )	gascromatografia	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2
90.98.4	<b>MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI D</b> ESAME COLTURALE Esame eseguito su Ricerca Candida	colturale		
90.33.4	<b>MICROALBUMINURIA SU CAMPIONE</b> U- MICROALBUMINURIA SU CAMPIONE	immunoturbidimetrico	mg/l	fino a 20
90.33.4	<b>MICROALBUMINURIA URINE 24h</b> U- MICROALBUMINURIA Diuresi	immunoturbidimetrico	mg/24h ml 24h	fino a 30
90.33.5	<b>MIOGLOBINA</b> S- MIOGLOBINA	nefelometria	mcg/l	fino a 70,0
90.33.5	<b>MIOGLOBINA URINE SU CAMPIONE</b> U- MIOGLOBINA URINARIA	nefelometria	mcg/l	fino a 6,0

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>MITILE</b> S- MITILE Concentrazione Classe	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX ALBERI 2</b> S- MIX ALBERI 2 Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Betulla ; Nocciolo ; Olmo ; Frassino	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX ALBERI 3</b> S- MIX ALBERI 3 Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Acerò ; Faggio ; Quercia ; Salice ; Pioppo	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX ALIMENTI FARINE</b> S- MIX ALIMENTI FARINE Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Grano ; Orzo ; Avena ; Mais ( Granoturco ) ; Riso	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX ALIMENTI PER L'INFANZIA</b> S- MIX ALIMENTI INFANZIA Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Albume d'uovo ; Tuorlo d'uovo ; Latte ; Merluzzo ; Grano ; Semi di soia ; Pomodoro	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX ALIMENTI PESCI</b> S- MIX ALIMENTI PESCI Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Merluzzo ; Granchio ; Gambero ; Aragosta ( Astice )	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX AMBIENTALE</b> S- MIX AMBIENTALE Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Dermatophagoides Pteronyssinus ; Dermatophagoides Farinae ; Epitelio di Gatto ; Epitelio di Cane ; Hollister Stier	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.2	<b>MIX ERBE</b> S- MIX ERBE Concentrazione Classe  ALLERGENI CONTENUTI : Ambrosia Elatior ; Assenzio selvatico ; Margherita dei prati ; Dente di leone ; Lanciuola ; Verga d'oro	immunoenzimatico UI/ml	fino a 0,50	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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.2	<b>MIX GRAMINACEE</b> S- MIX GRAMINACEE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	ALLERGENI CONTENUTI : Anthoxanthum Odoratum ; Dactylis Glomerata ; Festuca Elatior ; Lolium Perenne ; Phleum Pratense ; Poa Pratensis ( Gramigna )			
90.68.2	<b>MIX MUFFE</b> S- MIX MUFFE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	ALLERGENI CONTENUTI : Penicillium Notatum ; Cladosporium Herbarum ; Aspergillus Fumigatus ; Mucor Racemosus ; Alternaria Alternata			
90.68.5	<b>MORUS ALBA - GELSO BIANCO</b> S- MORUS ALBA ( GELSO BIANCO )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>MUCOR RACEMOSUS</b> S- MUCOR RACEMOSUS	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>NEOPTERINA</b> S- NEOPTERINA	RIA		L4 M4 M4 G4 V4 S4
		mmol/l	da 0,2 a 10,0	
90.34.2	<b>NICHEL</b> S- NICHEL	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/l	fino a 2,0	
90.34.2	<b>NICHEL URINE FINE TURNO</b> U- NICHEL ( U. F. T. )	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/g Creatini	fino a 2	
	NOTA : SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : < 30 mcg/gr. Creatinina			
90.34.2	<b>NICHEL URINE INIZIO TURNO</b> U- NICHEL ( U. I. T. )	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/g Creatini	fino a 2	
	NOTA : SOGGETTI PROFESSIONALMENTE ESPOSTI : < 30 mcg/gr. Creatinina			
90.68.5	<b>NOCCIOLA</b> S- NOCCIOLA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>NOCE</b> S- NOCE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>NOCE BRASILIANA</b> S- NOCE BRASILIANA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>NOCE DI COCCO</b> S- NOCE DI COCCO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>NORMETANEFRINE URINE 24h</b>	HPLC		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 2
	U- NORMETANEFRINE URINE 24h	mcg/24h	da 88 a 444	
	Diuresi	ml 24h		
	<b>NUMERO DI DIBUCAINA</b>	colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- NUMERO DI DIBUCAINA	%	superiore a 75	
90.68.5	<b>OLEA EUROPEA - OLIVO</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- OLEA EUROPEA ( OLIVO )			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>OMEGA SCREENING</b>	gascromatografia-spettrom. Mas		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	S- OMEGA SCREENING			
	Ac Arachidonico (AA)/Ac.Eicosapentanoico (EPA)			
	Ac Arachidonico (AA)/Ac.Eicosapentanoico (EPA):			
	1 - 3 condizioni buone			
	3,1 - 15 condizioni dismetaboliche			
	> 15 condizioni critiche			
	Ac Arachidonico (AA)/Ac.Docosaesaenoico (DHA)			
	Ac Arachidonico (AA)/Ac.Docosaesaenoico (DHA):			
	1,6 - 3,6 condizioni buone			
	3,7 - 4,3 condizioni dismetaboliche			
	> 4,3 condizioni critiche			
	<b>OMOCISTEINA</b>	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	P- OMOCISTEINA	umol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 13 fino a 15
90.68.5	<b>ORIGANO</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ORIGANO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.35.1	<b>ORMONE SOMATOTROPO</b>	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ORMONE SOMATOTROPO - HGH	ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	superiore a 0,80 superiore a 8,00
	<b>ORTO CRESOLO URINE FINE TURNO</b>	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ORTO CRESOLO URINE FINE TURNO	mg/l	F: Soggetti esposti a Toluene M: Soggetti esposti a Toluene	fino a 0,5 fino a 0,5
	<b>ORTO CRESOLO URINE INIZI TURNO</b>	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- ORTO CRESOLO URINE INIZIO TURNO	mg/l	F: Soggetti esposti a Toluene M: Soggetti esposti a Toluene	fino a 0,5 fino a 0,5
90.68.5	<b>ORZO</b>	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S- ORZO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>OSMOLARITA'</b>	pressione di vapore		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	S- OSMOLARITA'	mOsm/Kg	da 280 a 295	
	<b>OSMOLARITA' URINE SU CAMPIONE</b>	pressione di vapore		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	U- OSMOLARITA' URINARIA	mOsm/Kg	da 50 a 1200	
90.35.3	<b>OSSALATI URINE 24 h</b>	enzimatico colorimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	U- OSSALURIA	mg/24h	da 10 a 40	
	Diuresi	ml24h		
90.35.4	<b>OSTEOCALCINA</b>	immunofluorescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	P- OSTEOCALCINA	ng/ml	F 0 - 49 anni F 50 - 69 anni F 70 - 99 anni M 0 - 69 anni M 70 - 99 anni	da 7,00 a 18,00 da 10,00 a 30,00 da 10,00 a 40,00 da 10,00 a 30,00 da 7,00 a 29,00

\* 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 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

**Vademecum esami di laboratorio**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>PALEINO ODOROSO (ANTHOX.ODOR)</b> S- PALEINO ODOROSO (ANTHOX.ODO.)	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PALEO (BROMUS INERMIS)</b> S- PALEO (BROMUS INERMIS)	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PALEO DEI PRATI - FESTUCA E.</b> S- PALEO DEI PRATI - FESTUCA E.	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PAPAIA</b> S- PAPAIA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>PARACETAMOLO IgE</b> S- PARACETAMOLO IgE	FEIA fluoro enzymes immuno as		L2 M2 M2 G2 V2 S2
		%	F: Fino a 2 F: Da 2 a 3 F: Superiore a 3 M: Fino a 2 M: Da 2 a 3 M: Superiore a 3	NEGATIVO POSSIBILE ALLERGIA ALLERGIA NEGATIVO POSSIBILE ALLERGIA ALLERGIA
	<b>PARAINFLUENZA VIRUS ANTICORPI</b> S- ANTICORPI VIRUS PARAINFLUENZALE	CFR (fiss.del complemento)		L1 M1 M1 G1 V1 S1
	Ab. ANTI PARAINFLUENZA: VIRUS I		NEGATIVO	
	Ab. ANTI PARAINFLUENZA: VIRUS II		NEGATIVO	
	Ab. ANTI PARAINFLUENZA: VIRUS III		NEGATIVO	
90.68.5	<b>PARIETARIA JUDAICA</b> S- PARIETARIA JUDAICA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PARIETARIA OFFICINALIS</b> S- PARIETARIA OFFICINALIS-E. VETRIOLA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PATATA</b> S- PATATA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PENICILLINA G</b> S- PENICILLINA G	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PENICILLINA V</b> S- PENICILLINA V	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>PENICILLIUM NOTATUM</b> S- PENICILLIUM NOTATUM	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PEPE NERO</b> S- PEPE NERO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PEPE VERDE</b> S- PEPE VERDE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PEPERONE</b> S- PEPERONE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>PEPTIDE C</b> S- C-PEPTIDE	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ng/ml	da 0,80 a 4,00	
90.68.5	<b>PERA</b> S- PERA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.42.4	<b>PERCENTUALE SATUR. TRANSFERRIN</b> % DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA	calcolo derivato		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		%	da 30 a 40	
	<b>PERCLOROETILENE U. FINE TURNO</b> U- PERCLOROETILENE ( U . F. T. )	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/l	F: Soggetti profess. Esposti M: Soggetti profess. Esposti	fino a 0,1 fino a 0,1
	Dati tratti da : Pezzagno G., Imbriani M.: Cinetica e monitoraggio dei solventi industriali,1997.			
	<b>PERCLOROETILENE U.INIZIO TURNO</b> U- PERCLOROETILENE ( U. I. T. )	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/l		
	NOTA : non sono reperibili in letteratura valori di riferimento correlati con un'indice di esposizione nell'ordine del TLV			
90.68.5	<b>PESCA</b> S- PESCA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>PHADIATOP</b> S- PHADIATOP	imm.enzim.rilevaz.in fluoresce		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			NEGATIVO	
	<b>PHADIATOP PEDIATRICO</b> S- PHADIATOP PEDIATRICO	imm.enzim.rilevaz.in fluoresce		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			NEGATIVO	
90.68.5	<b>PHOMA BATAE</b> S- PHOMA BATAE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>PHONEIX CANAR.-PALMA DA DATTER</b> S- PHONEIX CANAR. (PALMA DA DATTERO)	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>PINUS STROBUS - PINO STROBO</b> S- PINUS STROBUS ( PINO STROBO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.36.3	<b>PIOMBO</b> Sg- PIOMBO	assorbimento atomico  micg/dl	F: Soggetti esposti F: Sorveglianza sanitaria M: Soggetti esposti M: Sorveglianza sanitaria	fino a 60 superiore a 40 fino a 60 superiore a 40
Lavoratrici in eta' fertile con valori superiori a 40 mcg/dl devono essere allontanate				
90.36.3	<b>PIOMBO URINE FINE TURNO</b> U- PIOMBO ( U. F. T. )	assorbimento atomico  mcg/g Creatini	fino a 150	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.36.3	<b>PIOMBO URINE INIZIO TURNO</b> U- PIOMBO (U. I. T. )	assorbimento atomico  mcg/g Creatini	fino a 150	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>PIRIDINOLINA</b> U- PIRIDINOLINA	HPLC  pM/mcMcre	da 26 a 91	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.36.4	<b>PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA</b> Sg- PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA	Ph metria differenziale  U/g Hb	da 26,5 a 48,7	L9 M9 M9 G9 V9 S9
90.68.5	<b>PISELLO</b> S- PISELLO Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PISTACCHIO</b> S- PISTACCHIO Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PIUME D'ANATRA</b> S- PIUME D'ANATRA Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PIUME DI GALLINA</b> S- PIUME DI GALLINA Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PIUME DI PARROCHETTO</b> S- PIUME DI PARROCHETTO Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PIUME D'OCA</b> S- PIUME D'OCA Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PLANTAGO LANCEOLATA -LANCIUOLA</b> S- PLANTAGO LANCEOLATA-LANCIUOLA Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>PLATANUS ACERIFOLIA - PLATANO</b> S- PLATANUS ACERIFOLIA ( PLATANO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico  UI/ml	fino a 0,50	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>PLATESSA</b> S- PLATESSA Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>POLISTES SPECIES ( VESPA )</b> S- POLISTES SPECIES ( VESPA ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>POLPO</b> S- POLPO Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>POLVERE DI CASA -GREER LABS.</b> S- POLVERE DI CASA - GREER LABS. Concnetrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>POMODORO</b> S- POMODORO Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>POPULOS DELTOIDES - PIOPPO</b> S- POPULOS DELTOIDES ( PIOPPO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
	<b>PORFIRINE TOTALI URINE 24 ORE</b> U- PORFIRINE TOTALI URINE 24 h Diuresi	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/24h	da 50 a 200	
		ml/24h		
	<b>PREALBUMINA</b> S- PREALBUMINA	immunonefelometria		L2 M2 M2 G2 V2 S2
		g/l	da 0,21 a 0,41	
	<b>PREGNENOLONE</b> PREGNENOLONE	RIA		L2 M2 M2 G2 V2 S2
		nmol/l	F: Fase follicolare F: Fase luteale M 0 - 99 anni	da 0,8 a 2,2 da 2,2 a 14,5 da 0,8 a 2,2
		ng/ml	F: Fase follicolare F: Fase luteale	da 0,25 a 0,7 da 0,7 a 4,6
90.68.5	<b>PREZZEMOLO</b> S- PREZZEMOLO Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.37.5	<b>PRIMIDONE</b> S- PRIMIDONE	fluorescenza polarizzata		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 5,0 a 12,0 da 5,0 a 12,0
	<b>PROCALCITONINA</b> S- PROCALCITONINA	immunofluorescenza		L2 M2 M2 G2 V2 S2
		ng/ml	fino a 0,5	
90.64.5	<b>PRODOTTI DEGRADAZIONE FIBRINOGENO</b> P- PROD. DEGRADAZIONE FIBRINOGENO FDP	agglutinazione al lattice		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			NEGATIVO	
90.72.2	<b>PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZ</b> PI- PROTEINA C FUNZIONALE	cromogenico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		%	superiore a 70	
90.72.4	<b>PROTEINA S LIBERA</b> P- PROTEINA S LIBERA	immunoturbidimetria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		%	superiore a 53	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>PROTEINURIA DI BENCE JONES U24</b>	immunonefelometria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<i>U- DOSAGGIO CATENE TIPO KAPPA-LAMBDA URINARIE</i>			
	Catene leggere tipo Kappa	g/l	ASSENTI	
	Catene leggere tipo Lambda	g/l	ASSENTI	
	Rapporto Kappa / Lambda		da 0,75 a 4,50	
90.35.5	<b>PTH INTATTO (PARATORMONE)</b>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	P- PTH INTATTO (PARATORMONE)	pg/ml	da 12,00 a 72,00	
90.68.5	<b>QUERCUS ALBA - QUERCIA</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<i>S- QUERCUS ALBA ( QUERCIA )</i>			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>RAME URINA FINE TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- RAME (U. F. T.)	mcgr/l	fino a 60	
90.39.4	<b>RAME URINE 24 ORE</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- RAME URINARIO	mcgr/24h	da 15 a 70	
	Diuresi	ml/24h		
	Dati tratti da : Pasquinelli, Diagnostica e tecniche di laboratorio, 2001.			
	<b>RAME URINE INIZIO TURNO</b>	assorbimento atomico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	U- RAME ( U. I. T.)	mcgr/l	fino a 60	
91.21.4	<b>REAZIONE DI PAUL BUNNEL</b>	immunocromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	S- REAZIONE DI PAUL BUNNEL DAVIDSHON		NEGATIVA	
90.40.2	<b>RENINA - CLINOSTATISMO</b>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	P- RENINA in Clinostatismo	micUI/ml	da 2,80 a 39,90	
	La somministrazione di diuretici, beta-bloccanti, od un anomalo contenuto sodico della dieta possono inficiare il significato clinico del dosaggio.			
90.40.2	<b>RENINA - ORTOSTATISMO</b>	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	P- RENINA in Ortostatismo	micUI/ml	da 4,40 a 46,10	
90.77.2	<b>RESISTENZA ALLA PROTEINA C AT</b>	coagulativo		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	P- RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	RN	superiore a 0,70	
90.74.3	<b>RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI</b>	fotometria		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<i>PJ- RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE</i>			
	Test di Iper-resistenza	%		
	Test di Ipo-resistenza	%		
	Determinazione mediante metodo Fotometrico con reagente al glicerolo			
90.74.5	<b>RETICOLOCITI</b>	conteggio con anal. Automati		L5 M5 M5 G5 V5 S5
	Sg- CONTA RETICOLOCITI	%	da 0,20 a 2,00	
90.68.5	<b>RHIZOPUS NIGRICANS</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<i>S- RHIZOPUS NIGRICANS</i>			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
91.02.3	<b>RICERCA BK ESCREATO</b>	colturale		L2 M2 M2 G2 V2 S2
	<i>RICERCA DIRETTA BACILLO DI KOCH</i>			
	Esame microscopico eseguito su			
	<i>Colorazione di Ziehl-Neelsen</i>			
	Bacilli alcool-acido resistenti		ASSENTI	
90.68.5	<b>RISO</b>	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<i>S- RISO</i>			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
91.13.3	<b>ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA</b> <i>ROTAVIRUS( RICERCA ANTIGENICA )</i> Esame eseguito su : Ricerca Antigene ROTAVIRUS	immunocromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>RUMEX ACETOSCELLA-ACETOSA M.</b> <i>S- RUMEX ACETOSCELLA (ACETOSA M.)</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SALIX CAPREA - SALICE</b> <i>S- SALIX CAPREA ( SALICE )</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SALMONE</b> <i>S- SALMONE</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SALSOLA KALI- ERBA CALI</b> <i>S- SALSOLA KALI ( ERBA CALI )</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SAMBUCUS NIGRA-SAMBUCO</b> <i>S- SAMBUCUS NIGRA ( SAMBUCO )</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SARDINA</b> <i>S- SARDINA</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SEDANO</b> <i>S- SEDANO</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SEGALE</b> <i>S- SEGALE</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SEGALE ( SECALE CEREALE )</b> <i>S- SEGALE ( SECALE CEREALE )</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SEMI DI COTONE</b> <i>S- SEMI DI COTONE</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	<b>SEMI DI LINO</b> <i>S- SEMI DI LINO</i> Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>SEMI DI SESAMO</b> S- SEMI DI SESAMO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>SEMI DI SOIA</b> S- SEMI DI SOIA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>SEROTONINA</b> S- SEROTONINA	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/l	da 80 a 160	
	<b>SEROTONINA URINE 24h</b> U- SEROTONINA URINE 24h	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/24h	da 88 a 176	
90.68.5	<b>SETA</b> S- SETA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>SGOMBRO</b> S- SGOMBRO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>SHBG</b> S- S.H.B.G.	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		nmol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 18 a 114 da 13 a 71
90.68.5	<b>SOLENOPSIS INVICTA-FORMICA</b> S- SOLENOPSIS INVICTA ( FORMICA )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>SOLIDAGO - VERGA D'ORO</b> S- SOLIDAGO ( VERGA D'ORO )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>SPINACIO</b> S- SPINACIO	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>STEMPHYLIUM BOTRYOSUM</b> S- STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>STREPTOZYME</b> S- STREPTOZYME	emoagglutinazione		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			F: Inf. o uguale a 1/100 F: Sup. a 1/100 M: Inf. o uguale a 1/100 M: Sup. A 1/100	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.68.5	<b>SUCCINILCOLINA</b> S- SUCCINILCOLINA	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>TABAMUS SPECIES-TAFANO</b> S- TABAMUS SP. ( TAFANO )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>TARAXACUM VULGARE</b> S- TARAXACUM VULGARE	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.41.2	<b>TEOFILLINA</b> S- TEOFILLINA	fluorescenza polarizzata		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
90.44.2	<b>TEST DI ADDIS</b> U- CONTA DI ADDIS	microscopia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Leucociti / 24h		fino a 2000000	
	Eritrociti / 24h		fino a 1000000	
	Cellule delle alte vie			
	Cellule dalle basse vie			
	Cilindri			
	Diuresi	ml 24h		
90.58.2	<b>TEST DI COOMBS DIRETTO</b> Sg- TEST DI COOMBS DIRETTO	agglutinazione su colonna		L7 M7 M7 G7 V7 S7
			NEGATIVO	
	<b>TEST DI NORDIN</b> U- TEST DI NORDIN	calcolo derivato		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Calciuria/Creatininuria	mg/mgCrea	da 0,02 a 0,20	
	Idrossiprolinuria/Creatininuria	mg/mg/Crea	da 6 a 20	
90.17.2	<b>TESTOSTERONE LIBERO</b> S- TESTOSTERONE LIBERO	RIA		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 3,20 da 5,60 a 40,00
90.41.3	<b>TESTOSTERONE TOTALE</b> S- TESTOSTERONE TOTALE	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 0,14 a 0,76 da 2,41 a 8,27
	<b>TETRACLOROETILENE URINE FINE T</b> U- TETRACLOROETILENE ( U. F. T. )	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/l	NON RILEVABILE	
	<b>TETRACLOROETILENE URINE INIZIO</b> U- TETRACLOROETILENE ( U. I. T. )	gascromatografia		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mg/l	NON RILEVABILE	
	<b>TETRAIODOTIRONINA - T4</b> S- TETRAIODOTIRONINA - T4	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		micg/dl	da 4,50 a 10,90	
90.68.5	<b>THE'</b> S- THE'	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	<b>TIGLIA CORDATA - TIGLIO</b> S- TIGLIA CORDATA ( TIGLIO )	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	<b>TIOCIANATI</b> S- TIOCIANTI	potenziometria indiretta		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		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

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *											
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali												
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>															
	<b>TIOCIANATI URINE FINE TURNO</b>	<i>potenziometria indiretta</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	U- TIOCIANATI ( U. F. T. )	mcg/g Creatini	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	fino a 3,2 fino a 8,0 fino a 3,2 fino a 8,0											
	<b>TIOCIANATI URINE INIZIO TURNO</b>	<i>potenziometria indiretta</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	U- TIOCIANATI ( U. I. T. )	mcg/g Creatini	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	fino a 3,2 fino a 8,0 fino a 3,2 fino a 8,0											
90.41.5	<b>TIREOGLOBULINA</b>	<i>chemiluminescenza</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TIREOGLOBULINA	ng/ml	fino a 75												
	<b>TITOLO ANTI-STAFILOLISINCO</b>	<i>agglutinazione su vetrino</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TITOLO ANTI-STAFILOLISINICO	U.I./ml	fino a 2												
90.68.5	<b>TONNO</b>	<i>immunoenzimatico</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TONNO														
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50												
	Classe														
	<b>TRANSFERRINA DESIALATA - CDT</b>	<i>HPLC</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE -CDT	%	fino a 2,6												
90.42.4	<b>TRANSFERRINA INSATURA ( UIBC )</b>	<i>calcolo derivato</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TRANSFERRINA INSATURA ( UIBC )	Femcg/dl	da 190 a 340												
	<b>TRICLOROETANOLO URINE FINE TUR</b>	<i>gascromatografia</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	U- TRICLOROETANOLO ( U. F. T. )	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Esposizione a Tricloroetano M: Popolazione generale M: Esposizione a Tricloroetano	fino a 10 fino a 300 fino a 10 fino a 300											
	<b>TRICLOROETANOLO URINE INIZIO T</b>	<i>gascromatografia</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	U- TRICLOROETANOLO ( U. I. T. )	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Esposizione a Tricloroetano M: Popolazione generale M: Esposizione a Tricloroetano	fino a 10 fino a 300 fino a 10 fino a 300											
	<b>TRIIODOTIRONINA - T3</b>	<i>chemiluminescenza</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TRIIODOTIRONINA - T3	ng/ml	da 0,60 a 1,81												
	<b>TRIPTASI</b>	<i>FEIA fluoro enzymes immuno as</i>		L	2	M	2	M	2	G	2	V	2	S	2
	S- TRIPTASI	ugr/l	fino a 13,5												
90.82.3	<b>TROPONINA I</b>	<i>immunoenzimatico</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TROPONINA I	ng/ml	fino a 0,10												
90.68.5	<b>TROTA</b>	<i>immunoenzimatico</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TROTA														
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50												
	Classe														
90.68.5	<b>TUORLO D'UOVO</b>	<i>immunoenzimatico</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TUORLO D'UOVO														
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50												
	Classe														
90.68.5	<b>TYROPHGUS PUTRESCENTIAE</b>	<i>immunoenzimatico</i>		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	S- TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE														
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50												
	Classe														

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	<b>ULMUS AMERICANA - OLMO</b> S- ULMUS AMERICANA ( OLMO ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>URINA DI RATTO</b> S- URINA DI RATTO Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>URINA DI TOPO</b> S- URINA DI TOPO Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>URTICA DIOICA-ORTICA</b> S- URTICA DIOICA ( ORTICA ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>UVA</b> S- UVA Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>VANIGLIA</b> S- VANIGLIA Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>VESPA CABRO-CALABRONE EUROPEO</b> S- VESPA CABRO-CALABRONE E. Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	<b>VESPULA SPECIES ( GIALLONE )</b> S- VESPULA SPECIES ( GIALLONE ) Concentrazione Classe	immunoenzimatico		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		UI/ml	fino a 0,50	
	<b>VIRUS INFLUENZALE A - B ANTICO</b> S- ANTICORPI ANTI VIRUS INFLUENZALE A- B Ab. ANTI INFLUENZA VIRUS A Ab. ANTI INFLUENZA VIRUS B	CFR ( fiss.del complemento )		L1 M1 M1 G1 V1 S1
			NEGATIVO NEGATIVO	
	<b>VITAMINA A ( LIPOSOLUBILE )</b> P- VITAMINA A	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/ml	da 0,20 a 0,80	
90.45.1	<b>VITAMINA B6</b> S- VITAMINA B6	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		micgr/l	da 3,6 a 18,0	
90.44.5	<b>VITAMINA D3 25-OH-COLECALCIFER</b> S- VITAMINA D3-25-OH-COLECALCIFEROLO	chemiluminescenza		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		ng/ml	da 10 a 100	
	<b>VITAMINA E</b> P- VITAMINA E	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
		mcg/ml	da 3,0 a 12,0	
90.45.1	<b>VITAMINA IDROSOLUBILE B1</b> Sg- VITAMINA B1 (IDROSOLUBILE)	HPLC		L1 M1 M1 G1 V1 S1
		mcg/l	da 28 a 85	
90.45.1	<b>VITAMINA IDROSOLUBILE B2</b> Sg- VITAMINA B2 (IDROSOLUBILE)	HPLC		L1 M1 M1 G1 V1 S1
		mcg/l	da 137 a 370	

\* 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**

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA</b> <i>RICERCA YERSINIA</i> Esame eseguito su : Esito dell'esame :	<i>colturale</i>		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ZINCO</b> S- ZINCO	<i>spettrofotometria</i> mcg/l	da 600 a 1200	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ZINCO URINE FINE TURNO</b> U- ZINCO ( U. F. T. )	<i>spettrofotometria</i> mcg/l	da 250 a 650	L7 M7 M7 G7 V7 S7
	<b>ZINCO URINE INIZIO TURNO</b> U- ZINCO ( U. I. T. ) <small>Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione. Dati tratti da: SIVR,2005</small>	<i>spettrofotometria</i> mcg/l	da 250 a 650	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.45.5	<b>ZINCOPROTOPORFIRINE ERITROCI TA</b> S- ZINCO PROTOPORFIRINE ERITR.	<i>fluorimetria</i> mcg/g Hb	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	fino a 2,5 superiore a 12 fino a 2,5 superiore a 12

Stampato mercoledì 07 aprile 2010. Prossima revisione il 07 ottobre 2010.

\* 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.