

ELENCO ESAMI ESEGUITI
(Allegato 1 Carta dei servizi)
elenco aggiornato al 02/04/2019

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
90012	17 alfa- idrossiprogesterone (17 oh-p) 17 alfa-idrossiprogesterone (17 oh-p)	immunoenzimatico	6 ng/ml Neonati (femmine) 1 Mese dopo la nascita 2,4-16,8 2 Mesi dopo la nascita 1,6-9,7 3 Mesi dopo la nascita 0,1-3,1 Bambini 3-14 Anni 0.07-1.7 Donne Fase follicolare 0.1-0.8 Fase luteale 0.6-2.3 Gravidanza 2.0-12 Post-menopausa 0.13-0.51 Uomini 0.5 - 2.1
90013	17 chetosteroidi (dU) 17 chetosteroidi (dU)	chimico con cromatografia	6 mg/24h donne 7-19 uomini 9-25 bambini fino 10 anni 1-5.5 ragazzi 10-16 anni 8-13
90014	17 idrossicorticoidi (dU) 17 idrossicorticoidi (17 oh)	cromatografico	15 mg/24h Uomini 3 - 12 Donne 2 - 7 Bambini 0 - 5 Bambine donna 2.0-8.0 uomini 3.0-12.0
90015	Acidi biliari Acidi biliari	enzimatico	2 µmol/l 0 - 6,0
90021	Ac. 5 idrossi 3 indolacetico (dU) Ac. idrossi-indolacetico	chimico-cromatografico	6 mg/24h 2,0 - 10
909412	BENZODIAZEPINE urinarie BENZODIAZEPINE	immunoenzimatico	5 Assenti
901112	C PEPTIDE basale C PEPTIDE	90111 immunometrico	5 ng/ml 0.8 - 4.0
90024	Acido ippurico (fine turno) Acido ippurico (fine turno)	hplc	6 g/g cre IBE= 1,6 gr/gr di creatinina
90025	Acido lattico Ac. lattico	chimico	6 mg/dl 5,7 - 22,0
90032	Acido piruvico Ac. piruvico	colorimetrico	6 mg /dL 0.36 - 0.70
900341	ACIDO VALPROICO ACIDO VALPROICO (metodo cromatografico,h	immunoenzimatico	2 mccg/ml 50 - 100
1	PSA FREE PSA LIBERO	Immunometrico	1 ng/ml 0.0 - 0.90
90035	Acido vanilmandelico Ac. vanilmandelico (VMA)	chimico con cromatografia	10 mg/24h fino a 6,6
90041	ADIURETINA (ADH) ADIURETINA (ADH)	RIA	6 pg/ml < 6.7
90495	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAM.(IgG,IgA) ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAM. IgA	immunoenzimatico	3 UA/ml positivo > 18 negativo < 12 dubbio tra 12 e 18
90621	IMMUNOFISSAZIONE urine Immunofissazione urinaria		10 Ricerca componenti monoclonali
90044	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	colorimetrico	6 UI/ml > 20.0
90045	Alanina aminotrasferasi (ALT) (GPT) GPT - Alanina Aminotrasferasi (ALT)	90045 UV cinetico	0 U/I Uomini 0 - 41 Donne 0 - 31
90051	ALBUMINA ALBUMINA	colorimetrico BCG	1 g/dL 2,5 - 6.0

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
90052	ALDOLASI (S) ALDOLASI (S)	90052	5 0,0 - 7,6
	enzimatico	UI/ml	
90053	ALDOSTERONE (orto) ALDOSTERONE (orto)	90053	5 22 - 353
	immunometrico	pg / mL	
90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA (S) ALFA 1 ANTITRIPSINA (S)		3 78 - 200
	nefelometrico	mg /dL	
90055	ALFA 1 FETOPROTEINA FETOPROTEINA (S/La/Alb)	90055	2 Popolazione generale e donne non in gravidanza <5.63 Nuova metodica in uso dal 02/03/2019 ATTENZIONE nuova unità di misura
	immunoenzimatico	ng/ml	
90061	Alfa 1 glicoproteina acida Mucoproteina (alfa 1-glico)		3 58,2 - 154,8
	turbidimetrico	mg /dL	
91142	ex cyt g & m VIRUS CITOMEGALOVIRUS IgM		6 Assenti
90063	Alfa 2-Macroglobulina Alfa 2 Macroglobulina		6 Uomini 150 - 350 Donne 175 - 420
	immunodiffusione radiale	mg/100 ml	
90064	Alfa Amilasi Alfa amilasi	90064	1 35 - 115
	Substrato CNP-G3	U/I	
90065	Alfa Amilasi (Isoenzimi) Amilasi Pancreatica		10 Inferiore a Inferiore a 53.0
	enzimatico colorimetrico	U/I	
12345	Omocisteina OMOCISTEINA		1 giovani e adulti 5 - 15 dopo i 60 anni 5 - 20
	immunometrico	µmol/l	
201209	CORTISOLO ore... CORTISOLO ore...	90153	3 ore 8:00 50-250 ore 17:00 35-150 ore 20:00 20-90 dopo stimolo con ACTH 100-750 dopo soppressione con Desamezzazione o Metirapone 10-50
	immunometrico	ng/ml	
90075	Ammonio Ammonio (P)	90075	3 18.7 - 86.9
	enzimatico	µg/ml	
90082	ANGIOTENSINA II ANGIOTENSINA II	90082	20 20 -40
	LIA	ng/L	
12356	digossina digossina	90211	2 indice terapeutico 0.8 - 2.0
		ng/ml	
90084	Apolipoproteina A1 Apolipoproteina A1		3 uomo 105-175 donna 105-205
	nefelometrico	mg /dL	
90085	Apolipoproteina B Apolipoproteina B		3 uomo 60-140 donna 55-130
	nefelometrico	mg /dL	
90091	Aptoglobina Aptoglobina		7 30 - 200
	nefelometrico	g/L	
90092	Aspartato Aminotrasferasi (AST) (GOT) GOT - Aspartato aminotrasferasi (AST)	90092	0 uomini 0 - 37 donne 0 - 31
	UV cinetico	U/I	
12347	MONOTEST (EBV anticorpi eterofili) MONOTEST (EBV anticorpi eterofili)		0 NEGATIVO
	immunocromatografia		
1	PSA FREE Rapporto fPSA/PSA		1 > 0.20
91085	T.A.S. T.A.S.	91085	2 fino a 200
	turbidimetria	UI/ml	
90093	Barbiturici Barbiturici		6
	FLUORESCENZA POLARIZZATA		

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
90094	Benzodiazepine <i>Benzodiazepine</i>	<i>immunofluorescenza</i>	5 In terapia: > 12
7989	inibina b <i>inibina b</i>	<i>immunoenzimatico</i>	9 Uomini:25-325 Donne:<341 Donne 3° giorno ciclo:<273 Donne post menopausa:<4 Bambini (<15 anni):4-352 Bambine (< 15 anni):< 83
90101	Beta 2 Microglobulina (siero) <i>Beta 2 Microglobulina sierica</i>	<i>immunometria</i>	2 < 2.7 Nuova metodica in uso dal 23/02/2019
1057	BREATH TEST AL LATTOSIO <i>BREATH TEST AL LATTOSIO</i>	<i>SPETTROMETRIA DI MASSA</i>	5
90104	Bilirubina totale <i>Bilirubina totale</i>	90104 <i>colorimetrico J.F. modif.</i>	0 0,3 -1,2
90105	Bilirubina totale e frazionata <i>Bilirubina Totale</i>	90105	0 0,3 - 1,2
90111	C Peptide <i>C Peptide</i>	90111 <i>immunometrico</i>	7 0,8 - 3.53
221213	tampone alimento B6 <i>Carica microbica</i>	<i>BIOCHIMICO COLORIMETRICO</i>	4 < 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
90114	Calcio (siero) <i>Calcio (S/U/dU)</i>	90114 <i>colorimetrico</i>	1 Adulti: 8.8 - 10.2
90115	Calcitonina <i>Calcitonina</i>	<i>immunometrico</i>	2 Uomini < 18.2 Donne < 11.5
90122	Esame calcoli urinari <i>Es. chimico dei calcoli urinari</i>	90122 <i>Spettrometrico a</i>	4
260318	CENTROMERO CENP-B Abs		0
901232	CARBAMAZEPINA <i>CARBAMAZEPINA (metodo I.E.)</i>	<i>immunoenzimatico</i>	3 4 - 12
90124	Catecolamine urinarie <i>Catecolamine urinarie</i>	<i>HPLC</i>	13 mcg/24h
90125	CERULOPLASMINA <i>CERULOPLASMINA</i>	<i>nefelometrico</i>	2 20 - 60
901321	CICLOSPORINA <i>CICLOSPORINA (metodo I.E.)</i>	<i>immunofl. polarizzata</i>	5 100 - 300
90133	Cloro (siero) <i>Cloro (siero)</i>	90133 <i>Ioni selettivi</i>	1 96 - 111
90135	Vit. B12 (cianocobalamina) <i>Vitamina B12</i>	90135 <i>immunometrico</i>	3 197 - 771 Nuova metodica in uso 18/08/2018
90141	Hdl-Colesterolo <i>Hdl-colesterolo</i>	<i>Enzimatico colorimetrico</i>	1 Siero o plasma: > 35
90142	Ldl-colesterolo <i>Ldl-colesterolo</i>	<i>Enzimatico</i>	1 inferiore a 128 mg/dl
90143	Colesterolo totale <i>Colesterolo totale</i>	90143 <i>Enzimatico colorimetrico</i>	1 140 - 220 Normale fino 220 Sospetto tra 220 e 260 A rischio > 260
90144	Colinesterasi <i>Colinesterasi</i>	<i>colorimetrico</i>	1 uomini: 5100 - 11700 donne: 4000 - 12600
90152	CORTICOTROPINA (ACTH) (P)	90152	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	CORTICOTROPINA (ACTH) (P)	immunometrico	pg / mL Inferiore a 46
90153	CORTISOLO	90153	2
	CORTISOLO (S/U)	chemiluminescenza	mcg/dL mattino: 8 - 25 pomeriggio: 1 - 17 mezzanotte: 1.0 5.0
90154	CREATINCHINASI (CPK)		0
	CPK - CREATINCHINASI (CPK o CK)	Cinetico IFCC	U/l uomo 24 - 195 donna 24 - 170 neonati 468 - 1200 bambini <5 giorni 195 - 700 bambini <6 mesi 41 - 330 bambini >6 mesi 24 - 229
90155	CK MB	90155	2
	CK MB	UV-IMMUNOLOGICO	mUI/mL < 24
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI		10
	CREATINCHINASI ISOENZIMI	elettroforesi	
90163	CREATININA	90163	1
	CREATININA	Cinetico Jaffè	mg /dL uomini 0,7 - 1,4 donne 0,6 - 1,1
90164	CREATININA CLEARANCE		1
	CLEARANCE CREATININA	Cinetico Jaffè	ml/min uomini 85-125 donne 75-112
90171	DHEA		3
	DEIDROEPIANDROSTERONE (DHEA)	immunometrico	ng/ml Uomini: 1.8 - 12.5 Donne: 1.3 - 9.8
90172	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	90172	2
	DEA-S DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO	immunometrico	mcg/dL Uomini 80-560 Donne 35-430
90622	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	90622	0
	Globuli rossi		/mm cubo 4,5 - 6
	Emoglobina		gr/dl Unici: 12,00 - 16,00 Uomo: 13,0 - 17 Donna: 12 - 16 Bambini: 13,0 - 17 Bambine: 12 - 16
221213	tampone alimento B6		4
	Salmonella		
	Citrobacter		
90173	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	90173	3
	4 ANDROSTENEDIONE DELTA	immunometrico	ng/ml Maschi 0.6-3.1 Femmine 0.3-3.3
221213	tampone alimento B6		4
	Proteus		
90175	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	90175	6
	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	immunometrico	pg / mL 250-990
90181	DOPAMINA (S/U)		6
	DOPAMINA (S/U)	Immonometria	pg/ml < 50
90622	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	90622	0
	Ematocrito		% Unici: 37 - 54 Uomo: 40 - 54 Donna: 37 - 47 Bambini: 40 - 54 Bambine: 37 - 47
90184	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	90184	7
	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)		ng/ml Inferiore a 17.0
90185	ERITROPOIETINA		3
	ERITROPOIETINA	immunometrico	mUI/mL 4,3 - 29
90622	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	90622	0
	Mcv		micron/cub o 82 - 100
90192	17 beta ESTRADIOLO (E2)	90192	0

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	17 beta ESTRADIOLO (E2)	immunometrico	pg / mL Maschi: 14 - 75 Donne: Fase follicolare: 40.7 - 220.4 1gg prima incremento LH: 209 - 424.6 2gg dopo incremento LH: 74.7 - 117.1 Fase luteinica: 50.7 - 242.1 Nuova metodica in uso dal 07/03/2019
90193	ESTRIOLO (E3) (S/U)	90193	3
	ESTRIOLO (E3) (S/U)	Immunometrico	pg/ml Uomini: 15 - 45 Donna: fase follicolare 10 - 30 picco ovulatorio 40 - 100 fase luteinica 25 - 50 menopausa 10 - 20 Settimana di gestazione Valori 17a 10 - 27 18a 14 - 51 19a 26 - 52 20a 27 - 53 21a 24 - 66 22a 25 - 58 23a 27 - 70 24a 28 - 75 25a 29 - 84 26a 41 - 105 27a 41 - 110 28a 38 - 127 29a 45 - 146 30a 45 - 160 31a 50 - 170 32a 46 - 175 33a 60 - 180 34a 60 - 190 35a 65 - 200 36a 74 - 210 37a 90 - 234 38a 101 - 288 39a 102 - 306 40a 60 - 325 41a 95 - 280
90194	ESTRIOLO NON CONIUGATO		3
	ESTRIOLO NON CONIUGATO	CHEMILUMINESCENZA	
90195	ESTRONE (E1)	90195	6
	ESTRONE (E1)	immunometrico	pg/ml Uomini: 9,0-79,1 Donne: premenopausa: 15,7-136,8 postmenopausa: 10,1-41,7
90201	ETANOLO		3
	ETANOLO	enzimatico colorimetrico	mg/ml Assente Analgesia lieve, incordinazione 0.2-0.4 Compromissione alla guida > di 0.5
90622	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	90622	0
	Mch		PG 27 - 36
	Globuli Bianchi		10 ³ /uL 3,5 - 9
	*** Formula Leucocitaria ***		
	Eosinofili		% 0 - 7
	Basofili		% 0 - 2
	Neutrofili		% 42 - 85
	Linfociti		% 11 - 49
	Monociti		% 0 - 12
	Piastrine		10 ³ /uL 150 - 450
	= Osservazioni		
	Mchc		g/dL 32 - 37
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	90213	2
	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO		
90214	FECI SANGUE OCCULTO	90214	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	SANGUE OCCULTO FECI <i>Immunologico</i>		Negativo Positivo se > 6 microg/g di feci
221213	tampone alimento B6 <i>Proteus spp /Providencia spp</i> <i>Escherichia coli</i>		4
90223	FERRITINA <i>FERRITINA (P/(Sg)Er)</i> <i>immunometrico</i>	90223	1 Unici: Uomini: 30 - 400 Donne: 15 - 150
221213	tampone alimento B6 <i>Listeria spp.</i>		4
90225	SIDEREMIA <i>Fe -FERRO (S)</i> <i>colorimetrico</i>	90225	0 Uomo 59 - 158 Donna 37 - 145
90232	FOLATO (S/(Sg)Er) <i>FOLATO (S/(Sg)Er)</i> <i>immunometrico</i>	90232	3 4,6 - 34,8
90233	FOLLITROPINA (FSH) <i>FSH -FOLLITROPINA (FSH) (S/U)</i> <i>ELFA</i>	90233	2 Uomini: 2.1-18.6 Donne: Fase follicolare: 4.5-11.0 Fase ovulatoria: 3.6-20.6 Fase luteinica: 1.5-10.8 Donne in menopausa: 36.6-168.4 Nuova metodica in uso dal 16/02/2019
90234	FOSFATASI ACIDA <i>ACP - FOSFATASI ACIDA</i> <i>colorimetrico</i>	90234	2 Uomini: < 6.6 Donne: < 6.5
90235	FOSFATASI ALCALINA <i>ALP - FOSFATASI ALCALINA</i> <i>colorimetrico</i>	90235	0 adulti 100 - 290 bambini 180 - 1200
90242	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP) <i>PAP -FOSFATASI PROSTATICA (PAP)</i> <i>chemiluminescenza</i>	90242	2 < 3,5
90245	FOSFORO <i>P -FOSFATO INORGANICO (S/U/dU)</i> <i>blu di molibdeno</i>	90243	0 Adulti: 2.5-5.5 Bambini: 4.0-7.0
90281	Hb - EMOGLOBINA GLICATA (HBA1C) <i>HBA1C (valore in mmol/mol)</i>		2 mmol/mol 20 - 42
100311	MTHFR (2 mutazioni) <i>DNA - OMOCISTEINA 2 mutazioni (MTHFR)</i> <i>Real time PCR</i>		8
90244	FOSFOESOSIEMERASI (PHI) <i>FOSFOESOSIEMERASI (PHI)</i>		3
110511	Anticorpi HTLV 1 - 2 <i>Anticorpi HTLV 1 - 2</i> <i>IMMUNOENZIMATICO</i>		12 index < <0.9 Negativo, 0.9 - 1.1 Dubbio, >1.1 Positivo
90251	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) (S) <i>FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) (S)</i> <i>colorimetrico</i>		4 µmol/l 122 - 236
310511	tipizzazione linfocitaria <i>tipizzazione linfocitaria</i> <i>citofluorimetria</i>		5
200611	anti beta-2-glicoproteina IgM <i>anti beta-2-glicoproteina IgM</i> <i>multiplex luminex</i>		7 U/ml < 20= Negativo 20-39= Positivo Basso 40-79= Positivo Medio 80-160= Positivo Alto
231111	aplotipo HLA DQ2 / HLA DQ8 <i>aplotipo HLA DQ2 / HLA DQ8</i> <i>biologia molecolare</i>		11
90255	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) <i>GGT -GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GGT)</i> <i>cinetico colorimetrico</i>	90255	0 UOMINI: 10 - 50 DONNE : 8 - 31
90261	GASTRINA (S) <i>GASTRINA (S)</i> <i>chemiluminescenza</i>	90261	7 pg / mL 13 - 115
90262	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	90262	5

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	GLOBALINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)		mcg/ml 13 - 39
90263	GLUCAGONE	90263	5
	GLUCAGONE	immunometrico	pg/ml 40 - 130
90264	GLUCOSIO (curva da carico 3 determinazio	90264	0
	GLUCOSIO (curva da carico 3)	Enzimatico Colorimetrico	
90265	GLUCOSIO (curva da carico 5 determinazio	90265	1
	Glicemia Basale		mg /dL 60 - 110
90271	GLICEMIA	90271	0
	GLICEMIA	Enzimatico Colorimetrico	mg /dL 70 - 105
90273	TEST GRAVIDANZA	90273	0
	GRAVIDANZA	Immunocromatografia	il risultato positivo indica una concentrazione urinaria di beta-HCG uguale o superiore a 30 mIU/mL. per confermare l'eventuale gravidanza si consiglia l'esecuzione del test della beta-HCG ematiche abbinato all'esame ecografico
50911	CTX (cross laps)		8
	CTX (cross laps)	ECLIA	ng/ml 0,11 - 0,74 Donna pre-menopausa 0,14 - 1,14 Donno post-menopausa 0,11-0,74 Uomo
393	Micoplasma IgM		6
	Micoplasma IgM		
90282	IDROSSIPROLINA (U)		10
	IDROSSIPROLINA (U)	chimico	mg/24h Dalla 1° settimana al 1° anno:55-220 dal 1° anno a 13 anni: 25-80 adulti: 10-40
901113	C Peptide dopo 30'	90111	7
	C Peptide dopo 30'	immunometrico	ng/ml
90284	CATENE KAPPA E LAMBDA urine		6
	CATENE KAPPA ELAMBDA URINE	immunonefelometria	g/L
70911	fattore VII		7
	fattore VII	PCR	% 70 - 120
90275	Beta HCG	90275	0
	Beta HCG	immunochimico	mIU/mL UOMINI --> fino a 2.6 DONNE IN ETA' FERTILE -->fino a 5.3 DONNE IN MENOPAUSA --> fino a 8.3 DONNE GRAVIDE (*) ----- SETTIMANA(**) ---> valori attesi 5 -----> 217 - 7138 6-----> 158 - 31795 7-----> 3697 - 163563 8-----> 32065 - 149571 9-----> 63803 - 151410 10-----> 46509 - 186977 12-----> 27832 - 210612 14-----> 13950 - 62530 15-----> 12039 - 70971 16-----> 9040 - 56451 17-----> 8175 - 55868 18-----> 8099 - 581176 * --> LA GRAVIDANZA DEVE ESSERE CONFERMATA MEDIANTE ESAME ECOGRAFICO. I VALORI INDICATI SI INTENDONO COMPATIBILI CON IL PERIODO GESTAZIONALE CUI FANNO RIFERIMENTO. ** --> PER SETTIMANA SI INTENDE TEMPO DECORSO DALL'ULTIMA MESTRUAZIONE VALORI DUBBI ----- PER I VALORI COMPRESI TRA 5,1 E 30 SI CONSIGLIA RIPETIZIONE DEL DOSAGGIO A DISTANZA DI ALMENO 48 ORE
90291	INSULINA	90291	1

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	<i>INSULINA (S)</i> <i>Immunometrico</i>		$\mu\text{U/mL}$ 2,6 - 24,9 Nuova metodica in uso dal 17/09/2018
90292	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) <i>LDH - LATTATO DEIDROGENASI (LDH)</i> <i>cinetico UV</i>	90292	0 Inferiore a 480 U/l
901114	C Peptide dopo 60' <i>C Peptide dopo 60'</i> <i>immunometrico</i>	90111	7 ng/ml 0,8 - 4,0
90295	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) (S) <i>LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) (S)</i> <i>enzimatico</i>		5 mU/mL 8 - 22
901115	C Peptide dopo 90' <i>C Peptide dopo 90'</i> <i>immunometrico</i>	90111	7 ng/ml 0,4 - 3,53
90302	LIPASI <i>LIPASI (S)</i> <i>Enzimatico colorimetrico</i>		1 U/l 6 - 38
90303	LIPOPROTEINA (a) <i>LIPOPROTEINA (a)</i> <i>neftelometrico</i>		6 mg /dL 0 - 30
901116	C Peptide dopo 120' <i>C Peptide dopo 120'</i> <i>immunometrico</i>	90111	7 ng/ml 0,4 - 3,53
901117	C Peptide dopo 180' <i>C Peptide dopo 180'</i> <i>immunometrico</i>	90111	7 ng/ml 0,4 - 3,53
90314	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO <i>LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO</i>		9
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI <i>CK-BB</i> <i>ck-mb</i>		10 % 0 % Inferio 0-3% se l'attività CK è compresa tra 15 e 500 U/L 0-4% se l'attività di CK è superiore a 500 U /L
90322	LITIO <i>LI -LITIO (P)</i> <i>Ioni selettivi</i>		2 mEq/l Concentrazione terapeutica 0.60-1.20 Concentrazione tossica > 2.00
90323	LUTEOTROPINA (LH) <i>LH -LUTEOTROPINA (LH) (S/U)</i> <i>immunometrico</i>	90323	0 mU/mL Uomini: 1.7 - 11.2 Donne • in fase follicolare: 1.7 - 13.3 • in fase ovulatoria: 4.1 - 68.7 • in fase luteale: 0.5 - 19.8 • in postmenopausa: 14.4 - 62.2 Nuova metodica in uso dal 21/02/2019
121011	ormone antimulleriano (AMH) <i>ormone antimulleriano</i> <i>chemiluminescenza</i>		8 ng/ml Donne (anni): 18-25: 0.96-13.34 26-30: 0.17 - 7.37 31-35: 0.07-7.35 36-40: 0.03 - 7.15 41-45: fino a 3.27. >45: fino a 1.15 Uomini (anni): > 18: 0.73-16.05
90325	MAGNESIO TOTALE <i>MG -MAGNESIO TOTALE (S/U/dU/(Sg)Er)</i> <i>Enzimatico colorimetrico</i>		1 mg /dL 1,7 - 2,6
90331	MANGANESE (S) <i>MANGANESE (S)</i> <i>assorbimento atomico</i>		4 mcg/ml 0,36 - 2,00
90334	MICROALBUMINURIA <i>MICROALBUMINURIA</i> <i>turbidimetrico</i>		0 mg/L 0 - 25
903821	PROLATTINA basale (PRL)	90382	1

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	PRL -PROLATTINA basale	immunoenzimatico	ng/ml Uomini: 3.3-20.8 Donne in età fertile: 2.1-47.6 Donne post menopausa: 0.0-41.4 Aumenta fisiologicamente in gravidanza Nuova metodica in uso dal 16/02/2019
90335	MIOGLOBINA (S/U)		4
	MIOGLOBINA (S/U)	immunochimico	mcg/L < 70
71211	NICHEL (su urine 24h)		5
	NICHEL (urine 24h)	assorbimento atomico	mcg/L 5 - 65
90342	NICHEL		5
	NICHEL	assorbimento atomico	mcg/L inferiore a 2
221212	tampone alimento B5		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Citrobacter		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
90353	OSSALATI (U)		6
	OSSALATI (U)	chimico	mg/24h Uomini: 7-44 Donne: 4-31 Bambini: 13-38
90354	OSTEOCALCINA (BGP)	90354	6
	OSTEOCALCINA (BGP)	immunometrico	ng/ml uomini: 4.6-65.4 donne premenopausale: 6.5-42.3 postmenopausale: 5.4-59.1
90355	PARATORMONE (PTH)	90355	2
	PARATORMONE (PTH)	immunometrico	pg / mL 8 - 80
90363	PIOMBO (S/U)		5
	PIOMBO (S/U)	assorbimento atomico	mcg/100m L 0 - 350
90374	POTASSIEMIA (K)	90374	1
	K- POTASSIO	Ioni selettivi	mEq/l 3,5 - 5,5
90381	PROGESTERONE	90381	0
	PRG -PROGESTERONE (S)	immunometrico	ng/ml UOMINI < 0.46 FASE FOLLICOLARE < 0.87 FASE LUTEINICA 0.37 - 18.4 Nuova metodica in uso dal 28/02/2019
90382	PROLATTINA (PRL) a 15 minuti	90382	1
	PROLATTINA (PRL) a 15 minuti	ELFA	ng/ml Uomini: 3.3-20.8 Donne in età fertile: 2.1-47.6 Donne post menopausa: 0.0-41.4 Aumenta fisiologicamente in gravidanza Nuova metodica in uso dal 16/02/2019
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA	90384	2
	-		
20	citologico urinario primo campione		10
	citologico urinario	microscopia	
90385	PROTEINE totali	90385	0
	PROTEINE	Al Biureto	g/dL 6,6 - 8,3
90392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA		5
	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	fluorimetrico	mcg/L 14 - 30

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA PROTEINE TOTALI	90384	2 g/dL 6,3 - 8,3
90394	RAME (S/U) RAME (S/U)		3 colorimetrico mcg/ml uomini 70 - 140 donne 80 - 155
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA RAPP A/G ALBUMINA	90384	2 0,8 - 1,9 % 52,0 - 68,0
90402	RENINA (orto) RENINA (orto)	90402	5 µU/mL 4.4 - 46.1
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA ALFA1	90384	2 % 1,5 - 4,5
90404	SODIEMIA (Na) NA-SODIO	90404	1 Ioni selettivi mEq/l 135 - 145
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA ALFA2 BETA1 ALBUMINA ALFA1 ALFA2 BETA1 GAMMA	90384	2 % 6,5 - 13,5 % 8 - 15 g/dL 3,50 - 4,60 g/dL 0,18 - 0,35 g/dL 0,57 - 0,91 g/dL 0,39 - 0,58 g/dL 0,85 - 1,49
904122	TEOFILLINA TEOFILLINA (metodo I.E.)	90412	6 concentrazione terapeutica 10-20 concentrazione tossica > 20
90413	TESTOSTERONE TESTOSTERONE	90413	2 CHEMILUMINESCENZA ng/dl Uomini: 262 - 870 Donne: 9.4 - 96 NUOVA METODICA IN USO DAL 7/02/2019
90414	TESTOSTERONE LIBERO TESTOSTERONE LIBERO		7 RIA pg/ml Uomini: 10-20 anni: 24.5-64.8 20-30 anni: 27.3-69.3 30-50 anni: 20.8-64.0 > 50 anni: 15.3-51.8 Donne : Inferiore a 9.0
90415	TIREOGLOBULINA (Tg) Tg -TIREOGLOBULINA	90415	2 Immunometrico ng/ml 3.5-77 ng/mL nuova metodica in uso dal 27-6-2018
90264	GLUCOSIO (curva da carico 3 determinazio Glicemia dopo 120 minuti	90264	0
901331	CLORO (Urine) CLORO (Urine)	90133	1 ISE mEq/24 h 250 - 750
90421	TIREOTROPINA (TSH) TSH -TIREOTROPINA	90421	1 Immunometrico µU/mL 0.270 - 4.20
21	citologico urinario secondo campione citologico urinario secondo campione		11 microscopia
90423	TIROXINA LIBERA (FT4) FTA -TIROXINA LIBERA	90423	1 Immunometrico ng/dl Soggetti Eutiroidi: 0.93 - 1.7 Nuova metodica in uso dal 11/7/2018
90424	TRANSFERRINA TRANSFERRINA		1 turbidimetrico mg/dl 200 - 360
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA -	90384	2
90432	TRIGLICERIDI	90432	1

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	TRIGLICERIDI	Enzimatico colorimetrico	mg /dL Uomini 60 - 165 Donne 40 -140
90433	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) FT3 -TRIODOTIRONINA LIBERA	90433 Immunometrico	1 pg / mL Soggetti eutiroidei: 2.0 - 4.4
90434	TRIPSINA (S/U) TRIPSINA (S/U)		10
90435	URICEMIA URICEMIA	90435 Uricasi POD Trinder	1 mg /dL Uomini:3.4 - 7.0 Donne: 2.4 - 5.7
90441	AZOTEMIA AZOTEMIA	90441 Ureasi/GLDH	1 mg /dL 10 - 50
903741	POTASSIO (Urine) U- POTASSIO (U)	90374 Ioni selettivi	1 mEq/24 h 25 - 150
90453	XILOSIO (Test di assorbimento) XILOSIO (Test di assorbimento)		5
90454	ZINCO (S/U) ZINCO (S/U)	colorimetrico	3 mcg/L Popolazione generale: 800 - 1600
90472	gruppo sanguigno ANTICORPI ANTI A/B	agglutinazione	2
90475	ex anti card. lip ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG		10 mg/24h/m qua < 11 negativo 11 - 20 intermedio 21 - 80 media positività > 80 fortemente positivo
90481	ANTICORPI ANTI MUCOSA GASTRICA ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRIC	immunofluorescenza	7 < 1/40 Negativo
90483	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (o DS) ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	immunofluorescenza	6 UI/ml < o uguale a 4.99 Negativo 5.00-9.99 Dubbio > o uguale a 10.00 Positivo
90484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizz	immunometria	6
31	streptozyme streptozyme	emoagglutinazione	5 < o uguale 1/100 Negativo > 1/100 Positivo
32	G6PDH G6PDH	cinetico uv	4 U/g Hb Soggetti normocitemici: 9.4-17.8 Soggetti microcitemici: 15.3-30.5
23	citologico urinario terzo campione citologico urinario terzo campione	microscopia	12
901635	CREATINURIA CREATININA URINARIA	90163 Cinetico Jaffè	0 mg/24h 800 - 2000
90495	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAM.(IgG,IgA) ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAM. IgG	immunoenzimatico	3 UA/ml positivo > 18 negativo < 12 dubbio tra 12 e 18
4	coprocoltura (germi comuni) coprocoltura (germi comuni)	90943 COLTURALE	2 NEGATIVO ----- N.B. La richiesta di "Coprocoltura" prevede la ricerca obbligatoria di Salmonella, Shigella, Campylobacter che rappresentano gli agenti causali più frequenti di gastroenterite. Altri patogeni enterici devono essere richiesti specificamente in relazione al quadro clinico o al contesto epidemiologico (es. E. coli enteroemorragico, Vibrio cholerae, Yersinia enterocolitica)

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
7	tampone faringo-tonsillare(germi comuni) <i>tampone faringo-tonsillare(germi comuni)</i>	90935	2
	<i>colturale</i>		normale flora saprofita
8	Chlamydia da tampone uretrale <i>Chlamydia (tampone uretrale)</i>		2
	<i>Immunocromatografia</i>		
18	ALDOSTERONE (clino) <i>ALDOSTERONE (clino)</i>	90053	5
	11	pg / mL	11,7 - 236
58	VIRUS EPSTEIN BARR EARLY IgM (EBV) <i>VIRUS EPSTEIN BARR EARLY IgM (EBV)</i>		1
	<i>ELISA</i>	index	Inferiore a 0.8 negativo Tra 0.8 -1.2 dubbio Maggiore 1.2 positivo
90511	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) <i>ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)</i>		5
	<i>immunoenzimatico</i>	U/ml	normale <5 elevato >10 bordeline 5-10
88	helicobacter pylori (feci) <i>helicobacter pylori (feci)</i>		3
	<i>Immunocromatografia</i>		
89	spermicoltura <i>Spermicoltura</i>	90934	3
90514	AbTPO <i>TPO -ANTICORPI ANTI MICROSOMI</i>	90514	1
	<i>Immunometrico</i>	IU/ml	0-34
90	test rapido per strep. A (beta emolitico) <i>test rapido per strep. A (beta emolitico)</i>		0
	<i>Immunocromatografia</i>		NEGATIVO
90521	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA) <i>ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)</i>		5
	<i>immunofluorescenza</i>		Titolo inferiore 1/40. La positività ad alto titolo può essere associata a cirrosi biliare primitiva
90522	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA) <i>ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)</i>		2
	<i>immunofluorescenza</i>		Inferiore a 1/40
90523	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore) <i>ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)</i>		5
	<i>immunofluorescenza</i>		titolo inferiore a 1:20
90524	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) <i>ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)</i>		2
	<i>ELISA</i>	index	> 1,2 --> POSTIVO < 0,8 --> NEGATIVO 0,8 - 1,2 --> DUBBIO
100	Toxo IgG <i>Toxo IgG</i>		2
	<i>ELFA</i>	UI/ml	< 4 negativo tra 4 e 8 dubbio > 8 immunità
70	Vitamina D <i>Vitamina D</i>		1
	<i>Chemiluminescenza</i>	ng/ml	INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI DEFICIENTE: Inferiore a 20 ng/ml INSUFFICIENTE: 20 - 29 ng/ml SUFFICIENTE: 30 - 100 ng/ml POTENZIALE TOSSICITA': Superiore a 100 ng/ml
90533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE INDIRETTO <i>ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE</i>		6
	<i>immunofluorescenza</i>		titolo inferiore a 1:20
90535	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH <i>ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH</i>		2
	<i>immunometrico</i>	UI/I	< 0,55
101	Toxo IgM <i>Toxo IgM</i>		2
	<i>ELFA</i>		< 0,55 negativo 0,55 - 0,65 dubbio > 0,65 positivo
102	VDRL (RPR) <i>VDRL (RPR)</i>		2
	<i>CARBON ANTIGEN CARD</i>		< 1:2 --> negativo > o uguale 1:2 --> positivo

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
90544	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	90544	2	
	ABTG -ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	Immunometrico	IU/ml	fino a 55.4
104	rubeo IgM		2	
	rubeo IgM	ELFA	indice	< 0.80 negativo 0.80 - 1.20 dubbio > 1.20 positivo
90551	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	90551	2	
	125 -ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	ELFA	UI/ml	fino a 35 Nuova metodica in uso dal 19/11/2018
90552	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	90552	2	
	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	ECLIA	U/ml	< 25 N.B. nuova metodica in uso dal 17-10-2018 si prega di prestare attenzione nel confrontare i valori con metodi e sistemi diversi
90553	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	90553	2	
	199ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	ELFA	UI/ml	Fino a 27.0 Nuova metodica in uso da 16/11/2018
90555	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)		5	
	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	chemiluminescenza	UI/ml	< 25
90561	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)		7	
	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	immunometrico	U/ml	0 - 8.2
103	Tpha		2	
	Tpha	immunometrico	index	< 0.8 --> Negativo 0,8 - 1,2 --> Dubbio > 1,2 --> Positivo
90563	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	90563	2	
	CEA -ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	immunometrico	ng/ml	< 4.7 N.B. nuova metodica in uso dal 19-10-2018 si prega di prestare attenzione nel confrontare i valori con metodi e sistemi diversi
90564	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	90564	2	
	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	chemiluminescenza	U/l	< 85
90565	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	90565	2	
	PSA -ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO	immunometria	ng/ml	UOMINI < 40 anni --> fino a 1,4 tra 40 e 49 anni --> fino a 2.0 tra 50 e 59 anni --> fino a 3.1 tra 60 e 69 anni --> fino a 4.1 > 70 anni --> fino a 4.4 nuova metodica in uso dal 2/7/2018
90285	CURVA INSULINEMICA	90285	1	
	Ins. basale	immunometrico	mcU/ml	3 - 25
	Ins. dopo 30 min		mcU/ml	35 - 200
	Ins. dopo 60 min		mcU/ml	40 - 200
	Ins. dopo 90 min		mcU/ml	27 - 180
	Ins. dopo 120 min		mcU/ml	15 - 150
105	rubeo IgG		2	
	rubeo IgG	ELFA	UI/ml	< 10 negativo 10-15 dubbio > 15 positivo
2356	Anticorpi anti-nucleo (ENA) screening		3	
	Aanticorpi anti-nucleo estraibili (ENA)	immunofluorescenza	U.E.	> 1,2 --> POSTIVO < 0,8 --> NEGATIVO 0,8 - 1,2 --> DUBBIO
90575	ANTITROMBINA III		2	

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	III FUNZIONALE	IMMUNOTURBIDIMETRICO	% 75 - 125 %
91	Anticorpi anti-citrullina		3
	Anticorpi anti-citrullina	immunoenzimatico	U/ml Negativo per valori inferiori o uguali a 4.00
90472	gruppo sanguigno		2
	Fattore Rh (anti D)		
90602	C3 complemento		2
	C3 complemento	nefelometrico	mg /dL 90 - 180
90603	Crioglobuline (Agglutinine a freddo)		4
	Crioglobuline (Agglutinine a freddo)	chimico	Assenti
90613	CYFRA 21-1		7
	CYFRA 21-1	immunometrico	ng/ml fino a 3.5
90614	D-DIMERO		2
	D-DIMERO (EIA)	immunoturbidimetria	ng/ml < 500 per quanto riguarda la Trombosi Venosa Profonda ed Embolia Polmonare
901141	CALCIO TOTALE (Urine)	90114	2
	Calcio totale urine	Arsenazo III	mg 24 h 50 - 400
90625	EOSINOFILI (Conteggio)(Alb)	90625	1
	EOSINOFILI (Conteggio)(Alb)		
13	elettroforesi emoglobina		4
	elettroforesi emoglobina	elettroforesi	
14	Anticorpi anti reticolina		4
	Anticorpi anti reticolina	MMUNOFLUORESCENZA	
16	Anti transglutaminasi IgA		3
	transglutaminasi IgA	immunoenzimatico	U/ml < 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo
90642	FATTORE REUMATOIDE	90642	1
	RF -FATTORE REUMATOIDE	turbidimetrico	UI/ml 0 - 30.0
11	anticorpi anti endomisio IgG		3
	anticorpi anti endomisio IgG	immunofluorescenza dirett	< 1/10 Negativo
90384	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA	90384	2
	GAMMA		% 10,5 - 20,5
90651	FIBRINOGENO	90651	1
	FIBRINOGENO	Clauss	mg /dL 150 - 400
9	tampone vaginale (germi comuni)	90934	3
	tampone vaginale (germi comuni)	colturale	NEGATIVO
12	C4 complemento		2
	C4 complemento	nefelometrico	mg /dL 10 - 40
90745	conta dei reticolociti	90745	1
	conta dei reticolociti	Sysmex XT4000	% neonati ----- 0-2 giorni 2,0 - 6,0 2-4 giorni 1,6 - 4,6 4-7 giorni 1,0 - 3,2 7-30 giorni 0,6 - 2,4 lattanti ----- 30-60 giorni 0,7 - 3,2 2 - 3 mesi 0,7 - 3,0 3 - 6 mesi 0,7 - 2,7 6 - 12 mesi 0,6 - 2,4 bambini ----- 1- 12 anni 0,5 - 2,2 adolescenti ----- 12-18 anni 0,5 - 2,1 adulti ----- 18- >65 anni 0,5 - 2,0
15	Esame parassitologico feci	91054	1
	esame parassitologico feci	microscopia	NEGATIVO
902142	FECI SANGUE OCCULTO secondo campione	90214	2
	SANGUE OCCULTO FECI	Immunologico	

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
106	Cytomegalovirus IgG		2
	<i>Cytomegalovirus IgG</i>	<i>immunoenz. fluorescente</i>	aU/ml < 4 da 4 a 6 > 6 negativo dubbio positivo
107	Cytomegalovirus IgM		2
	<i>Cytomegalovirus IgM</i>	<i>immunoenz. fluorescente</i>	UR/mL < 0,70 0,70 - 0,90 > 0,90 Negativo Dubbio Positivo in caso di positività a Cytomegalovirus IgG e IgM si consiglia approfondimento diagnostico mediante test dell'avidità Cytomegalovirus IgG
902143	FECI SANGUE OCCULTO terzo campione	90214	1
	<i>SANGUE OCCULTO FECI</i>	<i>Immunologico</i>	
71	Pap test (esame citologico vaginale)		10
	<i>Pap test (esame citologico vaginale)</i>	<i>citologia in fase liquida</i>	
902911	INSULINA dopo 120 minuti	90291	1
	<i>INSULINA dopo 120 minuti</i>	<i>Immunometrico</i>	µU/mL 15 - 150
17	Calcio ionizzato		1
	<i>calcio ionizzato</i>	<i>chimico</i>	mg /dL 4,0 - 5,5
902841	CATENE Kappa siero		6
	<i>CATENE Kappa nel siero</i>	<i>nefelometrico</i>	g/L 1,7 - 3,7
902842	CATENE Lambda siero		6
	<i>CATENE Lambda nel siero</i>	<i>nefelometrico</i>	g/L 1,1 - 2,4
902843	CATENE Kappa urine		6
	<i>Catene Kappa urine</i>	<i>nefelometrico</i>	g/L ASSENTE
9028434	CATENE lambda urine		6
	<i>Catene Lambda urine</i>	<i>nefelometrico</i>	g/L ASSENTE
27	Proteina di Bence-Jones		4
	<i>bence jones</i>	<i>immunometrico</i>	
28	scotch test	91054	1
	<i>scotch test</i>	<i>microscopia</i>	NEGATIVO
90241	fosfatasi alcalina ossea		6
	<i>fosfatasi alcalina ossea</i>	<i>Chemiluminescenza</i>	mcg/l Uomini: 6-30 Donne: Premenopausa: 3-19 Postmenopausa: 6-26
72	EPSTEIN-BARR EBNA IgM		6
	<i>EPSTEIN-BARR EBNA IgM</i>	<i>immunoenzimatico</i>	< 20 Negativo 20 - 40 Dubbio > 40 Positivo
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	90213	2
	<i>Colore</i>		
	<i>Consistenza</i>		
	<i>pH</i>		
	<i>Muco</i>		
	<i>Fibre vegetali</i>		
90683	IgE TOTALI (PRIST)	90683	2
	<i>IgE TOTALI</i>	<i>immunometrico</i>	IU/ml < 200
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	90213	2
	<i>Fibre carnee</i>		
90685	IgG-Immunoglobuline		1
	<i>IgG-Immunoglobuline</i>	<i>immunoturbidimetria</i>	mg /dL popolazione adulta: 700-1600 0-1 anni: 232-1411 1-3 anni : 453-916 4-6 anni : 504-1464 7-9 anni : 572-1474 10-11 anni: 698-1560 12-13 anni: 759-1549 14-15 anni: 716-1711 16-19 anni: 549-1584
90691	IMMUNOCOMPLESSI		10

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		mcgEq/ml	<4.4 Negativo 4.4 - < 10.8 Dubbio > o uguale a 10.8 Positivo
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	90213		2
	<i>Acidi grassi</i>			
90694	IgA-Immunoglobuline			3
	<i>IgA -Immunoglobuline</i>	<i>immunturbidimetria</i>	mg /dL	popolazione adulta 70-400 0-1 anni : 0 - 83 1-3 anni : 20-100 4-6 anni : 27-195 7-9 anni : 34-305 10-11 anni : 53-204 12-13 anni : 58-358 14-15 anni : 47-249 16-19 anni : 61-348
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	90213		2
	<i>Grassi neutri</i>			
30510	EMOCROMO CITRATO	90622		0
	<i>Globuli rossi (citrato)</i>		/mm cubo	4,5 - 6
90704	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocita)	90704		1
	<i>LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocita)</i>			
90711	METAEMOGLOBINA ((Sg)Er)			6
	<i>METAEMOGLOBINA ((Sg)Er)</i>			
60520	HCV RNA GENOTIPO			10
	<i>HCV RNA GENOTIPO</i>			
90713	PIASTRINE (Conteggio)	90713		1
	<i>PIASTRINE (Conteggio)</i>	<i>Salvatori/Microscopio</i>	mmc	150,000 - 450,000
19	CITOLOGIA ESPETTORATO IN FASE LIQUIDA			12
	<i>CITOLOGIA ESPETTORATO IN FASE LIQUIDA</i>	<i>COLORAZIONE PAPANICOLAU</i>		
90721	PROTEINA C COAGULATIVA			2
	<i>PROTEINA C COAGULATIVA</i>	<i>cromogenico</i>	%	> 70
1200	CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)			8
	<i>CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)</i>	<i>colorimetrico</i>	%	
90723	PROTEINA C REATTIVA			1
	<i>PCR</i>	<i>turbidimetrico</i>	mg/L	0 - 6 ----- i risultati del test devono essere interpretati unitamente alle informazioni derivanti dalle notizie cliniche del paziente. la PCR aumenta con l'età, nei fumatori e in donne in terapia sostitutiva ormonale in menopausa. Al fine di escludere l'infiammazione acuta considerata la variabilità delle concentrazioni di PCR è stato proposto di misurare due volte la PCR a distanza di 2 - 3 settimane adottando un cut off di 15 mg/L (fonte Sibioc, biochimica clinica ,2003, vol 27 n.3)
90725	PROTEINA S COAGULATIVA			4
	<i>PROTEINA S TOTALE (P)</i>	<i>immunturbidimetria</i>	%	>=60
900532	ALDOSTERONE urine 24h	90053		5
	<i>ALDOSTERONE urine 24h</i>	<i>RIA</i>	pg / mL	2.8 - 30.00
7491	Acido citrico Urine 24h			6
	<i>Acido citrico Urine 24h</i>	<i>ENZIMATICO UV</i>	mmol/24h	1,7 - 6,6
909332	Ricerca candida (colturale)	90933		2
	<i>Candida (ricerca colturale)</i>	<i>colturale</i>		negativo
13126	ENA ANTIGENE JO 1 Abs			3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
	ENA ANTIGENE JO 1 Abs	MULTIPLEX LUMINEX		A.I. (indice anticorpale) < 1,00 Negativo > o uguale 1,00 Positivo
281111	FULL PAP (PAP TEST + HPV SCREENING)			15
	PAP IN FASE LIQUIDA (THIN PREP) + HPV DN	citologia in fase liquida		
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	90213		2
	Saponi			
	Amido			
90742	REAZIONE DI WAALER ROSE	90742		2
	WAALER ROSE - REAZIONE	emoagglutinazione	U/ml	NEGATIVO
36	esame colturale espettorato	90933		4
	Esame colturale espettorato			
37	Chlamydia tampone oculare dx			2
	Chlamydia (tampone oculare DX)	Immunocromatografia		
38	Chlamydia nelle urine			2
	Chlamydia (nelle urine)	immunofl. diretta		assente
39	Chlamydia			2
	Chlamydia (nel primo mitto)	immunofl.diretta		assente
40	Micoplasma da tampone vaginale			2
	Micoplasma (da tampone vaginale)	Colturale		Negativo
41	Micoplasma da tampone uretrale			2
	Micoplasma (da tampone uretrale)	Metodo biochimico		NEGATIVO
42	Ureaplasma da tampone vaginale			2
	Ureaplasma (da tampone vaginale)	Colturale		Negativo
43	Ureaplasma da tampone uretrale			2
	Ureaplasma (da tampone uretrale)	Metodo biochimico		NEGATIVO
27	Proteina di Bence-Jones			4
	Catene kappa		g/L	ASSENTI
	Catene lambda		g/L	ASSENTI
90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)			0
	PTT -TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	Coagulazione	sec	22 - 40
44	Tampone faringeo per Strept. beta-emolit	91092		1
	Tamp.faringeo per Strept. beta-emolitico			
45	Tampone nasale dx	90935		3
	Tampone nasale dx			
46	Tampone linguale	90935		3
	Tampone linguale			
47	Tampone gengivale	90935		3
	Tampone gengivale			
48	Tampone congiuntivale destro	90933		3
	Tampone congiuntivale (occhio dx)			
90772	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIV			2
	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIV	coagulativo	RN	>= 0.70 valori di RN inferiori a 0.7 possono essere attribuiti alla presenza di mutazioni del fattore V
49	Tampone congiuntivale sinistro	90933		3
	Tampone congiuntivale (occhio sn)			
50	Tampone auricolare destro	90933		3
	Tampone auricolare (orecchio dx)	colturale		
51	Tampone auricolare sinistro	90933		3
	Tampone auricolare (orecchio sn)	colturale		
52	Tampone ulcera	90933		3
	Tampone ulcera	colturale		
53	Tampone uretrale	90934		3
	Tampone uretrale (germi comuni)	colturale		
54	Tampone rettale	90933		3
	Tampone rettale	colturale		
55	Tampone balano-prepuziale	90933		3
	Tampone balano-prepuziale	colturale		

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
56	Tampone ungueale Tampone ungueale	90933	3	
		colturale		
57	Tampone foruncolo Tampone foruncolo	90933	3	
		colturale		
59	Secreto uretrale (coltura) Secreto uretrale (coltura)	90934	3	
		colturale		
60	Tampone tracheale Tampone tracheale	90935	3	
		colturale		
73	EPSTEIN-BARR EBNA IgG EPSTEIN-BARR EBNA IgG		index	2 < 0.8 Negativo 0.2 - 1.2 Dubbio > 1.2 Positivo
		immunoenzimatico		
74	HDV Ag HDV Ag			4
		Elisa		
63	Cannabinoidi nelle urine Cannabinoidi nelle urine			1
		Immunocromatografia		
64	Cocaina nelle urine Cocaina nelle urine			1
		Immunocromatografia		
65	Oppiacei nelle urine Oppiacei nelle urine			1
		Immunocromatografia		
66	Anfetamine nelle urine Anfetamine nelle urine			1
		Immunocromatografia		
67	Chlamydia da tampone vaginale Chlamydia (da tampone vaginale)			2 Negativo
		Immunocromatografia		
68	Test di Coombs diretto Test di Coombs diretto	90582		2
		Agglutinazione		
90493	Test di Coombs indiretto Test di Coombs indiretto	90493		2 Negativo
		Agglutinazione		
69	Miceti (Ricerca microscopica) Miceti (Ricerca microscopica)	90985		2
33	Fenobarbital Fenobarbital		mcg/ml	7 10 - 30
		immunoenzimatico		
5	PROTEINE totali PROTEINE	90385	g/dL	0 6,6 - 8,3
		Colorimetrico al Biureto		
115100	acido metilippurico acido metilippurico		mg/24h	12 inferiore a 1300 mg/gr di creatinina
		hplc		
92	helicobacter pylori IgG helicobacter pylori IgG		U/ml	15 <0.9 Negativo 0.9-1.1 Dubbio >1.1 Positivo
		Immunoenzimatico		
93	helicobacter pylori IgA helicobacter pylori IgA			15 < 0.8 Negativo tra 0.8 e 1.2 Dubbio > 1.2 Positivo
		Immunoenzimatico		
81	Lipemia totale Lipemia totale		mg /dL	2 400 - 900
9011123	C PEPTIDE ore ... C PEPTIDE orario	90111	mg/ml	7
		immunometrico		
90823	TROPONINA I TROPONINA I AD ALTA SESIBILITA'		pg / mL	2 Inferiore a 0.04
		ECLIA		
90824	VALORE EMATOCRITO HT - VALORE EMATOCRITO			0 Uomini 45 - 50 Donne 41 - 45
		Anal. Coulter MAXM		
76	HDV IgM HDV IgM			6
		Elisa		
91172	HAV IgM HAV IgM	91172		2 NEGATIVO
		ECLIA		
77	GIARDIA Ag RICERCA DIRETTA FECI GIARDIA Ag RICERCA DIRETTA FECI	91051		2
78	Ricerca miceti (colturale)	90933		2

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Ricerca miceti (colturale)	colturale	
79	Ricerca Trichomonas		2
	Ricerca Trichomonas	Ricerca microscopica	
80	Ricerca Gardnerella		3
	Ricerca Gardnerella	Metodo biochimico	
24	anticorpi anti endomisio IgA		3
	anticorpi anti endomisio IgA	immunofluorescenza dirett	< 1/10 Negativo
1707	tampone faringo-tonsillare rapido	90935	1
	Streptococcus pyogenes (Gruppo A)		NEGATIVO
84	T3		6
	T3	Chemiluminescenza	ng/ml Eutiroidi 0.60 - 1.81 Ipotiroidi < 0.60 Ipertiroidi > 1.81
85	T4		6
	T4	chemiluminescenza	mcg/dL 4.5 - 10.9
86	SHBG		6
	SHBG		nmol/L Uomini: 13 - 71 Dnne non gravide: 18 - 114
902132	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (2)	90213	2
	FECI - secondo campione		
	Colore		
	Consistenza		
	pH		
	Muco		
	Fibre vegetali		
	Fibre carnee		
	Acidi grassi		
	Grassi neutri		
	Saponi		
	Amido		
	Parassiti		
	Uova		
1002	Fdp (prodotti degradazione fibrinogeno)		3
	Fdp		mcg/dl Fino a 5
902133	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (3)	90213	2
	FECI - terzo campione		
	Colore		
	Consistenza		
	pH		
	Muco		
	Fibre vegetali		
	Fibre carnee		
	Acidi grassi		
	Grassi neutri		
	Saponi		
	Amido		
	Parassiti		
	Uova		
910542	esame parassitologico feci (secondo)	91054	3
	esame parassitologico secondo	microscopia	NEGATIVO
910543	esame parassitologico feci (terzo)	91054	3
	esame parassitologico terzo	microscopia	NEGATIVO
94	TIBC - Capacità ferro legante		5
	Capacità ferro legante della transferrina		mcg/ml 200 - 400
903852	PROTEINE totali		0
	PROTEINE	Al Biuretto	g/dL 6,6 - 8,3
90472	gruppo sanguigno		2
	anti CDE		
180	Glicemia (a orario)	90271	0
	Glicemia (orario)	Enzimatico Colorimetrico	mg /dL 60 - 110
902613	INSULINA dopo 180 minuti	90291	1
	180 - INSULINA (S)	Immunometrico	µU/mL 2,6 - 24,9

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
87	Somatomedina C (IGF-1) <i>Somatomedina C (IGF-1)</i>		3	
		<i>immunometrico</i>	ng/ml	Maschi ----- anni valore ----- 0-3 11 - 144 4-8 15,6-307,8 9-10 26-405,3 11-18 67,71-498,4 19-25 112,8-411,6 26-40 82,5-256,9 41-50 73,9-228,5 51-60 59,9-211 61-81 16,1-230,8 Femmine anni valore ----- 0-3 7,9-166,1 4-8 17,2-343,9 9-10 55,3-477,5 11-18 101-576,3 19-25 111-385,3 26-40 81,2-297,2 41-50 65,6-249,2 51-60 48,8-235,8 61-81 18,9-237,5
9027112	GLICEMIA dopo 180 min <i>GLICEMIA dopo 180 minuti</i>	90271		1 60 - 110
		<i>Enzimatico Colirimetrico</i>	mg /dL	
95	Chlamydia Anticorpi IgG <i>Chlamydia Anticorpi IgG</i>			6 assente
		<i>Immunoenzimatico</i>	AU	
96	Chlamydia Anticorpi IgA <i>Chlamydia Anticorpi IgA</i>			6 assente
		<i>Immunoenzimatico</i>	AU	
97	Chlamydia Anticorpi IgM <i>Chlamydia Anticorpi IgM</i>			6 Assente per valori < 11
		<i>Immunoenzimatico</i>	AU	
98	Gh (Ormone Somatotropo) <i>Gh (Ormone Somatotropo)</i>	90351		6 Maschio fino a 3 Femmina fino a 8
		<i>immunometrico</i>	ng/ml	
108	Intolleranze Alimentari (45 alimenti) <i>Intolleranze Alimentari (45 alimenti)</i>			7
109	Intolleranze Alimentari (90 alimenti) <i>Intolleranze Alimentari (90 alimenti)</i>			7
126	immuno elettroforesi <i>immuno elettroforesi</i>			5 Assenza di componenti monoclonali
		<i>elettroforesi</i>		
9038212	PROLATTINA (PRL) (4) <i>PRL -PROLATTINA (4)</i>	90382		1 Ciclo Mestruale 1.3 - 25.0 Menopausa 0.7 - 19.0
		<i>ELFA</i>	ng/ml	
9038213	PROLATTINA (PRL) a 30 minuti <i>PROLATTINA (PRL) a 30 minuti</i>	90382		1 Uomini: 3.3-20.8 Donne in età fertile: 2.1-47.6 Donne post menopausa: 0.0-41.4 Aumenta fisiologicamente in gravidanza Nuova metodica in uso dal 16/02/2019
		<i>ELFA</i>	ng/ml	
902712	GLICEMIA dopo pranzo <i>GLICEMIA dopo pranzo</i>	90271		1 60 - 110
		<i>Enzimatico Colirimetrico</i>	mg /dL	
904753	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgA <i>ANTICORPI ANTI CADIOLIPINA IgA</i>			2 < 20 negativo 20 - 39 positivo basso 40-79 positivo medio 80-160 positivo alto
		<i>multiplex luminex</i>	APL-U/mL	
110	Herpes 1 IgG <i>Hesper 1 IgG</i>			4 < 0.9 negativo 0.9 - 1.1 dubbio > 1.1 positivo
		<i>immunoenzimatico</i>	index	
111	Herpes 1 IgM			4

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Herpes 1 IgM	immunoenzimatico	< 8.5 negativo 8.5 - 11.5 dubbio > 11.5 positivo
90164	CREATININA CLEARANCE		1
	diuresi		mL adulti 1000 - 2000
112	Herpes 2 IgG		4
	Herpes 2 IgG	immunoenzimatico	index < 0.9 negativo 0.9 - 1.1 dubbio > 1.1 positivo
113	Herpes 2 IgM		4
	Herpes 2 IgM	immunoenzimatico	<8.5 Negativo 8.5-11.5 Dubbio >11.5 Positivo
90942	URINOCOLTURA (ESAME COLTURALE URINA)	90942	1
	*** ESAME COLTURALE URINE ***	Terreni specifici	
119	Tampone penineo	90934	3
	Tampone penineo		
17	Calcio ionizzato		1
	proteine totali		
6323	HE4		3
	HE4	chemiluminescenza	pmol/l Premenopausa < 70 Postmenopausa < 140
190235	tampone attrezzatura C5		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
161009	GLICEMIA dopo 30 min da carico	90271	1
	GLICEMIA dopo 30 min	Enzimatico Colirimetrico	mg /dL 60 - 110
191009	GLICEMIA dopo 90 min da carico	90271	1
	GLICEMIA dopo 90 min	Enzimatico Colirimetrico	mg /dL 60 - 110
191007	Fibrosi Cistica (152 mut.)		10
	Fibrosi Cistica (152 mut.)		
142	Fosfolipidi		3
	Fosfolipidi	chimico-enzimatico	mg /dL 150 - 250
71109	CDT (transferrina acido sialico carente)		7
	CDT (transferrina acido sialico carente)	Elettroforesi capillare	% 0 - 1,6
231109	anticorpi anti citoplasma dei neutrofili		15
	anticorpi anti citoplasma dei neutrofili	multiplex luminex	
241109	Fattore V		7
	Fattore V	cromogenico	% 62 - 139
231109	anticorpi anti citoplasma dei neutrofili		15
	c-anca		Titolo infe Titolo < 1:20
	p-anca		Titolo < 1:20
190235	tampone attrezzatura C5		4
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
221212	tampone alimento B5		4
	Escherichia coli		
211209	CORTICOTROPINA (ACTH) ore..	90152	6
	CORTICOTROPINA (ACTH) ore...		pg / mL Inferiore a 46
41209	anti beta-2-glicoproteina IgG		7
	anti beta-2-glicoproteina IgG	multiplex luminex	U/ml < 20= Negativo 20-39= Positivo Basso 40-79= Positivo Medio 80-160= Positivo Alto
51209	MUTAZIONE PROTROMBINA (FATTORE II)		8
	MUTAZIONE PROTROMBINA (FATTORE II)	pcr real time	

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
31209	fattore VIII fattore VIII	PHO	7 50 - 150
90016	Acidi biliari ore Acidi biliari ore		4 mmol/l 0 - 6,0
10210	Cariotipo da sangue periferico Cariotipo da sangue periferico	biologia molecolare	15
240210	MTHFR-mutazione C677T MTHFR-mutazione C677T		15
250210	MTHFR - mutazione 1298 A/C MTHFR - mutazione 1298 A/C		15
50210	FATTORE INTRINSECO Abs FATTORE INTRINSECO Abs	ELISA	7
151	Anticorpi anti-spermatozoi Anticorpi anti-spermatozoi	Immunoenzimatica	5 U/ml < 60
155	Tampone nasale sn Tampone nasale sn	90935	3
146	Citomegalovirus IgG Avidity Citomegalovirus IgG Avidity	immunoenzimatico	8 Inferiore a 0.40 DEBOLE AVIDITA' Da 0.40 a 0.65 INTERMEDIA AVIDITA' Maggiore di 0.65 FORTE AVIDITA'
190215	haccp tampone A5 tampone oro-faringeo A5		4 NEGATIVO
162	Micoplasma nel liquido seminale Micoplasma nel liquido seminale		3 Negativo
163	Ureaplasma da liquido seminale Ureaplasma da liquido seminale		3 Negativo
190236	tampone attrezzatura C6 Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	4 < 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
190235	tampone attrezzatura C5 Tampone attrezzatura C5		4
2603	Prealbumina Prealbumina		2 mg /dL 10 - 40
30510	EMOCROMO CITRATO Emoglobina (citrato)	90622	0 gr/dl Uomini 13,0 - 17 Donne 12 - 16
190236	tampone attrezzatura C6 Salmonella		4
190210	haccp tampone A1 tampone oro-faringeo A1		4 NEGATIVO
190212	haccp tampone A2 tampone oro-faringeo A2		4 NEGATIVO
190213	haccp tampone A3 tampone oro-faringeo A3		4 NEGATIVO
190214	haccp tampone A4 tampone oro-faringeo A4		4 NEGATIVO
9085112	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA TAMPONE ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA TAMPONE	90851 Antibiotici in vitro	2
904022	RENINA (clino) RENINA (clino)	90402	5 µU/mL 2.8 - 39.9
908511	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA *** BATTERI ANTIBIOGRAMMA ***	90851 Antibiotici in vitro	2
114	ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE		7

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE	RIA	ng/ml Uomini: 3.4-22.0 Donne premenopausa: 0.5-5.4 postmenopausa: 0.1-6.0 irsutismo: 1.3-9.4
902452	FOSFORO URINARIO	90243	1
	FOSFORO URINARIO	blu di molibdeno	gr/24h 0,300 - 1,00
160	ACE - Angiotensin conversing enzyme		6
	ACE - Angiotensin conversing enzyme	immunometrico	nMoli/min/ml 44 - 125
904752	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM		2
	ANTICORPI ANTI CADIOLIPINA IgM	multiplex luminex	MPL-U/ml < 20 negativo 20 - 39 positivo basso 40-79 positivo medio 80-160 positivo alto
90675	IgA salivari		3
	IgA salivari	Immunodiffusione radiale	mg /dL 3,0 - 9,5
116	EPSTEIN-BARR VCA IgG		1
	EPSTEIN-BARR VCA IgG	Immunoenzimatico	index < 0.8 NEGATIVO TRA 0.8 E 1.2 DUBBIO > 1.2 POSITIVO
117	EPSTEIN-BARR VCA IgM		1
	EPSTEIN-BARR VCA IgM	immunoenzimatico	index < 0.8 = NEGATIVO 0.8 - 1.2 = DUBBIO > 1.2 = POSITIVO
9029123	INSULINA dopo 60 minuti	90291	1
	insulina dopo 60 min.	Immunometrico	µU/mL 40 - 200
90065	Alfa Amilasi (Isoenzimi)		10
	Amilasi Salivare		U/I Inferiore a 47.0
901532	CORTISOLO urinario	90153	2
	CORTISOLO urinario	immunometrico	mcg/24h 20.9 - 292.3
90065	Alfa Amilasi (Isoenzimi)		10
	Amilasi Totale		U/I Amilasi totale 30 - 118 Amilasi salivare Inferiore a 47 Amilasi pancreatica Inferiore a 53
118	Anticorpi Anti-LKM		6
	LKM - Anticorpi anti microsoma	IMMUNOFLUORESCENZA	<1/40 Negativo
99	Chlamydia tampone oculare sx		2
	Chlamydia (tampone oculare SX)	Immunocromatografia	
854	Fattore V di Layden		8
	Fattore V di Layden	PCR REAL TIME	
90221	Fenitoina		4
	Fenitoina	immunoenzimatico	mcg/ml 10 - 20
673	Lac		2
	Lac		sec Positivo Negativo Dubbio Nota: in caso di esito positivo o dubbio si consiglia la ripetizione del prelievo per escludere possibili interferenze
3785	Anticorpi antifosfolipidi		10
	anticorpi anti cardiolipina IgG	MULTIPLEX LUMINEX	GPL-U/ml < 20 NEGATIVO 20 - 39 POSITIVO BASSO 40 - 79 POSITIVO MEDIO 80 - 160 POSITIVO ALTO
789	Scq (squamous cell. carc.)	90571	4
	Scq	immunometrico	mcg/L Inferiore a 1.9
91142	ex cyt g & m		6
	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IgG		UR/ml <10 negativo 10-30 debolmente positivo >30 positivo

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
91171	HAV IgG HAV IgG	91171	2 NEGATIVO
91175	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBcAb ANTICORPI HBcAb totali (IgG)	91175	3 Negativo
91181	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBcAb M ANTICORPI HBcAb IgM	91181	2 Negativo
91182	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBeAb ANTICORPI HBeAb	91182	2 Negativo
91183	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTICORPI HBsAb HBsAb	91183	2 IU/L <10 IU/L Negativo per anti-HBs =10 IU/L Positivo per anti-HBs Nuova metodica in uso dal 27-6-2018
91184	VIRUS EPATITE B (HBV) ANTIGENE HBeAg ANTIGENE HBeAg	91184	2 Negativo
91185	VIRUS EPATITE B ANTIGENE HBsAg sAg-VIRUS EPATITE B (HBV) ANTIGENE HBsAg	91185	2 Cut-off inferiore a 1.00 Negativo
91195	VIRUS EPATITE C (HCV) ANTICORPI HCV - VIRUS EPATITE C (HCV) ANTICORPI	91195	2 index < 0,9 --> Non reattivo tra 0,9 e 1 --> dubbio > 1, 00 --> Reattivo In caso di campione reattivo di consiglia test HCV RNA Nuova metodica in uso dal 25/7/2018
129	Anti Surrene Anti Surrene		5 Immunofluorescenza Inferiore a 1:10
91211	VIRUS EPSTEIN BARR EARLY IGg (EBV) VIRUS EPSTEIN BARR EARLY IGg (EBV)		1 index Inferiore a 0.8 negativo Tra 0.8 - 1.2 dubbio Maggiore di 1.2 positivo
91215	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione medi VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione medi		3
221212	tampone alimento B5 Listeria spp.		4
91221	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) IgM VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) IgM		3 chemiluminescenza < 0.9 NEGATIVO 0.9 - 1,1 DUBBIO < 1.1 POSITIVO
91233	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV 1/2) HIV 1/2		2 ELFA < 0.90 Negativo tra 0.90 e 1.00 Dubbio > 1.00 Positivo
900632	ALFA 2 MACROGLOBULINA ALFA 2 MACROGLOBULINA		6 immunodiffusione radiale mg/100 ml Uomini 150 - 350 175 - 420 Donne
906942	IgM-Immunoglobuline IgM -Immunoglobuline		3 Immunodiffusione radiale mg/dl 40 - 230
90105	Bilirubina totale e frazionata Bilirubina Diretta	90105	0 mg /dL <0.2
904411	AZOTURIA AZOTURIA	90441	1 gr/24h 20 - 35
90105	Bilirubina totale e frazionata Bilirubina Indiretta	90105	0 < 0,90
904351	URICURIA URI	90435	2 Uricasi POD Trinder mg 24 h 250 - 750
903851	PROTEINURIA 24 h Proteine urinarie (24 h)	90385	2 turbidimetrico mg 24 h 28-141
900551	ALFA 1 FETOPROTEINA (S/La/Alb)	90055	2

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	ALFA 1 FETOPROTEINA (S/La/Alb)	immunoenzimatico	ng/ml Popolazione generale e donne non in gravidanza <5.63 Nuova metodica in uso dal 28/02/2019 ATTENZIONE nuova unità di misura
896	HPV-dna (qualitativo)		15
	HPV-dna (Qualitativo)		
902711	GLICEMIA dopo colazione	90271	1
	GLICEMIA dopo 2 ore da colazione	Enzimatico Colorimetrico	mg /dL 60 - 110
719	Indice di dibucaina		4
	Indice di dibucaina		> 75 30 - 75 < 30 Normale Eterozigote Omozigote
90264	GLUCOSIO (curva da carico 3 determinazio	90264	0
	Glicemia basale		mg /dL 60 - 110
3	coprocoltura (Salmonelle, Shigelle e Cam	90943	1
	coprocoltura (salmonelle, shigelle)		Negativo
2	Ricerca Neisseria gonorrhoeae		2
	Ricerca Neisseria gonorrhoeae		
221212	tampone alimento B5		4
	Staphylococcus a. Lieviti e muffe		
90164	CREATININA CLEARANCE		1
	Creatinina Creatinuria		
90825	VES	90825	0
	Prima ora		mmc fino a 15
121	Insulina (2 ore dopo pranzo)	90291	1
	Insulina (2 ore dopo pranzo)	immunometrico	2.6-22.4
124	HLA B27 DNA		10
	HLA B27	Citofluorimetrico	Negativo
127	Etosuccimide o Zarotin		4
	Etosuccimide o Zarotin		mcg/ml 40 - 100
906945	IgD		5
	IgD -IMMUNOGLOBULINE	Immunodiffusione radiale	UI/ml 40 - 100
122	Sierodiagnosi	91081	3
	s. tifo	immunometrico	
	s. paratifo a		
	s. paratifo b		
	brucella melitense		Negativo
123	Paratormone C-terminale		6
	Paratormone C-terminale	immunometrico	pmol/l 22 - 66
128	Cromogranina A		7
	Cromogranina A	RIA	mcg/L 19.4-89.1
9027110	glicosuria (campione del mattino)	90271	0
	GLICEMIA URINARIA (campione mattino)	Enzimatico Colorimetrico	gr/L ASSENTE
130	Isoenzimi fosfatasi alcalina		6
	Isoenzimi fosfatasi alcalina	Immunodiffusione	Assenza bande patologiche
6578103	varicella IGG		2
	Varicella IgG	elisa	mUI/mL <50 NEGATIVO 50-100 DUBBIO >100 POSITIVO
6578101	varicella IGM		2
	Varicella IgM	ELISA	<9 Negativo 9-11 Dubbio > 11 Positivo
190111	HBV DNA quantitativo		10
	HBV DNA quantitativo		
133	Anti Mycoplasma IgG		7

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Anti Mycogramma IgG <i>elisa</i>		< 8.5 Negativo 8.5-11.5 Dubbio >11.5 Positivo
134	Anti Mycoplasma IgM <i>Anti Mycoplasma IgM</i> <i>elisa</i>		7 < 8.5 Negativo 8.5-11.5 Dubbio >11.5 Positivo
90744	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI <i>Resistenza Massima (Concentr. NaCl)</i> <i>Viola</i>	90744	4 % Test iper resistenza: lisi > 70
135	Anti Coxackie A <i>Anti Coxackie A</i> <i>fissazione del complement</i>		10 Assenti Assenti < 1:8
136	Anti Coxackie B <i>Anti Coxackie B</i> <i>fissazione del complement</i>		10 Assenti < 1:8
90744	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI <i>Resistenza Minima (Concentr. NaCl)</i>	90744	4 % Test ipo resistenza: lisi < 30
1230609	eroina nelle urine <i>eroina nelle urine</i> <i>Immunocromatografia</i>		1
170609	TAO (terapia anticoagulante orale) <i>TAO (Terapia Anticoagulante Orale)</i>		0
180609	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG <i>ANTICORPI ANTI CADIOLIPINA IgG</i> <i>multiplex luminex</i>		2 GPL-U/ml < 20 negativo 20 - 39 positivo basso 40-79 positivo medio 80-160 positivo alto
230609	Ormone lattogeno Placentare (HPL) <i>Ormone lattogeno Placentare (HPL)</i> <i>immunometrico (hpl)</i>		7 mcg/ml V Valori normali 9a-43a Settimana di gravidanza 9(0.15-0.60) 10(0.16-0.65) 11(0.11-0.50) 12(0.07-0.65) 13(0.25-0.72) 14(0.4-1.0) 15(0.60-1.4) 16(1.2-1.8) 17(0.5-2.0) 18(1.1-2.7) 19(1.4-3.4) 20(1.5-4.4) 21(1.7-3.0) 22(1.2-3.7) 23(1.8-4.2) 24(1.6-5.0) 25(1.7-7.2) 26(1.7-6.9) 27(1.8-6.3) 28(2.6-9.1) 29(2.5-7.9) 30(2.2-7.6) 31(3.1-9.5) 32(2.8-11.1) 33(2.8-10.7) 34(3.4-11.1) 35(3.9-11.2) 36(3.8-13.2) 37(3.4-13.5) 38(4.2-12.4) 39(3.8-12) 40(4.3-11.5) 41(4.4-13.2) 42(6.1-12.8) 43(6.0-10.5)
90754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT) <i>Secondi</i> <i>Attività Protrombinica</i>	90754	0 10,5 - 14,2 %

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	INR		<p>Valori normali INR da 0,9 a 1,2</p> <p>----- Range terapeutici -----</p> <p>da 2,0 a 2,5 in caso di profilassi della trombosi delle vene profonde compresi gli interventi chirurgici in pazienti ad alto rischio</p> <p>da 2,0 a 3,0 in caso di trattamento della trombosi delle vene profonde, embolia polmonare, embolia sistemica, prevenzione della tromboembolia venosa nell'infarto del miocardio, stenosi mitralica con embolia, attacchi ischemici transitori, fibrillazione atriale</p> <p>da 3,0 a 4,5 in caso di trombosi delle vene profonde ricorrente e embolia polmonare, malattia arteriosa compreso infarto del miocardio, valvole cardiache protesiche meccaniche</p>
90264	GLUCOSIO (curva da carico 3 determinazio <i>Glicemia dopo 60 minuti</i>	90264	0
90265	GLUCOSIO (curva da carico 5 determinazio <i>Glicemia dopo 30 minuti</i> <i>Glicemia dopo 60 minuti</i> <i>Glicemia dopo 90 minuti</i> <i>Glicemia dopo 120 minuti</i>	90265	1
250609	Pannello trombofilia 4 mutazioni <i>Pannello trombofilia 4 mutazioni</i>		10
904041	SODIO (Urine) <i>SODIO (U)</i>	90404	1
	<i>Ioni selettivi</i>	<i>mEq/24 h</i>	40 - 220
100709	HCV RNA Quantitativo <i>HCV RNA Quantitativo</i>	<i>PCR REAL TIME</i>	10 limite di quantificazione: 15
130709	FATTORE II <i>FATTORE II</i>	<i>PCR REAL TIME</i>	6 %
110709	HCV RNA Qualitativo <i>HCV RNA Qualitativo</i>		7
90942	URINOCOLTURA (ESAME COLTURALE URINA) <i>Ricerca microrganismi e lieviti patogeni</i>	90942	1
137	Anticorpi anti Morbillo IgG <i>Anti Morbillo IgG</i>	<i>immunoenzimatico</i>	4 UA/ml <13.5 Negativo 13.5 - 16.5 Dubbio > 16.5 Positivo
138	Anticorpi anti Morbillo IgM <i>Anticorpi anti Morbillo IgM</i>	<i>immunoenzimatico</i>	4 < 0.9 Negativo 0.9-1.1 Dubbio >1.1 Positivo
139	Anticorpi anti Parotite IgG <i>Anticorpi anti Parotite IgG</i>	<i>elisa</i>	4 aU/ml < 9 Negativo 9-11 Dubbio > 11 Positivo
90942	URINOCOLTURA (ESAME COLTURALE URINA) <i>Carica microbica</i>	90942	1
		<i>germi/ml</i>	< 10.000/ml = Contaminazione Occasionale <100.000/ML = Probabile Infezione >100.000/ML = Infezione in atto
140	Anticorpi anti Parotite IgM		4

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Anticorpi anti Parotite IgM	elisa	aU/ml < 0.1 Negativo 0.1-0.2 Dubbio > 0.2 Positivo
20909	FATA-ABS IgG		4
	FATA-ABS IgG		
30909	FATA-ABS IgM		4
	FATA-ABS IgM		
141	Anti-GAD		8
	Anti-GAD	IMMUNOENZIMATICO	UA/ml < 1
13	elettroforesi emoglobina		4
	Hb A1		% > 96 %
	Hb A2		% 1,7% -3,2 %
	Hb F		% < o uguale 1%
161	p-BNP		2
	p-BNP	ECLIA	pg/ml Sotto i 75 anni < 125 Sopra i 75 anni < 450
153	Ulcera da decubito (coccige)	90933	3
	Ulcera da decubito (coccige)		
154	Ulcera da decubito (tallone DX)	90933	3
	Ulcera da decubito (tallone DX)		
141009	GLICEMIA dopo 1h da carico	90271	1
	GLICEMIA dopo 1 ore	Enzimatico Colirimetrico	mg /dL 60 - 110
30510	EMOCROMO CITRATO	90622	0
	Ematocrito (citrato)		% Uomini 40 - 54 Donne 37 - 47
	Mcv (citrato)		micron/cub o 82 - 100
	Mch (citrato)		PG 27 - 36
	Globuli Bianchi (citrato)		10 ³ /uL 3,5 - 9
	*** Formula Leucocitaria ***		
	Eosinofili (citrato)		% 0 - 7
	Basofili (citrato)		% 0 - 2
	Neutrofili (citrato)		% 42 - 85
	Linfociti (citrato)		% 11 - 49
	Monociti (citrato)		% 0 - 12
190222	tampone alimento B2		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
190221	tampone alimento B1		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Citrobacter		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
190223	tampone alimento B3		4

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
190224	tampone alimento B4		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
30510	EMOCROMO CITRATO	90622	0
	Piastrine (citrato)		10 ³ /uL 150 - 450
190231	tampone attrezzatura C1		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
190232	tampone attrezzatura C2		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
190233	tampone attrezzatura C3		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
190234	tampone attrezzatura C4		4

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
	Tampone attrezzatura C4		
30510	EMOCROMO CITRATO	90622	0
	= Osservazioni (citrato)		
	*** EMOCROMO CITRATO ***	impedenziometrico	
	Mchc (citrato)		g/dL 32 - 37
150510	Calprotectina fecale		2
	Calprotectina fecale	ELISA	< 50 NEGATIVO 50.00 a 200.00 BASSO POSITIVO si consiglia nuovo controllo > 200.00 POSITIVO
147	Amilasi pancreatica		5
	Amilasi pancreatica	Immunochimico	U/l <53
170610	haccp tampone A6		4
	tampone oro-faringeo A6		NEGATIVO
190610	Toxo IgG AVIDITY		8
	Toxo IgG AVIDITY	elfa	% <0,2 debole avidità 0,2 - 0,3 intermedia avidità > o uguale 0,3 forte avidità In caso di avidità debole o intermedia si consiglia approfondimento diagnostico con test di conferma
180610	haccp tampone A7		4
	tampone oro-faringeo A7		NEGATIVO
50710	MAGNESIO URINARIO		1
	Magnesio urinario	enzimatico colorimetrico	mg 24 h 75 - 125
230710	METANEFRINE URINARIE	90163	6
	METANEFRINE URINARIE	HPLC	mcg/24h fino a 320
310810	ALBUMINA urinaria		1
	ALBUMINA URINARIA	colorimetrico BCG	g/dL 3,70 - 5,50
281010	Anti transglutaminasi IgG		3
	transglutaminasi IgG	IMMUNOENZIMATICO	U/ml < 12 Negativo 12 - 18 Dubbio > 18 Positivo
41110	sTfR - rec. solub. transferrina		4
	sTfR - rec. solub. transferrina	Nefelometrico	mg/L 0,83 - 1,76
161210	acido metilippurico (fine turno)		12
	acido metilippurico (fine turno)	hplc	mg/gr cre inferiore a 1300 mg/gr di creatinina
90971	LISTERIA MONOCYTOGENES IgG Totali		9
	LISTERIA MONOCYTOGENES IgG Totali	fissazione complemento	< 1/16 Negativo 1/16 - 1/32 Positivo debole da ricontrrollare a distanza di tempo > o uguale 1/32 Positivo
171210	Acido mandelico (fine turno)		10
	acido mandelico (fine turno)	hplc	IBE= 800 mg/g di creatinina fine turno lavorativo
181210	Acido fenilgliosilico (fine turno)		7
	Acido fenilgliosilico (fine turno)	hplc	mg/gr cre IBE = 240 fine turno lavorativo

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
458	PROTROMBINA FRAMMENTO 1-2		10
	PROTROMBINA FRAMMENTO 1-2	EIA	pmol/l 69.0-229.0
1708	tampone cutaneo rapido	90935	1
	<i>Streptococcus pyogenes (Gruppo A)</i>		NEGATIVO
90505	anti insulae pancreatiche		11
	Anti insulae pancreatiche	immunofluorescenza dirett	titolo inferiore a 1:5
170111	BITEST		6
	BITEST	IF-TRACE	
310111	ANTI IA2		15
	ANTI IA2	RIA	ASSENTI
91071	WEIL FELIX		5
	WEIL FELIX		Negativa per titoli inferiori a 1/100
231	TEST DI NORDIN		7
	CREATINURIA		
	CALCIURIA		
	IDROSSIPROLINA		
	RAPPORTO CALCIURIA/CREATINURIA		
	RAPPORTO IDROSSIPROLINURIA/CREATINURIA		
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI		10
	ck-mm		% 97 - 100 97 - 100%
904432	URINE ES. CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	90443	0
	Colore		giallo
	Aspetto		limpido
	pH		4,5 - 8,2
	Peso Specifico		1.010 - 1.030
	Glucosio	mg /dL	< 30 mg/dL
	Proteine	mg /dL	0,00 - 20,00 < 20 mg/dL
	Emoglobina	mg /dL	ASSENTE
	Corpi chetonici	mg /dL	ASSENTI
	Bilirubina	mg /dL	ASSENTE
	Urobilinogeno	mg /dL	0,1 - 2,1
	Leucociti	gr/dl	Assenti
	Nitriti	mg /dL	Assenti
	Acido ascorbico	mg /dL	<50
	ESAME MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO		
1303201	VLDL		2
	VLDL		fino a 30
2000	VLDL		2
	VLDL	Calcolo	fino a 30
1303123	Bicarbonati		4
	Bicarbonati	enzimatico	mmol/l 21 - 28
394	Micoplasma IgG		6
	Micoplasma IgG		
2706	IMMUNOGLOBULINE IgG 4		6

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
	IMMUNOGLOBULINE IgG 4		mg/dL	da 1 a 4 mesi < 3 - 36 da 6 a 12 mesi < 3 - 43 da 1,5 a 2 anni < 3 - 79 da 3 a 4 anni <3 - 127 da 6 a 9 anni <3 - 189 da 12 a 18 anni 4 -230 oltre i 18 anni 8 - 140
232	STREPTOCOCCO AGALACTIAE VAGINALE			2
	STREPTOCOCCO AGALACTIAE VAGINALE	immunocromatografico		NEGATIVO
909421	URINOCOLTURA PRIMO MITTO	90942		3
	*** ESAME COLTURALE PRIMO MITTO ***	Terreni specifici		
	Ricerca microrganismi e lieviti patogeni			
	Carica microbica		germi/ml	< 10.000/ml = Contaminazione Occasionale <100.000/ML = Probabile Infezione >100.000/ML = Infezione in atto
90293	Insulina ore...	90291		1
	Insulina ore...			
90102	Beta 2 Microglobulina (urine)			5
	Beta 2 Microglobulina urinaria	immunometrica	mg/L	< 0.3 Nuova metodica in uso dal 23/02/2019
200	PROTEINE totali	90385		2
	PROTEINE	Colorimetrico al Biureto	g/dL	6,6 - 8,3
126	immunolettroforesi			5
	osservazioni			Assenza di componenti monoclonali
148	breath test Helicobacter pylori (urea)			5
	breath test Helicobacter pylori (UREA)	SPETTROMETRIA DI MASSA		NEGATIVO
9001	Acacia (Acacia longifolia)	90685		3
	Acacia (Acacia longifolia)			
90851	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA URINE	90851		2
	ANTIBIOGRAMMA DA URINOCOLTURA	Antibiotici in vitro		
9002	Acarus siro	90685		3
	Acarus siro			
9003	Acciuga	90685		3
	Acciuga			
9004	Acero (acer negundo)	90685		3
	Acero (acer negundo)			
9005	Acetosa minore (rumex Acetoscella)	90685		3
	Acetosa minore (rumex Acetoscella)			
9006	aglio	90685		3
	aglio			
9007	albicocca	90685		3
	albicocca			
9008	albume	90685		3
	albume			
9009	Alfa lattoalbumina	90685		3
	Alfa lattoalbumina			
9010	Alternaria alternata	90685		3
	Alternaria alternata			
9011	Ambrosia gigante (ambrosia trifida)	90685		3
	Ambrosia gigante (ambrosia trifida)			
9012	Ambrosia occidentale (ambrosia psilost)	90685		3
	Ambrosia occidentale (ambrosia psilost)			
9013	amoxicillina	90685		3
	amoxicillina			
9014	Ampicillina	90685		3
	Ampicillina			
9015	Ananas	90685		3
	Ananas			
9016	anguria	90685		3
	anguria			

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
9017	Anisakis simplex <i>Anisakis simplex</i>	90685	3
9018	ape (apis mellifera) <i>ape (apis mellifera)</i>	90685	3
9019	Arachide <i>Arachide</i>	90685	3
9020	Aragosta (astice) <i>Aragosta (astice)</i>	90685	3
9021	Arancia <i>Arancia</i>	90685	3
9022	Aringa <i>Aringa</i>	90685	3
9023	Artemisia absinthium (assenzio) <i>Artemisia absinthium (assenzio)</i>	90685	3
9024	artemisifolia (ambrosia eliator) <i>artemisifolia (ambrosia eliator)</i>	90685	3
9025	acaris <i>acaris</i>	90685	3
		KU/l	Classe 0 Inferiore a 0.34 kU/L Classe I 0.35-0.69 kU/L Classe II 0.70-3.49 kU/L Classe III 3.50-17.49 kU/L Classe IV 17.5-52.49 kU/L Classe V 52.5-99.99 kU/L Classe VI Superiore a 100.00 kU/L
9026	asparago <i>asparago</i>	90685	3
9027	aspergillus fumigatus <i>aspergillus fumigatus</i>	90685	3
9028	assenzio selvatico (artemisia vulgaris) <i>assenzio selvatico (artemisia vulgaris)</i>	90685	3
9029	aureobasidium pullalans <i>aureobasidium pullalans</i>	90685	3
9030	avena <i>avena</i>	90685	3
9031	avena (avena sativa) <i>avena (avena sativa)</i>	90685	3
9032	bambagiona (holcus lanatus) <i>bambagiona (holcus lanatus)</i>	90685	3
9033	banana <i>banana</i>	90685	3
9034	basilico <i>basilico</i>	90685	3
9035	beta lattoglobulina <i>beta lattoglobulina</i>	90685	3
9036	betulla (betulla verrucosa) <i>betulla (betulla verrucosa)</i>	90685	3
9037	bietolone (atriplex lentiformis) <i>bietolone (atriplex lentiformis)</i>	90685	3
9038	botrytis cinerea <i>botrytis cinerea</i>	90685	3
9039	broccolo <i>broccolo</i>	90685	3
9040	cacao <i>cacao</i>	90685	3
9041	caffè <i>caffè</i>	90685	3
9042	calabrone bianco <i>calabrone bianco</i>	90685	3
9043	calabrone europeo (vespa crabo)	90685	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	<i>calabrone europeo (vespa crabo)</i>		
9044	calabrone giallo <i>calabrone giallo</i>	90685	3
9045	calamaro <i>calamaro</i>	90685	3
9046	candida albicans <i>candida albicans</i>	90685	3
9047	cannarecchia (sorghum halepense) <i>cannarecchia (sorghum halepense)</i>	90685	3
9048	capesanta <i>capesanta</i>	90685	3
9049	carne di bue <i>carne di bue</i>	90685	3
9050	carne di coniglio <i>carne di coniglio</i>	90685	3
9051	carne di maiale <i>carne di maiale</i>	90685	3
9052	carne di montone <i>carne di montone</i>	90685	3
9053	carne di pollo <i>carne di pollo</i>	90685	3
9054	carne di tacchino <i>carne di tacchino</i>	90685	3
9055	carota <i>carota</i>	90685	3
9056	caseina <i>caseina</i>	90685	3
9057	castagna <i>castagna</i>	90685	3
9058	cavolfiore <i>cavolfiore</i>	90685	3
9059	cavolino di bruxelles <i>cavolino di bruxelles</i>	90685	3
9060	cavolo <i>cavolo</i>	90685	3
9061	cetriolo <i>cetriolo</i>	90685	3
9062	ciliegia <i>ciliegia</i>	90685	3
9063	cioccolato <i>cioccolato</i>	90685	3
9064	cipolla <i>cipolla</i>	90685	3
9065	cipresso mediterr. (sempervirens) <i>cipresso mediterr. (sempervirens)</i>	90685	3
9066	cladosporium herbarum <i>cladosporium herbarum</i>	90685	3
9067	coda di topo (phleum pratense) <i>coda di topo (phleum pratense)</i>	90685	3
9068	codina dei prati (alopecurus pratensis) <i>codina dei prati (alopecurus pratensis)</i>	90685	3
9069	dente di leone (taraxacum vulgare) <i>dente di leone (taraxacum vulgare)</i>	90685	3
9070	dermatophagoides farinee <i>dermatophagoides farinee</i>	90685	3
9071	dermatophagoides microceras <i>dermatophagoides microceras</i>	90685	3
9072	dermatophagoides pteronyssinus <i>dermatophagoides pteronyssinus</i>	90685	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
9073	echinococcus IgG <i>echinococcus IgG</i>	90685	UA	< 8,5 Negativo 8,5-11,5 dubbio >11,5 Positivo
9074	epitelio di cane <i>epitelio di cane</i>	90685		3
9075	epitelio di capra <i>epitelio di capra</i>	90685		3
9076	epitelio di cavia <i>epitelio di cavia</i>	90685		3
9077	epitelio di coniglio <i>epitelio di coniglio</i>	90685		3
9078	epitelio di gatto <i>epitelio di gatto</i>	90685		3
9079	epitelio di hamster (criceto) <i>epitelio di hamster (criceto)</i>	90685		3
9080	epitelio di maiale <i>epitelio di maiale</i>	90685		3
9081	epitelio di ratto <i>epitelio di ratto</i>	90685		3
9082	epitelio di topo <i>epitelio di topo</i>	90685		3
9083	epitelio/ lana di pecora <i>epitelio/ lana di pecora</i>	90685		3
9084	erba cali (salsola kali) <i>erba cali (salsola kali)</i>	90685		3
9085	erba canina (cynodon dactylon) <i>erba canina (cynodon dactylon)</i>	90685		3
9086	erba cannuccia (agrostis stolonifera) <i>erba cannuccia (agrostis stolonifera)</i>	90685		3
9087	erba mazzolina (dactylis glomerata) <i>erba mazzolina (dactylis glomerata)</i>	90685		3
9088	erba vetriola (parietaria officinalis) <i>erba vetriola (parietaria officinalis)</i>	90685		3
9089	escrementi di piccione <i>escrementi di piccione</i>	90685		3
9090	euroglyphus maynei <i>euroglyphus maynei</i>	90685		3
9091	faggio americano (fagus grandifolia) <i>faggio americano (fagus grandifolia)</i>	90685		3
9092	fagiolo <i>fagiolo</i>	90685		3
9093	farinaccio (chenopodium album) <i>farinaccio (chenopodium album)</i>	90685		3
9094	figo <i>figo</i>	90685		3
9095	forfora di cane <i>forfora di cane</i>	90685		3
9096	forfora di cavallo <i>forfora di cavallo</i>	90685		3
9097	forfora di mucca <i>forfora di mucca</i>	90685		3
9098	formaggio dolce <i>formaggio dolce</i>	90685		3
9099	formaggio fermentato <i>formaggio fermentato</i>	90685		3
9100	formica (solenopsis invicta) <i>formica (solenopsis invicta)</i>	90685		3
9101	fragola	90685		3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	<i>fragola</i>		
9102	frassino	90685	3
	<i>frassino</i>		
9103	funghi champignon	90685	3
	<i>funghi champignon</i>		
9104	fusarium moniliforme	90685	3
	<i>fusarium moniliforme</i>		
9105	gambero	90685	3
	<i>gambero</i>		
9106	gelso bianco (morus alba)	90685	3
	<i>gelso bianco (morus alba)</i>		
9107	giallone (vespula species)	90685	3
	<i>giallone (vespula species)</i>		
9108	ginepro sabina (juniperus sabionoides)	90685	3
	<i>ginepro sabina (juniperus sabionoides)</i>		
9109	glutine	90685	3
	<i>glutine</i>		
9110	glycyphangus domesticus	90685	3
	<i>glycyphangus domesticus</i>		
9111	gramigna dei prati (poa pratensis)	90685	3
	<i>gramigna dei prati (poa pratensis)</i>		
9112	granata (kochia scoparia)	90685	3
	<i>granata (kochia scoparia)</i>		
9113	granchio	90685	3
	<i>granchio</i>		
9114	grano	90685	3
	<i>grano</i>		
9115	grano (triticum sativum)	90685	3
	<i>grano (triticum sativum)</i>		
9116	grano saraceno	90685	3
	<i>grano saraceno</i>		
9117	granoturco	90685	3
	<i>granoturco</i>		
9118	insulina bovina	90685	3
	<i>insulina bovina</i>		
9119	insulina porcina	90685	3
	<i>insulina porcina</i>		
9120	insulina umana	90685	3
	<i>insulina umana</i>		
9121	isocinato hdi	90685	3
	<i>isocinato hdi</i>		
9122	isocinato mdi	90685	3
	<i>isocinato mdi</i>		
9123	isocinato tdi	90685	3
	<i>isocinato tdi</i>		
9124	iva ciliata (iva ciliata)	90685	3
	<i>iva ciliata (iva ciliata)</i>		
9125	kiwi	90685	3
	<i>kiwi</i>		
9126	lampone	90685	3
	<i>lampone</i>		
9127	lanciuola (plantago lanceolata)	90685	3
	<i>lanciuola (plantago lanceolata)</i>		
9128	lappola (xanthium commune)	90685	3
	<i>lappola (xanthium commune)</i>		
9129	latte	90685	3
	<i>latte</i>		
9130	latte bollito	90685	3
	<i>latte bollito</i>		

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
9131	latte di capra <i>latte di capra</i>	90685	3
9132	lattice <i>lattice</i>	90685	3
9133	lattuga <i>lattuga</i>	90685	3
9134	lenticchia <i>lenticchia</i>	90685	3
9135	lepidoglyphus destructor <i>lepidoglyphus destructor</i>	90685	3
9136	lievito <i>lievito</i>	90685	3
9137	lievito di birra <i>lievito di birra</i>	90685	3
9138	ligustro <i>ligustro</i>	90685	3
9139	limone <i>limone</i>	90685	3
9140	loglierello (lolium perenne) <i>loglierello (lolium perenne)</i>	90685	3
9141	malto <i>malto</i>	90685	3
9142	mandorla <i>mandorla</i>	90685	3
9143	mango <i>mango</i>	90685	3
9144	margherita dei prati <i>margherita dei prati</i>	90685	3
9145	mela <i>mela</i>	90685	3
9146	melaleuca (leucadendron) <i>melaleuca (leucadendron)</i>	90685	3
9147	melanzana <i>melanzana</i>	90685	3
9148	melone <i>melone</i>	90685	3
9149	menta <i>menta</i>	90685	3
9150	merluzzo <i>merluzzo</i>	90685	3
9151	miele <i>miele</i>	90685	3
9152	mirtillo nero <i>mirtillo nero</i>	90685	3
9153	mitile <i>mitile</i>	90685	3
9154	(acero,betulla,quercia,olmo,noce) <i>(acero,betulla,quercia,olmo,noce)</i>	90685	3
9155	mix alberi 3 <i>mix alberi 3</i>	90685	3
9156	mix alimenti farine <i>mix alimenti farine</i>	90685	3
9157	mix alimenti per l'infanzia <i>mix alimenti per l'infanzia</i>	90685	3
9158	mix ambientale <i>mix ambientale</i>	90685	3
9159	mix erbe <i>mix erbe</i>	90685	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
9160	mix graminacee <i>mix graminacee</i>	90685	3
9161	mix muffe <i>mix muffe</i>	90685	3
9162	mucor racemosus <i>mucor racemosus</i>	90685	3
9163	nocciola <i>nocciola</i>	90685	3
9164	nocciolo (corylus avellana) <i>nocciolo (corylus avellana)</i>	90685	3
9165	noce <i>noce</i>	90685	3
9166	noce brasiliana <i>noce brasiliana</i>	90685	3
9167	noce di california <i>noce di california</i>	90685	3
9168	noce di cocco <i>noce di cocco</i>	90685	3
9169	olive verdi <i>olive verdi</i>	90685	3
9170	olivo (olea europea) <i>olivo (olea europea)</i>	90685	3
9171	olmo americano (ulmus americana) <i>olmo americano (ulmus americana)</i>	90685	3
9172	ontano bianco (alnus incana) <i>ontano bianco (alnus incana)</i>	90685	3
9173	origano <i>origano</i>	90685	3
9174	ortica comune (urtica dioica) <i>ortica comune (urtica dioica)</i>	90685	3
9175	orzo <i>orzo</i>	90685	3
9176	ostrica <i>ostrica</i>	90685	3
9177	paleino odoroso <i>paleino odoroso</i>	90685	3
9178	paleo (bromus inermis) <i>paleo (bromus inermis)</i>	90685	3
9179	paleo dei prati (festuca eliator) <i>paleo dei prati (festuca eliator)</i>	90685	3
9180	palma da dattero (phoenix canariensis) <i>palma da dattero (phoenix canariensis)</i>	90685	3
9181	papaia <i>papaia</i>	90685	3
9182	parietaria o erba dei muri(judaica) <i>parietaria o erba dei muri(judaica)</i>	90685	3
9183	parmigiano <i>parmigiano</i>	90685	3
9184	patata <i>patata</i>	90685	3
9185	penicillina g <i>penicillina g</i>	90685	3
9186	penicillina v <i>penicillina v</i>	90685	3
9187	penicillina notatum <i>penicillina notatum</i>	90685	3
9188	pepe nero <i>pepe nero</i>	90685	3
9189	pepe verde	90685	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
	<i>pepe verde</i>			
9190	pera <i>pera</i>	90685		3
9191	pesca <i>pesca</i>	90685		3
9192	pesce spada <i>pesce spada</i>	90685		3
9193	phoma batae <i>phoma batae</i>	90685		3
9194	pino strombo (pinus strobus) <i>pino strombo (pinus strobus)</i>	90685		3
9195	pioppo (populus deltoides) <i>pioppo (populus deltoides)</i>	90685		3
9196	pisello <i>pisello</i>	90685		3
9197	pistacchio <i>pistacchio</i>	90685		3
9198	piume d'oca <i>piume d'oca</i>	90685		3
9199	piume di anatra <i>piume di anatra</i>	90685		3
9200	piume di gallina <i>piume di gallina</i>	90685		3
9201	piume di pappagallino <i>piume di pappagallino</i>	90685		3
9202	platano (platanus acerifolia) <i>platano (platanus acerifolia)</i>	90685		3
9203	platessa <i>platessa</i>	90685		3
9204	polpo <i>polpo</i>	90685		3
9205	polvere da greer <i>polvere da greer</i>	90685		3
			KU/l	Classe 0 Inferiore a 0.34 kU/L Classe I 0.35-0.69 kU/L Classe II 0.70-3.49 kU/L Classe III 3.50-17.49 kU/L Classe IV 17.5-52.49 kU/L Classe V 52.5-99.99 kU/L Classe VI Superiore a 100.00 kU/L
9206	polvere da hollister-stiers <i>polvere da hollister-stiers</i>	90685		3
9207	polvere di grano <i>polvere di grano</i>	90685		3
9208	pomodoro <i>pomodoro</i>	90685		3
9209	prezzemolo <i>prezzemolo</i>	90685		3
9210	proteine urinarie di ratto <i>proteine urinarie di ratto</i>	90685		3
9211	proteine urinarie di topo <i>proteine urinarie di topo</i>	90685		3
9212	quercia bianca (quercus alba) <i>quercia bianca (quercus alba)</i>	90685		3
9213	rhizopus nigricans <i>rhizopus nigricans</i>	90685		3
9214	riso <i>riso</i>	90685		3
9215	salice (salix caprea) <i>salice (salix caprea)</i>	90685		3
9216	salmone	90685		3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	<i>salmon</i>		
9217	sardina	90685	3
	<i>sardina</i>		
9218	scarafaggio (blatella germanica)	90685	3
	<i>scarafaggio (blatella germanica)</i>		
9219	sedano	90685	3
	<i>sedano</i>		
9220	segale	90685	3
	<i>segale</i>		
9221	segale (secale cereale)	90685	3
	<i>segale (secale cereale)</i>		
9222	semi di sesano	90685	3
	<i>semi di sesano</i>		
9223	semi di soia	90685	3
	<i>semi di soia</i>		
9224	senape	90685	3
	<i>senape</i>		
9225	seta	90685	3
	<i>seta</i>		
9226	sgombro	90685	3
	<i>sgombro</i>		
9227	siero di latte	90685	3
	<i>siero di latte</i>		
9228	sogliola	90685	3
	<i>sogliola</i>		
9229	spinaci	90685	3
	<i>spinaci</i>		
9230	stemphylium botryosum	90685	3
	<i>stemphylium botryosum</i>		
9231	tafano (tabanus species)	90685	3
	<i>tafano (tabanus species)</i>		
9232	thè	90685	3
	<i>thè</i>		
9233	tiglio (tilia cordata)	90685	3
	<i>tiglio (tilia cordata)</i>		
9234	tonno	90685	3
	<i>tonno</i>		
9235	trota	90685	3
	<i>trota</i>		
9236	tuorlo	90685	3
	<i>tuorlo</i>		
9237	tyrophagus putrescentiae	90685	3
	<i>tyrophagus putrescentiae</i>		
9238	uovo (albume e tuorlo)	90685	3
	<i>uovo (albume e tuorlo)</i>		
9239	uva	90685	3
	<i>uva</i>		
9240	vaniglia	90685	3
	<i>vaniglia</i>		
9241	verga d'oro (solidago virgaurea)	90685	3
	<i>verga d'oro (solidago virgaurea)</i>		
9242	vespa (polistes species)	90685	3
	<i>vespa (polistes species)</i>		
9243	vongola	90685	3
	<i>vongola</i>		
9244	yoqurt	90685	3
	<i>yogurt</i>		
9245	zanzara comune (aedes communis)	90685	3
	<i>zanzara comune (aedes communis)</i>		

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
9246	zenzero zenzero	90685	3
9247	zucchero di canna zucchero di canna	90685	3
181	URINOCOLTURA RAPIDA CARICA MICROBICA		1
	<i>Escherichia coli</i>		TRASCURABILE
	<i>Proteus spp</i>		NEGATIVO
1707	tampone faringo-tonsillare rapido Tampone faringo-tonsillare rapido	90935	1
			NEGATIVO
13	elettroforesi emoglobina Emoglobine anomale		4
			0%
1707	tampone faringo-tonsillare rapido Staphylococcus aureus	90935	1
	<i>Haemophylus spp</i>		NEGATIVO
	<i>Neisseria spp</i>		NEGATIVO
181	URINOCOLTURA RAPIDA <i>Pseudomonas spp</i>		1
			NEGATIVO
1707	tampone faringo-tonsillare rapido <i>Echerichia coli</i>	90935	1
	<i>Streptococcus agalactiae (Gruppo B)</i>		NEGATIVO
	<i>Klebsiella spp - Enterobacter spp</i>		NEGATIVO
181	URINOCOLTURA RAPIDA <i>Klebsiella</i>		1
			NEGATIVO
1707	tampone faringo-tonsillare rapido <i>Protueus spp / Providencia spp</i>	90935	1
			NEGATIVO
181	URINOCOLTURA RAPIDA <i>Enterococcus spp</i>		1
			NEGATIVO
1707	tampone faringo-tonsillare rapido <i>Pseudomonas spp</i>	90935	1
	<i>Enterococcus fecalis (Gruppo D)</i>		NEGATIVO
			NEGATIVO
181	URINOCOLTURA RAPIDA <i>Stphylococcus aureus</i>		1
	<i>Candida spp</i>		NEGATIVO
			NEGATIVO
1707	tampone faringo-tonsillare rapido <i>Candida spp</i>	90935	1
			NEGATIVO
181	URINOCOLTURA RAPIDA ANTIBIOGRAMMA		1
1707	tampone faringo-tonsillare rapido Antibiogramma/Antimicogramma	90935	1
190	Tampone piaga da decubito scapola destra Tampone piaga da decubito scapola destra	90933	3
	colturale		NEGATIVO
100311	MTHFR (2 mutazioni) ALLELE I (C677T)		8
191	Tampone piaga da decubito gluteo sx Tampone piaga da decubito gluteo sx	90933	3
	colturale		NEGATIVO
100311	MTHFR (2 mutazioni) ALLELE II (C677T)		8
193	Tampone piaga da decubito osso sacro Tampone piaga da decubito osso sacro	90933	3
	colturale		NEGATIVO
192	Tampone piaga da decubito coccige Tampone piaga da decubito coccige	90933	3
	colturale		NEGATIVO
100311	MTHFR (2 mutazioni) GENOTIPO (C677T)		8
	ALLELE I (A1298C)		
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI CK		10
		U/l	uomo < 171 Donna < 145
100311	MTHFR (2 mutazioni) ALLELE II (A1298C)		8

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	GENOTIPO (A1298C)		
194	Tampone piaga da decubito gluteo dx	90933	3
	Tampone piaga da decubito gluteo dx	colturale	NEGATIVO
195	Tampone cutaneo	90933	3
	Tampone cutaneo	colturale	NEGATIVO
1061	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG		2
	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG	ELFA	< 0.40 Debole 0.40 - 0.65 Intermedia > 0.65 Forte
1603	proteina S100		9
	proteina S100	chemiluminescenza	Inferiore a 0.15
156	Tampone ulcera femorale	90933	3
	Tampone ulcera femorale		
911852	HBsAg - conferma		2
	HbsAg - conferma	ECLIA	Negativo
3785	Anticorpi antifosfolipidi		10
	anticorpi anti cardiolipina IgM	MPL-U/ml	< 20 NEGATIVO 20 - 39 POSITIVO BASSO 40 - 79 POSITIVO MEDIO 80 - 160 POSITIVO ALTO
189	ANTIMICOGRAMMA	90851	2
	ANTIMICOGRAMMA	Antibiotici in vitro	NEGATIVO
8923	SACCHAROMYCES CEREVISIAE Abs IgA (ASCA)		10
	SACCHAROMYCES CEREVISIAE Abs IgA (ASCA)	UI/ml	< o uguale 15 Negativo > 15 Positivo
8922	SACCHAROMYCES CEREVISIAE Abs IgG (ASCA)		10
	SACCHAROMYCES CEREVISIAE Abs IgG (ASCA)	UI/ml	< o uguale 15 Negativo > 15 Positivo
1154	ADENOVIRUS Abs IgG		4
	ADENOVIRUS Abs IgG	ELISA	UA/ml < 8.5 negativo 8.5 - 11.5 dubbio > 11.5 positivo
1155	ADENOVIRUS Abs IgM		4
	ADENOVIRUS Abs IgM	ELISA	UA/ml < 8.5 negativo 8.5 - 11.5 dubbio > 11.5 positivo
585	ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA SU FECI		2
	ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA SU FECI	IMMUNOCROMATOGRAFIA	NEGATIVO
1600	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG		4
	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG	ELISA	UA/ml U.A. < 8.5 negativo 8.5 - 11.5 dubbio > 11.5 positivo
1602	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM		4
	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM	ELISA	UA/ml U.A. < 8.5 negativo 8.5 - 11.5 dubbio > 11.5 positivo
909351	Tampone buccale	90935	3
	Tampone buccale		
1708	tampone cutaneo rapido	90935	1
	Tampone cutaneo rapido	colturale	NEGATIVO
	Staphylococcus aureus		NEGATIVO
	Haemophilus spp		NEGATIVO
	Neisseria spp		NEGATIVO
	Echerichia coli		NEGATIVO
	Streptococcus agalactiae (Gruppo B)		NEGATIVO
	Klebsiella spp - Enterobacter spp		NEGATIVO
	Protueus spp / Providencia spp		NEGATIVO
	Pseudomonas spp		NEGATIVO
	Enterococcus faecalis (Gruppo D)		NEGATIVO
	Candida spp		NEGATIVO
	Antibiogramma/Antimicogramma		
643	RECETTORI ACETILCOLINA Abs		7

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	RECETTORI ACETILCOLINA Abs	RIA	nmol/L < 0,25 --> negativo 0,25 - 0,4 --> dubbio > 0,4 --> positivo
1571	PARVOVIRUS B19 Abs IgG		2
	PARVOVIRUS B19 Abs IgG	ELISA	UA/ml < 8.5 NEGATIVO 8.5 - 11.5 DUBBIO > 11.5 POSITIVO
1572	PARVOVIRUS B19 Abs IgM		2
	PARVOVIRUS B19 Abs IgM	ELISA	UA/ml < 8.5 NEGATIVO 8.5 - 11.5 DUBBIO > 11.5 POSITIVO
353	PROCALCITONINA		2
	PROCALCITONINA	immunofluorescenza	ng/ml Rischio sepsi severa o shock settico: < 0,50 --> basso rischio > 2,00 --> alto rischio
428	CK MB MASSA		4
	CK MB MASSA	ECLIA	mcg/L < 5
196	Tampone piaga da decubito glande	90933	3
	Tampone piaga da decubito glande	colturale	NEGATIVO
901533	CORTISOLO ore 13,00	90153	2
	CORTISOLO ore 13,00	chemiluminescenza	mattino: 8 - 25 pomeriggio: 1 - 17 mezzanotte: 1.0 5.0
221213	tampone alimento B6		4
	Staphylococcus a.		
10210	Cariotipo da sangue periferico		15
	-		
197	Tampone piaga da decubito ano	90933	3
	Tampone piaga da decubito ano	colturale	NEGATIVO
221213	tampone alimento B6		4
	Lieviti e muffe		
13122	ENA ANTIGENE SSB (La) Abs		2
	ENA ANTIGENE SSB (La) Abs	multiplex luminex	< 1.00 Negativo > o uguale a 1.00 Positivo
901534	CORTISOLO ore 18,00	90153	2
	CORTISOLO ore 18,00	chemiluminescenza	mattino: 8 - 25 pomeriggio: 1 - 17 mezzanotte: 1.0 5.0
1444	TETANO Abs IgG		3
	TETANO Abs IgG	ELISA	mUI/ml < 100 --> si raccomanda vaccinazione 10 - 1000 --> ricontrollare dopo 1-2 anni > 1000 --> ricontrollare dopo 2-4 anni NB: NUOVA METODICA IN USO DA SETTEMBRE 2016
13121	ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs		2
	ENA ANTIGENE SSA (La) Abs	multiplex luminex	< 1.00 Negativo > o uguale a 1.00 Positivo
901523	CORTICOTROPINA (ACTH) ore 13,00	90152	3
	CORTICOTROPINA (ACTH) ore 13,00	immunometrico	pg / mL Inferiore a 46
2322	Streptococco beta emolitico uretrale		2
	Streptococco beta emolitico (uretrale)	immunocromatografico	NEGATIVO
190211	Carica microbica da tampone superficiale		2
	Carica microbica da tampone superficiale	colturale	BASSA CARICA (< 500 UFC)
901524	CORTICOTROPINA (ACTH) ore 18,00	90152	3
	CORTICOTROPINA (ACTH) ore 18,00	immunometrico	pg / mL Inferiore a 46
6303	SEROTONINA		9
	SEROTONINA	hplc	mcg/L 80 - 160
2323	STREPTOCOCCO AGALACTIAE RETTALE		2
	STREPTOCOCCO AGALACTIAE RETTALE	immunocromatografico	NEGATIVO
6352	ANTICORPI ANTI MUSK		20
	ANTICORPI ANTI MUSK	RIA	nmol/L < 0.50

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
1321	LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI		10 < 1/256 NEGATIVO > 1/256 POSITIVO
6612	VITAMINA C (IDROSOLUBILE) VITAMINA C (IDROSOLUBILE)	HPLC	9 26.1 - 84.6
90314	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO		9
	Volume	citologia	mL 1,5 - 3,0
	concentrazione nemaspermatica	citologia	nemasp./m l normalità > 20.000.000/ml
	concentrazione nemaspermatica totale		normalità > 39.000.000
	%nemaspermi normali		% > 4%
	% nemaspermi con anomalie tratto cefalic		%
	%nemaspermi con anomalie segmento medio		%
	%nemaspermi con anomalie del segmento ca		%
190236	tampone attrezzatura C6 Proteus		4
900541	ALFA 1 ANTITRIPSINA FECI ALFA 1 ANTITRIPSINA FECI	elisa	9 microg/g ST < 400
6611	VITAMINA E (LIPOSOLUBILE) VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)	HPLC	8 mg/L 5-20
361	11 DEOSSICORTISOLO 11 DEOSSICORTISOLO	LC-MS	16 ng/ml UOMINI < 0.50 DONNE < 0.33
190236	tampone attrezzatura C6 Proteus spp /Providencia spp Escherichia coli		4
90934	tampone cervico-vaginale (g. comuni) tampone cervico-vaginale (g. comuni)	90934 colturale	3 NEGATIVO
190236	tampone attrezzatura C6 Listeria spp. Staphylococcus a. Lieviti e muffe Tampone attrezzatura C6		4
79609	ACIDO TRANSMUCONICO Fine Turno ACIDO TRANSMUCONICO Fine Turno	hplc	8 microg/l Popolazione generale: Soggetti professionalmente esposti: < 160 < 500 (f.t.)
90314	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO		9
	Motilità	esame microscopico	%
	Fluidificazione a 2h	esame microscopico	completa
787	ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA ADRENALINA URINARIA NORADRENALINA URINARIA	HPLC	6 mcg/24h 1,7 - 22,4 12,1 - 85,5
60050	EPSTEIN BARR VIRUS DNA EPSTEIN BARR VIRUS DNA	PCR	7 NEGATIVO
588	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	COLTURALE	3 NEGATIVO
1038	INDICE HOMA INDICE HOMA	calcolo	2 Valori di Riferimento: Valori < 2.2 = Soggetti non insulino resistenti Valori > 5.5 = Insulino resistenza tipica nelle fasi iniziali di diabete o nella steatoepatite
567	Tampone ungueale alluce DX Tampone ungueale alluce DX	90933	3
587	ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA (feci) ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA (feci)	IMMUNOCROMATOGRAFIA	2 NEGATIVO
568	Tampone ungueale alluce SX	90933	3

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	Tampone ungueale alluce SX		
209	widal wright		2
	widal wright	agglutinazione	< o uguale 1:40 NEGATIVO 1:80 - 1:160 DUBBIO > 1:160 POSITIVO
1535	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG		5
	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG	ELFA	< 0.40 Debole 0.40 - 0.65 Intermedia > 0.65 Forte
7052	PORFIRINE TOTALI Urine 24h		5
	PORFIRINE TOTALI Urine 24h	CROMATOGRAFIA	mcg/24h < 220
1010	PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'		2
	PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA'	MMUNOTURBIDIMETRIA	mg/dl < 0,3 negativo > 0,3 positivo
741	Fattore XI		16
	Fattore XI	coagulativo	% 70 - 120
90418	TSH REFLEX	90418	2
	FT4		ng/dl 0.93 - 1.7
140909	Screening droghe d'abuso		1
	ANFETAMINE		
	COCAINA		
233	STREPTOCOCCO AGALACTIAE CERVICALE		2
	STREPTOCOCCO AGALACTIAE CERVICALE	immunocromatografico	NEGATIVO
90418	TSH REFLEX	90418	2
	TSH -TIREOTROPINA	Immunometrico	µU/mL 0.270-4.20
	TSH REFLEX	immunometrico	Una concentrazione di T SH all'interno dell'intervallo di riferimento consente di classificare il soggetto come eutiroideo e non sono necessari ulteriori esami (referto del solo TSH). Nei casi in cui la concentrazione di TSH è diminuita o aumentata, rispetto all'intervallo di riferimento, l'algoritmo garantisce, nella stessa seduta analitica, la determinazione automatica dell'FT4 ed eventualmente anche dell'FT3. se la concentrazione del TSH è aumentata rispetto all'intervallo di riferimento e la concentrazione dell'FT 4 è all'interno o al di sotto dell'intervallo di riferimento, la "cascata" si ferma ed il paziente viene diagnosticato come ipotiroideo. se la concentrazione del TSH è diminuita rispetto all'intervallo di riferimento e quella dell'FT 4 risulta al di sopra dell'intervallo di riferimento, la "cascata" si ferma ed il paziente viene classificato come ipertiroideo. se la concentrazione del TSH è diminuita rispetto all'intervallo di riferimento e quella dell'FT 4 non risulta aumentata, è misurato anche l'FT3 sempre nella stessa seduta analitica.
901645	CREATININA CLEARANCE (Cockroft-Gault)		1
	CLEARANCE CREATININA (Cockroft-Gault)	Cockroft-Gault	ml/min
90418	TSH REFLEX	90418	2
	FT3		pg/ml da 2.0 - 4.4
1065	DNASI B Abs	91.09.1	7
	DNASI B Abs	nefelometria	Inferiore a 200

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
901645	CREATININA CLEARANCE (Cockroft-Gault) <i>Creatinina</i>		1
115	Tpha quantitativo <i>Tpha quantitativo</i>	<i>Immunocromatografia</i>	3 < 1/80 Negativo > 1/80 Positivo
6550	Gastropanel <i>Gastropanel</i>	<i>immunoenzimatico</i>	16
6420	IgF-BP3 <i>IgF-BP3</i>	<i>chemiluminescenza</i>	3 mcg/ml < 5 anni --> 0.7 - 5.2 5 - 8 anni --> 1.6 - 7.7 8 - 10 anni--> 2.1 - 8.9. 10 - 12 anni --> 2.9 - 10.0 13 - 20 anni --> 2.9 - 10.0 > 20 anni --> 2.2 - 7.8
6967	TOPIRAMATO <i>TOPIRAMATO</i>	<i>LC-MS</i>	6 mg/L 4.0-12.2
901645	CREATININA CLEARANCE (Cockroft-Gault) <i>velocità filtrazione glomerulare (VGF)</i>	<i>Cockcroft-Gault</i>	1 ml/min Definizione e stadi della Malattia Renale Cronica(Classificazione Disease Outcomes Quality Initiative o DOQI): => 90 --> Normale 60 - 89 --> VFG ridotta 30 - 59 --> Stadio 3 15 - 29 --> Stadio 4 < 15 --> Stadio 5 La condizione di "VFG ridotta"senza danno renale è frequente nell'età avanzata ed è considerata "normale per l'età". Può anche essere causata da diete vegetariane, nefrectomia monolaterale, deplezione del fluido extracellulare, malattie sistemiche associate ad una ridotta perfusione renale come lo scompenso cardiaco o la cirrosi epatica. In assenza di danno renale, tale condizione non si configura come nefropatia cronica.
396	VITAMINA B1 (IDROSOLUBILE) <i>VITAMINA B1 (IDROSOLUBILE)</i>	<i>HPLC</i>	7 mcg/L 28 - 85
66170	VITAMINA B6 (IDROSOLUBILE) <i>VITAMINA B6 (IDROSOLUBILE)</i>	<i>HPLC</i>	8 mcg/L 3,6 - 18.0
91032	Micoplasma da tampone cervico-vaginale <i>Micoplasma da tampone cervico-vaginale</i>	<i>Metodo biochimico</i>	2
13125	ENA ANTIGENE SCL 70 Abs <i>SCL 70</i>	<i>MULTIPLEX LUMINEX</i>	0 index A.I. (indice anticorpale) < 0.70 Neagtivo 0.70 - 1.00 Dubbio > 1.00 Positivo
421	Ureaplasma da tampone cervico-vaginale <i>Ureaplasma da tampone cervico-vaginale</i>	<i>Metodo biochimico</i>	2
90894	Chlamydia da tampone cervico-vaginale <i>amydia da tampone cervico-vaginale</i>	<i>Immunocromatografia</i>	2
90124	Catecolamine urinarie <i>Adrenalina urinaria</i>		13 mcg/24h fino a 27
900641	Amilasi urinaria <i>Amilasi urinaria</i>	90064 <i>Subtrato CNP-G3</i>	1 U/l 13 - 680
520	ELASTASI 1 PANCREATICA		16

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
	ELASTASI 1 PANCREATICA		µg/g di feci > 200 --> normale < 200 --> patologico
90124	Catecolamine urinarie		13
	Noradrenalina urinaria	mcg/ml	fino a 97
190229	tampone alimento B7		4
	Carica microbica	BIOCHIMICO COLORIMETRICO	< 4 UFC--> ASSENZA DI CARICHE BATTERICHE GR + --> 5-500 UFC GR++ --> 50-500 GR +++ --> > 500
	Salmonella		
	Proteus		
	Proteus spp /Providencia spp		
	Escherichia coli		
	Listeria spp.		
	Staphylococcus a.		
	Lieviti e muffe		
2580	ISOENZIMI LDH		8
	ISOENZIMI LDH	elettroforesi	LDH TOTALE UOMINI: 135 - 225 DONNE: 135 - 214 L.D.H. 1 % 16.1-31.5 L.D.H. 2 % 29.2-41.6 L.D.H. 3 % 17.0-26.2 L.D.H. 4 % 5.9-12.3 L.D.H. 5 % 3.2-17.3
	LDH 1	%	
	LDH 2	%	
	LDH 3	%	
	LDH 4	%	
	LDH 5	%	
354	vitamina k1		15
		LC-MS	ng/ml 50 - 900 dig < 1800 p
13216	TOXOCARA CANIS (LARVA MIGRANS) Abs		8
	TOXOCARA CANIS (LARVA MIGRANS) Abs	EIA	MONA < 9 per screening dubbi e positivi si effettua test di conferma
140909	Screening droghe d'abuso		1
	MARIJUANA (THC)		
	MDMA		
	METANFETAMINE		
	METADONE		
	OPPIACEI		
365	cistina urinaria		15
	CISTINA URINARIA	hplc	micromol/l < 1250
140909	Screening droghe d'abuso		1
	SCREENING DROGHE D'ABUSO	immunocromatografia	NEGATIVO ----- I risultati del test di screening eventualmente positivi devono essere confermati con test in GS/MS.
498	ISTONI Abs	90516	10
	ISTONI Abs	immunoenzimatico	<1.00 --> NEGATIVO > o uguale 1.00 --> POSITIVO
13123	ENA ANTIGENE SM Abs		3
	ENA ANTIGENE SM Abs	MULTIPLEX LUNINEX	indice < 1,00 Negativo > o uguale 1,00 Positivo
198	CITOLOGIA ESFOIATIVA NASALE		10
	CITOLOGIA ESFOIATIVA NASALE	CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA	
903851	PROTEINURIA 24 h	90385	2
	diuresi	mL	

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna
7841	OSMOLARITA' SIERICA		9
	OSMOLARITA' SIERICA	PRESSIONE DI VAPORE	mOsm/Kg 280 - 295
7842	OSMOLARITA' URINARIA		8
	OSMOLARITA' URINARIA	PRESSIONE DI VAPORE	mOsm/Kg 50 - 1200
461	VON WILLEBRAND Ag		10
	VON WILLEBRAND Ag	turbidimetria	% 50.0 - 160
6717	vitamina a		8
	vitamina a	HPLC	mg/L 0.3-0.7
4	coprocultura (germi comuni)	90943	2
	Salmonelle		
201	Micoplasma su campione di urine		2
	Micoplasma su campione di urine	Metodo biochimico	
4	coprocultura (germi comuni)	90943	2
	Shigelle		
	Campylobacter		
5880	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A		2
	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A	IMMUNOCROMATOGRAFIA	NEGATIVO
902452	FOSFORO URINARIO	90243	1
	DIURESI		mL
901141	CALCIO TOTALE (Urine)	90114	2
	DIURESI		mL
5881	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B		2
	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B	IMMUNOCROMATOGRAFIA	NEGATIVO
149	Prenatal Safe Plus		0
	Prenatal Safe Plus		
250608	Pannello trombofilia 5 mutazioni		10
	Pannello trombofilia 5 mutazioni		
90852	ANTIBIOGRAMMA DA URINOCOLTURA (MIC)		2
	ANTIBIOGRAMMA DA URINOCOLTURA (MIC)	MIC	
250607	Pannello trombofilia 15 mutazioni		10
	Pannello trombofilia 15 mutazioni		
90895	Tampone faringeo per Chlamydia		2
	Tampone faringeo per Chlamydia	immunocromatografia	assente
90933	Ulcera da decubito (tallone SX)	90933	3
	Ulcera da decubito (tallone SX)		
905821	ANTIBIOGRAMMA DA TAMPONE (MIC)		2
	ANTIBIOGRAMMA DA TAMPONE (MIC)	MIC	
909352	Tampone mucosa orale gengivale	90935	2
	Tampone mucosa orale gengivale		
905822	ANTIBIOGRAMMA COLTURA (MIC)		2
	ANTIBIOGRAMMA COLTURA (MIC)	MIC	
909356	Tampone tasca parodontale	90935	2
	Tampone tasca parodontale		
909355	Tampone fornice vestibolare	90935	2
	Tampone fornice vestibolare		
6343	IMMUNOGLOBULINE IgG 3		6
	IMMUNOGLOBULINE IgG 3		mg /dL da 1 a 4 mesi < 3 - 36 da 6 a 12 mesi < 3 - 43 da 1,5 a 2 anni < 3 - 79 da 3 a 4 anni <3 - 127 da 6 a 9 anni <3 - 189 da 12 a 18 anni 4 -230 oltre i 18 anni 8 - 140
90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)		5
	proteine totali urinarie		g/L
6342	IMMUNOGLOBULINE IgG 2		6
	IMMUNOGLOBULINE IgG 2		mg /dL da 1 a 4 mesi < 3 - 36 da 6 a 12 mesi < 3 - 43 da 1,5 a 2 anni < 3 - 79 da 3 a 4 anni <3 - 127 da 6 a 9 anni <3 - 189 da 12 a 18 anni 4 -230 oltre i 18 anni 8 - 140
901421	Ldl-colesterolo (dosaggio diretto)		1

COD. ESAME	DESCRIZIONE ESAME	COD. SSN	Giorni di consegna	
	<i>Ldl-colesterolo</i>	<i>Enzimatico</i>	mg /dL	inferiore a 128 mg/dl
90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)			5
	<i>albumina</i>		%	
6341	IMMUNOGLOBULINE IgG 1			6
	<i>IMMUNOGLOBULINE IgG 1</i>		mg /dL	da 1 a 4 mesi < 3 - 36 da 6 a 12 mesi < 3 - 43 da 1,5 a 2 anni < 3 - 79 da 3 a 4 anni <3 - 127 da 6 a 9 anni <3 - 189 da 12 a 18 anni 4 -230 oltre i 18 anni 8 - 140
90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)			5
	<i>alfa 1 globuline</i>		%	
	<i>alfa 2 globuline</i>		%	
	<i>beta globuline</i>		%	
90122	Esame calcoli urinari	90122		4
	<i>Ossalato di calcio monoidrato</i>		%	
	<i>Ossalato di calcio biidrato</i>		%	
	<i>Fosfato di calcio biidrato</i>		%	
90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)			5
	<i>gamma globuline</i>		%	
680	Lamotrigina			5
	<i>Lamotrigina</i>	<i>HPLC</i>	mg/L	Intervallo terapeutico 3 - 14
430	INTERLEUCHINA 6			0
	<i>INTERLEUCHINA 6</i>	<i>ECLIA</i>	pg / mL	< 7
482	ANTI-DNA DENATURATO (ssDNA) Abs			10
	<i>ANTI-DNA DENATURATO (ssDNA) Abs</i>	<i>EIA</i>	U/ml	fino a 20
159	Prenatal Safe 5			15
	<i>Prenatal Safe 5</i>			
164	Prenatal Safe 3			15
	<i>Prenatal Safe 3</i>			
1631	PERTOSSE Abs IgA			2
	<i>PERTOSSE Abs IgA</i>	<i>ELISA</i>	UA/ml	<8.5 --> Negativo 8.5-11.5 --> Dubbio >11.5 --> Positivo
1632	PERTOSSE Abs IgG			2
	<i>PERTOSSE Abs IgG</i>	<i>ELISA</i>	UA/ml	<8.5 --> Negativo 8.5-11.5 --> Dubbio >11.5 --> Positivo
90122	Esame calcoli urinari	90122		4
	<i>Fluofosfato di calcio</i>		%	
1633	PERTOSSE Abs IgM			2
	<i>PERTOSSE Abs IgM</i>	<i>ELISA</i>	UA/ml	<8.5 --> Negativo 8.5-11.5 --> Dubbio >11.5 --> Positivo
90122	Esame calcoli urinari	90122		4
	<i>Fosfato di ammonio e magnesio</i>		%	
	<i>Carbonato e fosfato di calcio</i>		%	
	<i>Acido urico</i>		%	
	<i>Urato di ammonio</i>		%	
	<i>Cistina</i>		%	
1667	CATENE LEGGERE LIBERE K E LAMBDA SIERO			3
	<i>CATENE LEGGERE LIBERE K E LAMBDA SIERO</i>	<i>nefelometrico</i>	g/L	1,1 - 2,4
6425	TRIPTASI			9
	<i>TRIPTASI</i>	<i>RIA</i>	mcg/L	< 11,4