

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RIPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
Aspirato midollare esame microscopico	L0480	90.63.3	0090633	Aspirato midollare	Provetta sterile	P.MIDOLLARE	25		temp. amb.	temp.amb 2h	max 2h a temp amb	Prendere accordi	7	Ematologia	Metodo Manuale		
Breath test per Helicobacter pylori con Chiamydia ricerca su sperma	L0605 L0498	44.19.2 90.90.3	5844192 009093.02	Espirato Sperma	Provette per espirato Contenitore sterile	BREATH TEST RIC CHIAM SPERMA	208 221	Raccolta basale e 30	temp. amb. temp. amb.	temp.amb. temp.amb 24h		Giornaliera Bisettimanale	15 10	Biochimica Microbiologia	Service Abbott m24sp	Conc. CO. % Conc. CO. %	<5.0 Negativo
Chlamydia ricerca su tampone cervicale	L0495	90.90.3	0090903.04	T. cervicale	Tampone e terreno trasporto apposito (UTM)	CHLAMYD.CERV.	213		temp. amb.	temp.amb 24h	temp amb max 24h	Bisettimanale	10	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
Chlamydia ricerca su tampone uretrale	L0436	90.90.3	0090903.01	T. uretrale	Tampone e terreno trasporto apposito (UTM)	CHLAM-T.UR.	996		temp. amb.	temp.amb 24h	temp amb max 24h	Bisettimanale	10	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
Chlamydia ricerca su urine	L0496	90.90.3	0090903.03	Urine	Contenitore sterile	RIC.CHLAM.URINE	999		temp. amb.	4°C 2h	4°C max 2h	Bisettimanale	10	Biologia molecolare	Metodo Manuale		Negativo
Cultura Campylobacter	L0462	90.88.5	0090885	Feci	Contenitore feci	COPRO-T.RETT.	42		temp. amb.	2-8°C 12h	2h temp amb, 2-8°C max 12h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura Catetere arterioso/venoso	L0354	90.93.3	0090933.01	Catetere	Contenitore sterile	COLT. CVC	51		temp. amb.	5°C max 24h	5°C max 24h a 2-8°C	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura tampone ombelicale	L0352	90.93.3	0090933.01	T. ombelicale	T.con terreno di trasporto	T.OMBELICALE	49		temp. amb.	temp.amb 24h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura tampone vaginale per Streptococcus agalactiae	L0617	91.08.4	0091084.01	T. vaginale	T.con terreno di trasporto	T.VAG-RET STREP B	47		temp. amb.	temp.amb 24h	temp amb max 48h	Giornaliera	3	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura urine da catetere a permanenza	L0540	90.94.2	0090942.02	Urine	Contenitore sterile	UR.CATPER.	239		temp. amb.	4°C 2h	4°C max 2h	Giornaliera	4	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura urine da caterismo singolo	L0542	90.94.2	0090942.04	Urine	Contenitore sterile	UR.CAT.SING.	240		temp. amb.	4°C 2h	4°C max 2h	Giornaliera	4	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura urine da sacchetto	L0541	90.94.2	0090942.03	Urine	Contenitore sterile	URINOC.SACCH.	241		temp. amb.	4°C 2h	4°C max 2h	Giornaliera	4	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Antibiogramma C.M.I.	L0449	90.85.2	0090852	\	\	\	66	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
Cultura-Antibiogramma Kirby Bauer	L0448	90.85.1	0090851	\	\	\	66	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
Cultura-Broncospirato	L0346	90.93.3	0090933.25	Asp.bronchiale	Contenitore sterile	ASP.BRONCH.	44		temp. amb.	4°C 3h	4°C max 3h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Emocultura	L0338	90.94.1	0090941	Sangue	Flacone emocultura	EMOCOLTURA	64	Prelevare due set di flaconi per aerobiosi e anaerobiosi	temp. amb.	t amb 24h	temp amb max 24h	Giornaliera	7	Microbiologia	BACTEC	CFU/UL	Negativo
Cultura-Espettorato	L0330	90.93.3	0090933.15	Espettorato	Contenitore sterile	ESPEIT.COIT.	53	Viene eseguita valutazione idoneità con esame batteriologico	temp. amb.	4°C 3 h	4°C max 3h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Feci	L0329	90.94.3	0090943	Feci	Contenitore feci	COPRO-T.RETT.	42	Mod.IQ238.02	temp. amb.	+4°C 12 h	+4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Identificazione biochimica batteri	L0640	90.86.1	0090861	\	\	\	66	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
Cultura-Identificazione biochimica Campylobacter	L0621	90.88.4	0090884	\	\	\	66	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
Cultura-Identificazione sierologica batteri	L0284	90.86.2	0090862	\	\	\	66	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
Cultura-Liquido amniotico	L0742	90.93.3		Liq. Amniotico	Contenitore sterile	COLT.LIQ.AMNIOT.	267		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Liquido ascitico	L0343	90.93.3		Liq. Ascitico	Provetta sterile	LIQ.ASCITICO	48		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Liquido da cisti	L0732	90.93.3	0090933.16	Liq. Da Cisti	Contenitore sterile	COLT.LIQ.CIS.	249		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Liquido pleurico	L0342	90.93.3		Liq. Pleurico	Provetta sterile	L.PLEUR.COIT.	52		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Liquido sinoviale	L0341	90.93.3	0090933.22	Liq. Sinoviale	Provetta sterile	LIQ.SINOVIALE	58		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Liquor	L0340	90.93.3		Liquor	Provetta sterile	LIQUOR	43		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Materiale biotico	L0733	90.93.3	0090933.17	Mat. Biotico	Contenitore sterile	COLT.MAT.BIOP.	256		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Materiale da drenaggio	L0720	90.93.3	0090933.13	Mat. Da drenaggio	Contenitore sterile	COLT.MAT.DREN.	247		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Materiale da fistola	L0728	90.93.3	0090933.04	Mat. Da Fistola	Contenitore sterile	COLT.MAT.FIST.	245		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Materiale da ulcera	L0727	90.93.3	0090933.03	Mat. Da Ulcera	Contenitore sterile	COLT.MAT.ULCERA	244		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Materiale purulento	L0339	90.93.3	0090933.06	Liq. Biologici	T.con terreno di trasporto	MAT.PURULENTO	265		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Piacenta lato fetale	L0741	90.93.3		Piacenta	T.con terreno di trasporto	COLT.PLAC.FET.	266		temp. amb.	temp.amb 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Piacenta lato materno	L0740	90.93.3		Piacenta	T.con terreno di trasporto	COLT.PLAC.MATER.	265		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Raccolta sieromeatica	L0731	90.93.3	0090933.14	Sangue	Contenitore sterile	COLT.SIERO.EMAT.	248		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Secreto mammario	L0734	90.93.3	0090933.20	Secr. Mammario	Contenitore sterile	COLT.SEC.MAM.	257		temp. amb.	4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Sperma	L0331	90.93.4	0090934.04	Sperma	Contenitore sterile	SPERMA	218		temp. amb.	temp. amb. 24 h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-T. cavo orale	L0317	90.93.3	0090933.05	T. Cavo Orale	T.con terreno di trasporto	T.CAVO.ORA.	62		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone auricolare dx	L0725	90.93.3	0090933.24	Ess.auricolare	T.con terreno di trasporto	T.AURICOLARE DX	57		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone auricolare sx	L0726	90.93.3	0090933.27	Ess.auricolare	T.con terreno di trasporto	T.AURICOLARE SX	56		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone balneo-prepuziale	L0736	90.93.4	0090934.06	Tamp. Prepuziale	T.con terreno di trasporto	C.TAMP. BALAN.	229		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone congiuntivale dx	L0324	90.93.3	0090933.23	Ess. Congiuntiv.	T.con terreno di trasporto	T.OCULARE DX	56		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone congiuntivale sx	L0724	90.93.3	0090933.26	Ess. Congiuntiv.	T.con terreno di trasporto	T.OCULARE SX	225		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone cutaneo	L0729	90.93.3	0090933.11	T. Cutaneo	T.con terreno di trasporto	COLT.TAMP.CUTAN	246		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-tampone endocervicale	L0743	90.93.4	0090934.02	T. Endocervicale	T.con terreno di trasporto	COLT.TAMP.ENDOC.	269		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-tampone endouterino	L0739	90.93.3		T. Endouterino	T.con terreno di trasporto	COLT.ENDOUC.	264		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone faringeo con antibiogramma	L0452	90.93.5	0090935.01	Ess. faringeo	T.con terreno di trasporto	T. FARINGEO	54		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	4	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone linguale	L0738	90.93.5	0090935.03	T. Linguale	T.con terreno di trasporto	COLT.TAMP.LING.	262		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone nasale	L0323	90.93.5	0090935.02	Ess.nasale	T.con terreno di trasporto	T.NASALE	59		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone piaga decubito	L0726	90.93.3	0090933.02	T. Piaga	T.con terreno di trasporto	TAMP.PIAGA DEC.	243		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone rettale	L0327	90.93.4	0090934.03	Feci	T.con terreno di trasporto	T. RETTALE	41		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone uretrale	L0328	90.93.4	0090934.03	Ess.uretrale	T.con terreno di trasporto	T.URIBRETRAE.	60		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone vaginale	L0326	90.93.4	0090934.01	Ess.vaginale	T.con terreno di trasporto	T.CERV.VAG.	55		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Tampone vulvare	L0735	90.93.4	0090934.05	T. Vulvare	T.con terreno di trasporto	COLT.VULVARE	258		temp. amb.	temp. amb. 24 h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Cultura-Urinocultura mitte int. con antibiogramma	L0321	90.94.2	0090942.01	Urine	Contenitore sterile	URINOCULTURA	47	Mod.IQ238.10	temp. amb.	2h a temp amb, 24h a 2-8°C		Giornaliera	4	Microbiologia	Metodo Manuale	CFU/UL	Negativo
Controlli Ambientali	L0992	90.93.3		Piastra per sterilità ambientale	STERILITA		79		temp. amb.	temp.amb.		A richiesta	3	Microbiologia	Metodo Manuale		
Controllo spore	L0998	90.93.3		Piastra per sterilità ambientale	STERILITA		79		temp. amb.	temp.amb.		A richiesta	3	Microbiologia	Metodo Manuale		
Controllo sterilità	L0997	90.93.3		Piastra per sterilità ambientale	STERILITA		79		temp. amb.	temp.amb.		A richiesta	3	Microbiologia	Metodo Manuale		
Cortisolo salivare	L0378	90.15.3		Saliva	Provetta per raccolta saliva	CORTIS.SALIV.	148		temp. amb.	+4°C 24h	24h a 4°C	Trisettimanale	8	Biochimica	Service	ng/mL	h. 7.00-8.00: 2,53-7,17; h. 23.00-24.00: 0,60-1,62
dU-Acido 5 Idrossindoleacetico (5-HIAA)	L0035	90.02.1	0090021.02	Urine 24 ore acidificate	Contenitore urine 24h acido	URINE 24H ACIDO	143	Inviare urine 24h con HCL conservare a +4°C e al buio Mod.IQ238.08	+4°C	+4°C per 48 ore; oltre a -20°C	14 gg a 20°C	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	mg/24h	0,7-8,2
dU-Acido urico	L0012	90.43.5	0090435.03	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 7gg	25°C 3 gg 4-8°C 7gg-20°C 6 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/24h	250-750
dU-Acido vanilmandelico	L0022	90.03.5	0090035.01	Urine 24 ore acidificate	Contenitore urine 24h acido	URINE 24H ACIDO	143	Inviare urine 24h con HCL conservare a +4°C e al buio Mod.IQ238.08	+4°C	+4°C per 48 ore; oltre a -20°C	+4°C per 48 ore; oltre a -20°C	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	mg/24h	1,8-6,7
dU-Amilasi	L0016	90.06.4	0090064.03	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 10gg	-20°C >35gg, 4-8°C >10gg, 25°C 2gg.	Giornaliera	1				

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO	
dU-Magnesio	L0697	90.32.5	0090325.03	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 2gg	-20°C 7gg 4-8°C 2gg, 25°C 2h.	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mmol/24h	0.60 -12.30	
dU-Metanefrine	L0057	90.04.3	0090043	Urine 24 ore acidificate	Contenitore urine 24h acido	URINE 24H ACIDO	143	Inviare urine 24h con HCL conservare a +4°C e al buio Mod.IQ238.08	+ 4°C	+ 4°C per 48 ore; 1 mese a -20°C	24h 4°C, 1 mese -20°C	Trisettimanale	15	Biochimica	Service	µg/24h	Metanefrina < 320; Normetanefrina < 527;	
dU-Potassio	L0010	90.37.4	0090374.03	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 7gg	-20°C 1anno, 4-8°C 2mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mmol/24h	40-80	
dU-Proteine	L0005	90.38.5	0090385.03	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 2gg	-20°C 1mese, 4-8°C 7 gg 25°C 1gg.	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	g/24h	Fino a 0.10 g/24h	
dU-Rame	L0107	90.39.4	0090394.02	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.08	temp. amb.	+ 4°C per 5 giorni	-20°C 1anno, 4-8°C 7 gg	Trisettimanale	15	Biochimica	Service	µg/24h	da 3 a 37	
dU-Sodio	L0034	90.40.4	0090404.03	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 2gg	-20°C 1anno, 4-8°C 7gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	mmol/24h	80-180	
dU-Urea	L0007	90.44.1	0090441.04	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore Mod.IQ238.06	temp. amb.	4°C 48h	-20°C 4 sett, 4-8°C 7 gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	g/24h	10-17 g/24 h	
dU-Urea clearance	L0406	90.44.1	0090441.06	Urine 24 ore	Contenitore Urine 24 h	URINE 24h	85	Urine 24 ore - Richiedere anche 5-Urea	temp. amb.	4°C 48h	-20°C 4 sett, 4-8°C 7 gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	ml/min	40-70	
Feci-Calprotectina	L0649	90.12.A	009012A	Feci	Contenitore feci	CALPR.FECI	184		temp. amb.	+ 4°C per 48 ore; oltre a -20°C	4°C max 12 h	Trisettimanale	20	Sierologia	Service	µg/g feci	< 50 Negativo; 50-100 Debole positività; > 100 Positivo	
Feci-Clostridium difficile tossine	L0615	90.91.1	0090911	Feci	Contenitore feci	CDPRD-1.RETT.	24		temp. amb.	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	1	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Feci-Es. chimico-fisico	L0441	90.21.3	0090213	Feci	Contenitore feci	FECI COMPL.	82		temp. amb.	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Trisettimanale	4	Biochimica	Metodo Manuale		Negativo	
Feci-Helicobacter Pylori	L0439	90.34.6	0090346	Feci	Contenitore feci	CDPRD-1.RETT.	24		temp. amb.	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	3	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Feci-Ricerca Adenovirus	L0438	91.12.5	0091125	Feci	Contenitore feci	CDPRD-1.RETT.	24		temp. amb.	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	1	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Feci-Ricerca Parassiti	L0443	91.05.4	0091054.02	Feci	Contenitore feci	PARASSITI	83	Mod.IQ238.11	temp. amb.	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Bisettimanale	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Feci-Ricerca Rotavirus	L0440	91.13.4	0091134.02	Feci	Contenitore feci	CDPRD-1.RETT.	24		temp. amb.	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Giornaliera	1	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Feci-Sangue occulto	L0442	90.21.4	0090214.01	Feci	Contenitore feci	HB FECCI	81		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Trisettimanale	3	Biochimica	Metodo Manuale		Assente	
Feci-Sangue occulto I campione	L0715	90.21.4	0090214.04	Feci	Contenitore feci	HB FECCI CAMP 1	222		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Trisettimanale	5	Biochimica	Metodo Manuale		Assente	
Feci-Sangue occulto II campione	L0716	90.21.4	0090214.02	Feci	Contenitore feci	HB FECCI CAMP 2	223		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Trisettimanale	5	Biochimica	Metodo Manuale		Assente	
Feci-Sangue occulto III campione	L0717	90.21.4	0090214.03	Feci	Contenitore feci	HB FECCI CAMP 3	129		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 12 h	4°C max 12 h	Trisettimanale	5	Biochimica	Metodo Manuale		Assente	
Feci-Scotch test per ricerca ossiuri	L0444	90.93.2	0090932.02	T. perianale	Vetrino + striscia adesiva	SCOTCH TEST	84	Mod.IQ238.12	temp.amb.			Bisettimanale	4	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Gonococco ricerca su tampone cervicale	L0316	91.03.5	0091035.01	T. Cervicale	T.con terreno di trasporto	GONO-CERV.	215		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Gonococco-Ricerca su tampone uretrale	L0435	91.03.5	0091035.02	T. Uretrale	T.con terreno di trasporto	GONO-T.UR.	995		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	temp amb max 48h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Intradermoreazione tubercolina	L0488	90.78.1	0090781				183					Giornaliera	5	Centro prelievi			Negativo	
Legionella ricerca nell'acqua	L0514			Acqua	Contenitore sterile	STERILITA	79		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb		Giornaliera	2	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Liquido cerebro spinale (liquor)	L0315			Liquor	Provetta sterile	LIQUOR	43	Per pazienti degenti - inviare se possibile il campione in 3 provette	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb	Dopo l'analisi conservare un'aliquota a 4°C e una a -20°C	2-8°C 6h, 24 h a -20°C	A richiesta	0	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
Liquido da drenaggio (es. chim. fisico)	L0490	90.30.4	0090304.04		Contenitore sterile	LASCIT.CH.F.	133	inviare una provetta con eparina	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 12h	4°C max 12 h	Giornaliera	2	Biochimica	Metodo Manuale		Negativo	
Liquido Peritoneale (es. chim. fisico)	L0486	90.30.4	0090304.02	Liq. Peritoneale	Provetta sterile	LASCIT.CH.F.	133	Per pazienti degenti	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 12h	4°C max 12 h	Giornaliera	2	Biochimica	Metodo Manuale		Negativo	
Liquido Pleurico (es. chimico fisico)	L0485	90.30.4	0090304.03	Liq. Pleurico	Provetta sterile	L.PLEUR.CH.F.	34	inviare una provetta con eparina	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 12h	4°C max 12 h	Giornaliera	2	Biochimica	Metodo Manuale		Negativo	
Liquido Sinoviale (es. chimico fisico)	L0350	90.32.1	0090321	Liq. Sinoviale	Provetta sterile	LIQ. SINOVIALE	58	inviare una provetta con eparina	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 12h	4°C max 12 h	Giornaliera	2	Biochimica	Metodo Manuale		Negativo	
Miceti-Esime culturale	L0347	90.98.4	0090984.01	Cute e annessi	Terreno Sabouraud	ES.PE.LI	67		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	12	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Miceti-Esime culturale capelli	L0355	90.98.2	0090984.03	Cute e annessi	Terreno Sabouraud	MIC.CAPELLI	232		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	20	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Miceti-Esime culturale frammenti ungueali	L0357	90.98.2	0090984.05	Cute e annessi	Terreno Sabouraud	MIC.UNGUEALE	234		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	20	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Miceti-Esime culturale squame cutanee	L0356	90.98.2	0090984.04	Cute e annessi	Terreno Sabouraud	MIC.SQUAME	233		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	20	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Miceti-Esime microscopico peli squame	L0344	90.98.2	0090984.02	Cute e annessi	Terreno Sabouraud	ES.PE.LI	67		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	14	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Micobatteri ricerca culturale espettorato	L0531	91.02.3	0091023.03	Espettorato	Contenitore sterile	MICOBATTERI BIO	61		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri ricerca culturale essudato purulento	L0532	91.02.3	0091023.04	Pus	Contenitore sterile	MIC.ESS.PUR.COLT.TER.SOL	238		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 2h	4°C max 24h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri ricerca culturale urine	L0530	91.02.3	0091023.02	Urine	Contenitore sterile	MICOBATTERI BIO	61		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 2 h	4°C max 2h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri ricerca microscopica su essudato purulento	L0351	91.02.4	0091024.04	Pus	Contenitore sterile	MICOB.RIC.MICR.ESS.PUR.	237		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca culturale su broncoaspirato	L0745	91.02.3	0091023.01	Asp. bronchiale	Contenitore sterile	MIC.COLBRON AS	270		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca culturale (altri campioni)	L0335	91.02.3	0091023.01		Contenitore sterile	MICOBATTERI BIO	61		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3 h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca culturale su liquido pleurico	L0747	91.02.3	0091023.01	Liq. Pleurico	Contenitore sterile	RIC.COLT.L.PLEU	272		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca microscopica (altri campioni)	L0336	91.02.4	0091024.01		Contenitore sterile	MICOBATTERI BIO	61		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3gg	4°C 48-72h	Trisettimanale	7	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca microscopica nell'espettorato	L0334	91.02.4	0091024.03	Espettorato	Contenitore sterile	MIC.RIC.MICR.UR.L.	236		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca microscopica su broncoaspirato	L0744	91.02.4	0091024.01	Asp. bronchiale	Contenitore sterile	MIC.BRONC.ASP.	268		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca microscopica su liquido pleurico	L0746	91.02.4	0091024.01	Liq. Pleurico	Contenitore sterile	MIC.LIQ.PLEU.	271		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 3h	2-8°C max 3h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Micobatteri-Ricerca nelle feci	L0332	91.02.4	0091024.01	Feci	Contenitore sterile	MICOBATTERI BIO	61		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 24h	4°C max 12 h	Trisettimanale	60	Microbiologia	Service		Negativo	
Mycoplasma ricerca su sperma	L0497	91.03.6	0091036.03	Sperma	Contenitore sterile	RIC.MYCO.P.SPERMA	220		temp.amb	+ 4°C 12h	4°C max 12 h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Mycoplasma ricerca su tampone uretrale	L0437	91.03.6	0091036.02	T. Uretrale	T.con terreno di trasporto	MYCOPL-T.UR.	997		temp.amb.	temp.amb 24h	temp.amb max 24h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Mycoplasma ricerca su urine	L0550	91.03.6	0091036.01	Urine	Contenitore sterile	MYCOP.URINE	998		temp.amb.	+ 4°C 2h	4°C max 2h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
Mycoplasma su tampone endocervicale	L0545	91.03.6	0091036.01	Ess. vag. uretrali	T.con terreno di trasporto	MYCOP.CERV.	214		temp.amb.	temp.amb 24h	temp.amb max 24h	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo	
P-Adrenocorticotropina (ACTH)	L0626	90.15.2	0090152	Plasma	Provetta viola	ACTH VIOL.GHIAC	917	Porre in ghiaccio	+ 4°C	4gg -20°C	6 settimane a -20°C	Trisettimanale	10	Biochimica	Service	pg/ml	7.2-52.0	
P-Ammonio (NH3)	L0068	90.07.5	0090075	Plasma	Provetta viola	AMMONIEMIA VIOLA	4	Provetta in ghiaccio. Invio immediato al laboratorio	+ 4°C	2-8°C 2h, -20°C 3 sett	-20°C 3 sett, 2-8°C 3gg 25°C 30min	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	µmol/L	18.0-72.0 µmol/L	
P-Anticorpi a freddo	L0199	90.46.3	0090463	Plasma	Provetta viola	AGG.FREDDO	326		+ 4°C	4°C 1 gg	24h a +4°C	A richiesta	2	Immunopatologia	Metodo Manuale			
P-Antitrombina III	L0251	90.57.5	0090575	Plasma	Provetta azzurra	AZZURRA	32		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	-20°C 1 mese, 4-8°C 7gg	Giornaliera	1	Coagulazione	IL ACL	%	80-120	
P-Attività protrombinica (PT-INR)	L0243	90.75.4	0090754	Plasma	Provetta azzurra	AZZURRA	32		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	-20°C 1 mese, 4-8°C 7gg	Giornaliera	1	Coagulazione	IL ACL	INR	0,73-1,28	
P-Curva glicemica (OGTT)	L0405	90.26.4	0090264	Plasma	Provetta grigia	GUCEMIA GRIGIA	7	Carico di 75 g di glucosio, prelievi a t 0, 60', 120' Mod.IQ238.03	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg -20°C 3 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL		
P-Curva glicemica 2 punti	L0479	90.26.4	0090264.01	Plasma	Provetta grigia	GUCEMIA GRIGIA	7	Mod.IQ238.03	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg -20°C 3 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity			
P-Curva glicemica 4 punti	L0478	90.26.4	0090264.02	Plasma	Provetta grigia	GUCEMIA GRIGIA	7	Mod.IQ238.03	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg -20°C 3 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity			
P-Curva glicemica 6 determinazioni	L0401	90.26.5	0090265	Plasma	Provetta grigia	GUCEMIA GRIGIA	7	Mod.IQ238.03	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg -20°C 3 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity			
P-D dimero	L0313	90.61.5	0090615	Plasma	Provetta azzurra	AZZURRA</												

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
P-Glicemia pre-prandiale	L0087	90.27.1	0090271.22	Plasma	Provetta grigia	GLUCEMIA PRE PRAND	333	Mod.IO238.04	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg -20°C 3 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	70-110
P-Gonadotropine corioniche subunità beta (BHCG)	L0385	90.27.5	0090275	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	8		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 3gg	-20°C 1anno, 4-8°C 3gg 25°C 1gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mIU/mL	M: 0,5-2,7; F: Donne in gravidanza: 1° settimana fino a 100; 2° settimana 10 - 1.000; 3° settimana 100- 10.000; 4° settimana 1.000-100.000
P-HCV genotipizzazione	L0610	91.20.2	0091202	Plasma	Provetta viola	HCV PCR VIOLA	109		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	4°C 72h	Trisettimanale	12	Biologia molecolare	Service		
P-HCV RNA qualitativo	L0429	91.19.3	0091193	Plasma	Provetta viola	HCVQUALIT VIOLA	119		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	4°C 72h	Bisettimanale	20	Biologia molecolare	Abbott m24sp		Negativo
P-HCV RNA quantitativo	L0430	91.19.4	0091194	Plasma	Provetta viola	HCVQUANT VIOLA	112		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	4°C 72h	Bisettimanale	20	Biologia molecolare	Abbott m24sp	UI/mL	Negativo
P-Identificazione Ab irregolari	L0198	90.49.2	0090492	Plasma	Provetta viola		217		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.	2-8°C per 48h	Trisettimanale	3	Immunematologia	Service		Negativo
P-Lamotrigina	L0099	90.20.A	009020A.02	Plasma	Provetta verde	LAMOT.VERDE	260	Prelevare prima della somministrazione del farmaco	temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	-20°C 60gg, 2-8°C 7gg	Trisettimanale	15	Biochimica	Service	mg/L	Intervallo terapeutico 3.0 -14.0
P-Levetiracetam	L0720	90.20.A	009020A.03	Plasma	Provetta verde	HSR/VERDE	39		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	-20°C 90gg, 2-8°C 7gg	Trisettimanale	7	Biochimica	Service	mg/L	Intervallo terapeutico 10 - 40
P-Lupus anticoagulant (LAC)	L0611	90.46.5	0090465	Plasma	Provetta azzurra	LAC.AZZURRA	251	Consegnare subito dopo il prelievo	temp. amb. (20-25 °C)	separare immediatamente e conservare a -20°C	-20°C 6mesi	Settimanale	6	Coagulazione	IL ACL		da 0,6 a 1,2
P-Omocisteina	L0249	90.34.6	0090346.01	Plasma	Provetta viola	OMO.VIOL GHIACCIO	90	Prelievo in ghiaccio	+4°C	Prov. in ghiaccio per 6 ore (plasma separato) 2-8°C per 14 giorni ≤-20°C per 1 anno	-20°C 4 anni, 4-8°C 4sett	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	µmol/L	M: 5,46-16,2; F:4,44-13,56;
P-Procalcitonina	L0039			Plasma	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	93		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. max 2h; oltre separare e conservare a4°C per 24 ore	-20°C 4 anni, 4-8°C 4sett 25°C 4gg	A richiesta	3	Biochimica	Alinity	ng/mL	Normale < 0,5; 0,51 - 2,00 dubbia, da monitorare; > 2,1 valutare parametri clinici e di laboratorio per sepsi
P-Proteina C reattiva	L0311	90.72.2	0090722	Plasma	Provetta azzurra	PCS PCC AZZURRA	35	Consegnare subito dopo il prelievo	temp. amb. (20-25 °C)	separare immediatamente e conservare a -20°C	-20°C 1mese	Settimanale	6	Coagulazione	IL ACL	%	70-140
P-Proteina S reattiva	L0312	90.72.5	0090725	Plasma	Provetta azzurra	PCS PCC AZZURRA	35	Consegnare subito dopo il prelievo	temp. amb. (20-25 °C)	separare immediatamente e conservare a -20°C	-20°C 15gg	Settimanale	6	Coagulazione	IL ACL	%	60-140
P-Prova di Compatibilità	L0211	90.73.2	0090732	Plasma	Provetta viola	COOMBS	324		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.	temp. amb	A richiesta	1	Immunematologia	Biorad IH500		
P-PT (INR + VISITA SORVEGLIANZA TAO)	L0901	90.75.4	0090754 998011.17	Plasma	Provetta azzurra	AZZURRA	330		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	-20°C 1 mese, 4-8°C 7gg	Giornaliera	1	Coagulazione	IL ACL		
P-Rame	L0085	90.39.4	0090394.01	Siero	Provetta Blu metalli pesanti	RAMÉ-ZINC/BLU	105		temp. amb. (20-25 °C)	se separato e conservato a +4°C è stabile 7 giorni	-20°C 1anno 4-8°C 7gg	Trisettimanale	8	Sierologia	Service	µg/dL	56-165
P-Renina	L0368	90.40.2	0090402	Plasma	Provetta viola	RENINA VIOLA GHIAC	152	Prelievo in ghiaccio	+4°C	separare e conservare a -20°C per 4gg	60gg -20°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service	µIU/mL	Clinostatismo: 2,8-39,9; Ortostatismo: 4,4-46,1
P-Renina clinostatismo	L0523	90.40.2	0090402.02	Plasma	Provetta viola	RENINA IN CLINO	231	Prelievo in ghiaccio	+4°C	separare e conservare a -20°C per 4gg	60gg -20°C	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	µIU/mL	2,8-39,9
P-Renina in ortostatismo	L0394	90.40.2	0090402.01	Plasma	Provetta viola	RENINA VIOLA GHIAC	152	Prelievo in ghiaccio	+4°C	separare e conservare a -20°C per 4gg	60gg -20°C	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	µIU/mL	4,4-46,1
P-Tempo di trombina (TT)	L0252	90.75.5	0090755	Plasma	Provetta azzurra	T.TROMBINA	38		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	-20°C 1 mese, 4-8°C 7gg	A richiesta	1	Coagulazione	IL ACL		
P-Tempo tromboplastina parziale (APTT)	L0244	90.76.1	0090761	Plasma	Provetta azzurra	AZZURRA	32		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	-20°C 1 mese, 4-8°C 7gg	Giornaliera	1	Coagulazione	IL ACL	secondi	20-32
P-Test di Coombs indiretto	L0203	90.47.2	0090472	Plasma	Provetta viola	COOMBS VIOLA	324		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.	temp. amb	Giornaliera	1	Immunematologia	Biorad IH500		Negativo
P-Test di resistenza alla Proteina C attivata (APC-R)	L0613	90.77.2	0090772	Plasma	Provetta azzurra	APC RESIST.AZZURRA	118	Consegnare subito dopo il prelievo	temp. amb. (20-25 °C)	separare immediatamente e conservare a -20°C	7gg -20°C	Settimanale	6	Coagulazione	IL ACL		Normale da 2,0 a 3,5; Eterocigote da 1,4 a 1,9; Emozigote da 1,0 a 1,3
P-Virus epatite B (HBV DNA)	L0431	91.17.3	0091173	Plasma	Provetta viola	HBV DNA VIOLA	116		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	4°C 72h	Bisettimanale	20	Biologia molecolare	PCR ANATOIUA GENEWORKS	UI/mL	Negativo
S-17-Idrossiprogesterone	L0432	90.01.2	0090012	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 24 ore; oltre a -20°C	2-8°C 48h, -20°C 6 mesi	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	ng/mL	M: 0,50 - 2,21; F: Fase follicolare 0,10 -0,80; Fase luteale: 0,30 -2,30; Fase ovulatoria: 0,30 -1,40; Gravidanza 3° Trimestre: 2,00 - 12,00; Post menopausa: 0,13 -0,51
S-Acidi biliari	L0044	90.01.5	0090015	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C 7gg	2-8°C 15gg	Trisettimanale	5	Sierologia	Service	µmol/L	fino a 10
S-Acido urico	L0052	90.43.5	0090435.04	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 3gg,4°C 7gg, -20°C 6 mesi	2-8°C 10gg, -20°C 6 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	F: 2,5-6,2 mg/dL M: 3,7-7,7 mg/dL
S-Acido valproico (Depakin)	L0134	90.03.4	0090034	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	6		temp. amb. (20-25 °C)	(siero separato) 2-8°C per 48 ore ≤ -20°C per 7 giorni	-20°C 3mesi 4-8°C 7gg 25°C 2gg	A richiesta	1	Biochimica	Alinity	µg/mL	50-100 µg/mL
S-Adenovirus Ab IgG-IgM	L0619	91.12.3	0091123 + 0091123.0	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	4°C 10gg, 6mesi -20°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Assenti
S-Alcool	L0574	90.20.1	0090201	Siero	Provetta gialla	GIALLO ALCOL	150	Ad uso clinico, per pazienti degenti	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 2 sett, 2-8°C 6 mesi	-20°C 6 mesi 4-8°C 6 mesi 18-22°C 14gg	A richiesta	1	Urgenze	Alinity	mg/dL	Valore soglia per il Codice della Strada (Art.186): 50 mg/dL
S-Aldolasi	L0131	90.05.2	0090052	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. fino a 8 ore +4°C fino a 24 ore; oltre a -20°C	2-8°C 15gg, oltre -20°C	Trisettimanale	5	Sierologia	Service	U/L	1,2 - 7,5 U/L
S-Aldosterone	L0365	90.05.3	0090053	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. fino a 8 ore +4°C fino a 24 ore; oltre a -20°C	30gg -20°C	Trisettimanale	8	Sierologia	Service	pg/mL	Clinostatismo: 12-236; Ortostatismo: 22-353
S-Aldosterone clinostatismo	L0522	90.05.3	0090053.02	Siero	Provetta gialla	DOS.ALDOST.CLINO	230		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. fino a 8 ore +4°C fino a 24 ore; oltre a -20°C	30gg -20°C	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	pg/mL	12-236
S-Aldosterone in ortostatismo	L0391	90.05.3	0090053.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	274		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. fino a 8 ore +4°C fino a 24 ore; oltre a -20°C	30gg -20°C	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	pg/mL	22-353
S-Alfa 1 antitripsina	L0040	90.05.4	0090054	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; oltre a 4°C per 5 giorni	-20°C 4gg 4-8°C 4gg 25°C 6 mesi	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	g/L	0,9-2
S-Alfa-1-fetoproteina	L0073	90.05.5	0090055.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C per 3 giorni; 2-8°C per 7 giorni; ≤ -20°C dopo 17 giorni	7gg 2-8°C, 3 mesi a -20°C	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	ng/mL	Valori normali: 1,0 - 10,0; Valori medi in gravidanza: 15° settimana 34,8; 16° settimana 37,7; 17° settimana 40,7; 18° settimana 47,4; 19° settimana 51,4; 20° settimana 56,9; 21° settimana 70,4
S-ALT (Transaminasi SGPT)	L0123	90.04.5	0090045.02	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	3gg temp.amb, 2-8°C 7gg, -20°C 60gg	3gg temp.amb, 2-8°C 7gg, -20°C 60gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	M: 17-63 F: 14-54
S-Amilasi	L0130	90.06.4	0090064.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.7gg	-20°C 1anno 4-8°C 7gg 25°C 7gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	28-100 U/L
S-Amilasi Pancreatica	L0129	90.06.4	0090064.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.7gg	20-25°C 7gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	8-51 U/L
S-Anti Hbs	L0370	91.18.3	0091183	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg.	25°C 1gg, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	mIU/mL	Immune >10
S-Anti HIV 1-2	L0412	91.22.4	0091224	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331	In caso di positività eseguito test di conferma	temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg.	25°C 1gg, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo <0,90 Dubbio 0,90-0,99 Positivo ≥1,00
S-Anticorpi a caldo	L0205	90.48.4	0090484	Siero	Provetta rossa	AB CALDO ROSSO	21		+37°C	+37°C		Giornaliera		Immunematologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Anticorpi anti Borrellia (Lyme)	L0565	90.88.1	0090881	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg.	25°C 1gg, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Negativo

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
S-Anticorpi anti Cardiolipina IgG	L0306	90.47.5	0090475.03	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8° 14gg	25°C 1gg, 2-8°C 14g, -20°C 1 mese	Trisettimanale	15	Sierologia	Service	U.A.	Fino a 20
S-Anticorpi anti Cardiolipina IgM	L0309	90.47.5	0090475.05	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 14gg	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	15	Sierologia	Service	U.A.	Fino a 20
S-Anticorpi anti cellule parietali gastriche	L0614	90.48.1	0090481	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C		Trisettimanale	15	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti centromero	L0303	90.48.8	0090488	Siero	Provetta rossa	AUTOIMMUNITA	114		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7 gg		Settimanale	6	Sierologia	AP22Speedy		Negativo
S-Anticorpi anti Chlamydia pneumoniae	L0510	90.89.1	0090891	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	7	Sierologia	Service	U.A.	< 9 Negativi; 9 - 11 Dubbi; > 11 Presenti
S-Anticorpi anti Citomegalovirus IgG	L0304	91.14.1	0091141	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	UA/mL	< 6,0
S-Anticorpi anti Citomegalovirus IgM	L0410	91.14.3	0091143	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8 °C 7gg	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	S/CO	Negativo < 0,85; Dubbio 0,85-0,99; Positivo > 1,00
S-Anticorpi anti citoplasma dei neutrofil (ANCA)	L0607	90.48.2	0090482	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 7 giorni;	2-8°C per 7 giorni;	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti DNA nativo	L0302	90.48.3	0090483	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 7 giorni;	2-8°C per 7 giorni;	Settimanale	20	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti EBV IgM	L0208	91.21.1	0091211.02	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	173		temp. amb. (20-25 °C)	4°C per 7 gg	4°C per 7 gg	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo < 0,50; Dubbio 0,50-1,00; Positivo > 1,00
S-Anticorpi anti Echovirus IgG-IgM	L0513	91.16.6	0091166	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	oltre le 8 ore -20°C	oltre le 8 ore -20°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti ENA	L0296	90.47.3	0090473	Siero	Provetta rossa	AUTOIMMUNITA	114		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 7 giorni;	2-8°C per 7 giorni;	Settimanale	6	Sierologia	AP22Speedy		Assenti
S-Anticorpi anti endomisio	L0310	90.48.6	0090486	Siero	Provetta rossa	AUTOIMMUNITA	114		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	4°C 7gg	Settimanale	10	Sierologia	AP22Speedy		Negativo
S-Anticorpi anti Gliadina IgA	L0572	90.49.5	0090495.02	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 7 giorni; oltre a -20°C	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	8	Sierologia	Service	U.A./mL	<20 Negativo
S-Anticorpi anti Gliadina IgG	L0567	90.49.5	0090495.03	siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 7 giorni; oltre a -20°C	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	8	Sierologia	Service	U.A./mL	<25 Negativo
S-Anticorpi anti Glutammico decarbossilasi (anti-GAD)	L0535	90.49.7	0090497	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	14	Sierologia	Service	U/mL	0-4,9
S-Anticorpi anti HbC IgM	L0557	91.18.1	0091181	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 6 mesi	Settimanale	6	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo <1,00 Positivo >1,00
S-Anticorpi anti HbC totali	L0373	91.17.5	0091175	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 6 mesi	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo <1,00 Positivo >1,00
S-Anticorpi anti HbE	L0372	91.18.2	0091182	Siero	Provetta rossa	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 6 mesi	Giornaliera	6	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti HCV Western blot	L0592	91.20.1	0091201	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Non applicabili
S-Anticorpi anti Herpes virus 1-2 IgG	L0407	91.22.1	0091221	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti Herpes virus 1-2 IgM	L0409	91.22.1	0091221.05	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti HIV Western blot	L0559	91.23.1	0091231	Siero	Provetta rossa	W.BLOT ROSSA	108		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti insula	L0481	90.50.5	0090505	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti J01	L0631	90.51.7	0090517	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti Legionella (IgG)	L0509	90.95.2	0090952	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C oltre	2-8°C 7gg, -20°C oltre	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	U.A.	< 16 Assenti; 16 - 22 Dubbi; > 22 Presenti
S-Anticorpi anti LKM (antimicros.)	L0537	90.51.5	0090515	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti mitocondrio	L0543	90.52.1	0090521	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C oltre	2-8°C 7gg, -20°C oltre	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	U.A.	0-20 U.A.
S-Anticorpi anti morbillo IgG	L0516	91.24.3	0091243	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C oltre	2-8°C 7gg, -20°C oltre	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	U.A./mL	Negativo < 0,9; Dubbio 0,9 - 1,1; Positivo > 1,1
S-Anticorpi anti morbillo IgM	L0526	91.24.3	0091243.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C oltre	2-8°C 7gg, -20°C oltre	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	index	Negativo < 0,9; Dubbio 0,9 - 1,1; Positivo > 1,1
S-Anticorpi anti muscolo liscio	L0544	90.52.2	0090522	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti Mycoplasma IgG	L0547	91.02.5	0091025	Siero	Provetta rossa	A-MYC.GM ROSSA	206		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C oltre	2-8°C 7gg, -20°C oltre	Trisettimanale	5	Sierologia	Service	U.A.	Negativo < 9 U.A.; Dubbio 9 - 11 U.A.; Positivo > 11 U.A.
S-Anticorpi anti Mycoplasma pneum.	L0546	91.02.5	0091025.01	Siero	Provetta rossa	A-MYC.GM ROSSA	206		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C oltre	2-8°C 7gg, -20°C oltre	Giornaliera	5	Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Anticorpi anti nucleo	L0301	90.52.4	0090524	Siero	Provetta rossa	AUTOIMMUNITA	114		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	18-25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Settimanale	6	Sierologia	AP22Speedy	Titolo	Negativo :1,80
S-Anticorpi anti parotite IgG	L0515	91.25.1	0091251	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	7gg a 4°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	U.A./mL	Negativo < 9 U.A.; Dubbio 9 - 11 U.A.; Positivo > 11 U.A.
S-Anticorpi anti parotite IgM	L0525	91.25.1	0091251.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	7gg a 4°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	index	Negativo < 0,9; Dubbio 0,9 - 1,1; Positivo > 1,1
S-Anticorpi anti Parvovirus B19 IgG	L0511	91.25.4	0091254	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	7gg a 4°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	index	Negativo: < 0,9 Dubbio: 0,9 - 1,1 Positivo > 1,1
S-Anticorpi anti Parvovirus B19 IgM	L0528	91.25.4	0091254.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	7gg a 4°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service	index	Negativo < 0,9; Dubbio 0,9 - 1,1; Positivo > 1,1
S-Anticorpi anti peptide ciclico citrullinato (Anti-CCP)	L0314	90.53.C	009053C	Siero	Provetta rossa	ANTI-CCP ROSSA	147		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Settimanale	6	Sierologia	AP22Speedy	U.A.	Negativo < 20 U.A.; Positivo > 20 U.A.
S-Anticorpi anti pertosse	L0308	90.87.4		Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service	IgG: IU/mL IgM: U.A. IgA: IU/mL	IgG <40; IgM <9; IgA <12
S-Anticorpi anti recettore TSH	L0422	90.53.5	0090535	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service	IU/mL	< 1,75
S-Anticorpi anti ribonucleoproteine	L0624	90.53.A	009053A	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		assenti
S-Anticorpi anti ribosomi	L0625	90.53.B	009053B	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	15	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti Rosolia IGG-IgM	L0579	91.26.4	0091264.02	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C per 24 ore; oltre a -20°C	+ 4°C per 24 ore; oltre a -20°C	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	IgG: IU/mL IgM: S/CO	IgG inf. 5; IgM inf. 1,2
S-Anticorpi anti Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA	L0539	90.53.E	009053E.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	temp.amb. per 24 ore; + 4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		assenti
S-Anticorpi anti Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgG	L0538	90.53.E	009053E	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 7 giorni; oltre a -20°C	2-8°C per 7 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	15	Sierologia	Service		assenti

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
S-Anticorpi anti SCL-70	L0632	90.53.8	0090538	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		assenti
S-Anticorpi anti Sm	L0627	90.53.9	0090539	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		assenti
S-Anticorpi anti SSA	L0628	90.54.6	0090546	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		assenti
S-Anticorpi anti SSB	L0629	90.54.7	0090547	Sangue	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		assenti
S-Anticorpi anti tetano	L0536	91.10.7	0091107	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C per 24 ore; oltre a -20°C	+ 4°C per 24 ore; oltre a -20°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service	IU/mL	< 0.1: titolo anticorpale non protettivo; 0.1 - 0.50: titolo anticorpale protettivo, si consiglia se necessario supplemento vaccinale; superiore a 0.50: titolo anticorpale protettivo
S-Anticorpi anti Tireoglobulina	L0575	90.54.4	0090544	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	8h temp amb,2-8°C per 7 giorni, 20°C 30gg	2-8°C per 7 giorni , -20°C 3mesi	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	IU/mL	inf. a 4,1
S-Anticorpi anti Tireoperossidasi	L0570	90.51.4	0090514.01	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	8h temp amb,2-8°C per 7 giorni, 20°C 30gg	2-8°C per 7 giorni , -20°C 3mesi	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	IU/mL	inf. a 6
S-Anticorpi anti Toxoplasma IgG-IgM, eventuale test avidity	L0580	91.09.4	0091094.04	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	3gg 15-30°C, 2-8°C 14gg	3gg 15-30°C, 2-8°C 14gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	IgG: IU/mL IgM: S/CO Avidity: index	IgG: Negativo <1.6; Dubbio 1.6-2.9; Positivo >=3.0; IgM: Negativo <0.50; Dubbio 0.50-0.59; Positivo >=0.60; Avidity: <0.20 bassa avidità; 0.20-0.30 modesta avidità; >=0.30 alta avidità Negativo <4; Debilitamento Positivo: 4 - 10; Positivo > 10
S-Anticorpi anti Transglutaminasi IgA	L0568	90.53.D	009053D.01	Siero	Provetta rossa	TRANSGLUTAMINA	190		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; + 4°C per 14 giorni; oltre a -20°C	temp. amb. per 24 ore; + 4°C per 14 giorni; oltre a -20°C	Settimanale	8	Sierologia	AP22Speedy	U/mL	Debilitamento Positivo: 4 - 10; Positivo > 10
S-Anticorpi anti Transglutaminasi IgG	L0561	90.53.D	009053D.02	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; + 4°C per 14 giorni; oltre a -20°C	temp. amb. per 24 ore; + 4°C per 14 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	7	Sierologia	Service	U.A.	<20
S-Anticorpi anti transglutaminasi riflessi (IgA- IgG)	L0700	90.53.G	019053G	Siero	Provetta rossa	TAGAR ROSSA	120		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; + 4°C per 14 giorni; oltre a -20°C	temp. amb. per 24 ore; + 4°C per 14 giorni; oltre a -20°C	Settimanale	10	Sierologia	AP22Speedy	U/mL	Negativo: < 4; Debilitamento Positivo: 4 - 10; Positivo: > 10
S-Anticorpi anti Treponema pallidum IgG	L0411	91.10.2	0091102	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 7 giorni;	2-8°C per 7 giorni;	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo
S-Anticorpi anti Treponema pallidum IgM	L0524	91.10.2	0091102.01	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 7 giorni;	2-8°C per 7 giorni;	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	U.A.	Negativo
S-Anticorpi anti Varicella Zoster IgG	L0517	91.27.1	0091271	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	2-8°C per 7 giorni;	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	mIU/mL	>165 presenza di anticorpi <0.90 assenza anticorpi; 0.90 - 1.10 dubbio o debole reattività; >1.10 presenza di anticorpi
S-Anticorpi anti Varicella Zoster IgM	L0527	91.27.1	0091271.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	2-8°C per 7 giorni;	Trisettimanale	12	Sierologia	Service	index	<1.0 >1.0 presenza di anticorpi
S-Anticorpi anti Virus Coxackie IgG-IgM	L0512	91.16.2	0091162	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. fino a 8 ore; oltre a -20°C	temp. amb. fino a 8 ore; oltre a -20°C	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		Assenti
S-Anticorpi anti Virus epatite A (HAV) IgG	L0389	91.17.1	0091171	Siero	Provetta rossa	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; + 4°C fino a 7gg; oltre a -20°C	25°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	6	Biochimica	Alinity		Negativo <0,99 Positivo >1,00
S-Anticorpi anti Virus epatite C	L0573	91.19.5	0091195	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331	In caso di positività eseguito test di conferma	temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	temp. amb. per 8 ore; + 4°C fino a 7gg; oltre a -20°C	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo <1,00; Dubbio 1,00-2,99; Positivo >=3,00
S-Anticorpi anti Virus epatite delta	L0558	91.20.3	0091203	Siero	Provetta gialla	Ab ANTIDELTA ROSSA	175		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	temp. amb. per 8 ore; + 4°C fino a 7gg; oltre a -20°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		Negativo
S-Anticorpi anti Virus Epstein Barr (EBV) IgG	L0298	91.21.1	0091211	Siero	Provetta rossa	EBV ROSSA	173		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. 3gg, 2-8°C 14gg	25°C 13g, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Settimanale	3	Sierologia	Alinity	S/CO	EBNA: Negativo <0,5; Dubbio 0,5-0,99; Positivo >=1,00 - VCA: Negativo <0,75; Dubbio 0,75-0,99; Positivo >=1,00
S-Anticorpi COVID IgG Nucleo	L0912	91.13.1	0091131	Siero	Provetta Gialla	ALINITY GIALLA	913		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	4°C 7gg, -20°C 15gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	Index	<1,40
S-Anticorpi COVID IgG Spike	L0915	91.13.1	0091131	Siero	Provetta Gialla	ALINITY GIALLA	913		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	4°C 7gg, -20°C 15gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	U/mL	<=50 U/mL
S-Anticorpi COVID IgM Spike	L0913	91.13.1	0091131	Siero	Provetta Gialla	ALINITY GIALLA	913		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	4°C 7gg, -20°C 15gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	Index	<=1
S-Anticorpi HAV Igm	L0577	91.17.2	0091172	Siero	Provetta rossa	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 6 mesi	Giornaliera	6	Sierologia	Alinity		< 0.79 Negativa 0.80-1.20 Dubbia > 1.21 Positiva
S-Anticorpi IgG per citomegalovirus test di avidità	L0713	90.83.6	0090836.03	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg	25°C 13g, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale		Sierologia	Service	Rate	<0,45 bassa avidità; 0,45-0,55 moderata avidità; >0,55 alta avidità
S-Anticorpi IgG per rosolia controllo stato immunitario	L0714	91.26.E	019126E	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg.	25°C 13g, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Giornaliera		Sierologia	Alinity	IU/mL	IgG inf. 5 IU/mL
S-Anticorpi IgG per rosolia test di avidità	L0712	90.83.6	0090836.02	Siero	Provetta gialla	AVIDITY ROSSA	250		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg.	25°C 13g, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale		Sierologia	Service		
S-Anticorpi per mononucleosi (Monotest)	L0209	91.21.3	0091213	Siero	Provetta rossa	EBV MONOTEST	242		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 14gg	25°C 13g, 2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	2	Sierologia			Negativo
S-Antigene prostatico specifico (PSA)	L0585	90.56.5	0090565	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	253		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 24h	-20°C 3mesi, 2-8°C 30gg, 18-22°C 7gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	PSA tot: ng/mL PSA free %	PSA tot. < 4.00, PSA free > 12 %
S-Apolipoproteina A	L0093	90.08.4	0090084	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	centrifugato fino a 24 a temp. amb. + 4°C fino a 3 giorni	-20°C 3mesi, 2-8°C 7gg, 18-22°C 7gg	Trisettimanale	7	Biochimica	Service	g/L	Maschi: 1,1 - 1,7; Femmine 1,2 - 1,9
S-Apolipoproteina B	L0094	90.08.5	0090085	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	centrifugato fino a 24 a temp. amb. + 4°C fino a 3 giorni	-20°C 3mesi, 2-8°C 7gg, 18-22°C 7gg	Trisettimanale	7	Biochimica	Service	g/L	Maschi: 0,80 - 1,55; Femmine: 0,75 - 1,50
S-Aptoglobina	L0140	90.09.1	0090091	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	6		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per una settimana per 2 settimane	-20°C 8mesi, 2-8°C, 3 mesi a 18-22°C 4gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	M 0-1 anno: 0-300 mg/dL; 2-12 anni: 3-270 mg/dL; 13-60 anni: 14-258 mg/dL; >60 anni: 40-268 mg/dL. F 0-1 anno: 0-235 mg/dL; 2-12 anni: 11-220 mg/dL; 13-60 anni: 35-250 mg/dL; >60 anni: 61-173 mg/dL
S-AST (Transaminasi SGOT)	L0122	90.09.2	0090092	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 4gg, 28°C 7gg, -20°C 12 sett	-20°C 3mesi, 2-8°C 7gg, a 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	5-34 U/L
S-Barbiturici	L0084	90.09.3	0090093	Siero	Provetta rossa	TDM-ROSSA	6		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. 2gg	6h 18-25°C, 2-8°C 7gg	Giornaliera	2	Biochimica	Service	µg/mL	Intervallo terapeutico: 15-40
S-Beta 2 microglobulina	L0593	90.10.1	0090101.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C per 8 giorni	-20°C 1 anno, 2-8°C 6 mesi, a 18-22°C 3gg	Giornaliera	5	Biochimica	Alinity	mg/L	0,97-2,64 mg/L
S-Bilirubina diretta	L0059	90.10.4	0090104	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	-20°C 6 mesi, 2-8°C 7gg, a 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	0,0-0,5 mg/dL
S-Bilirubina totale reflex	L0059	90.10.4	0090104	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 2gg, 2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	-20°C 6mesi, 2-8°C 7gg, 18-22°C 3gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	0,2-1,2 mg/dL

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
S-CA 125	L0424	90.55.1	0090551	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	-20°C 3mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	U/mL	< 35 U/mL
S-CA 15-3	L0426	90.55.2	0090552	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	-20°C 3mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	U/mL	0.0-30.0
S-CA19/9	L0415	90.55.3	0090553	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	-20°C 3mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	U/mL	0.0-35.0
S-Calco	L0079	90.11.4	0090114.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 7gg, 2-8°C 3 sett., 8 mesi - 20°C	-20°C 3mesi 2-8°C 3 sett. 18-22°C 4h	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	8.8-10,5
S-Calcitonina	L0582	90.11.5	0090115	Siero	Provetta gialla	CALCITONINA GIALLA	171	in ghiaccio	+4°C	separare e conservare a -20°C 3 mesi	-20°C 24mesi 2-8°C 1gg	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	pg/mL	M <9,52; F <6,4
S-Carbamazepina (Tegretol)	L0097	90.12.3	0090123	Siero	Provetta rossa	TDM-ROSSA	6		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	-20°C 1 mese 2-8°C 7gg 18-22°C 7gg	Giornaliera	2	Biochimica	Service	µg/mL	Intervallo terapeutico 4-12
S-Catene leggere libere Kappa-Lambda	L0518	90.12.6	0090126.03	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. +4°C fino a 5 giorni	-20°C 6 mesi 2-8°C 30gg 18-22°C 7gg	Trisettimanale	7	Biochimica	Service	mg/L	Kappa 3,3-19,4; Lambda 5,71-26,3; rapporto U/L 0,26-1,65
S-CEA	L0380	90.56.3	0090563	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	-20°C 3 mesi 2-8°C 7gg	Giornaliera	5	Biochimica	Alinity	ng/mL	< 5 ng/mL
S-Ceruloplasmina	L0564	90.12.5	0090125	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. +4°C fino a 5 giorni	-20°C 3 mesi 2-8°C 2 sett 18-22°C 8gg	Trisettimanale	12	Biochimica	Service	g/L	0,2-0,6
S-CK-MB (soenzima Creatinichinasi MB)	L0111	90.15.5	0090155	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C per 8 ore (siero separato) s-10°C per 30 giorni	-20°C 4 setti 2-8°C 7gg 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	ng/mL	F < 3,1 ng/mL; M < 5,2 ng/mL
S-Cloro	L0076	90.13.3	0090133.02	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	2-8°C 7gg, 1 anno -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mmol/L	90-110
S-Colesterolo HDL	L0050	90.14.1	0090141	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C per 8 ore (siero separato) s-10°C per 30 giorni	-20°C 3 mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	Fattori di rischio: Positivo <35; Dubbio 35-55; Negativo >55
S-Colesterolo LDL	L0051	90.13.C	009013C	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 5gg., -80°C 3 mesi	-20°C 3 mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	<130
S-Colesterolo totale	L0046	90.14.3	0090143	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 7gg, 2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	-20°C 3 mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	<200
S-Colinesterasi	L0121	90.14.4	0090144	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 5gg., -20°C 2 mesi	2-8°C 15gg., -20°C 2 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	3000-11400
S-Complemento C3	L0069	90.60.2	0090602.02	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 8gg	-20°C 3 mesi 2-8°C 8gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	M: 82-185; F: 83-193
S-Complemento C4	L0070	90.60.2	0090602.04	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 8gg	-20°C 3 mesi 2-8°C 8gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	15-57
S-Cortisolo	L0366	90.15.3	0090153.06	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	331		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 14gg., -20°C fino a 30gg	-20°C 3 mesi 2-8°C 14gg	Giornaliera	6	Sierologia	Alinity	µg/dL	3,7-19,4
S-Cortisolo pomeridiano	L0393	90.15.3	0090153.05	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	275		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 14gg., -20°C fino a 30gg	-20°C 3 mesi 2-8°C 14gg	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity	µg/dL	2,9-17,3
S-Cortisolo serale	L0493	90.15.3	0090153.03	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	276		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 14gg., -20°C fino a 30gg	-20°C 3 mesi 2-8°C 14gg	Giornaliera	7	Sierologia	Alinity	µg/dL	Decremento rispetto ai valori degli orari precedenti
S-CPK (Creatinichinas)	L0128	90.15.4	0090154	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb 2gg, 2-8°C 7gg	-20°C 1 mese 2-8°C 7gg 18-22°C 2gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	M: 30-200 U/L; F: 29-168 U/L
S-Creatinina	L0063	90.16.3	0090163.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 7gg, 2-8°C 7gg, -20°C 3 mesi	-20°C 3 mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	M: 0,7 mg/dL; F: 0,6-1,12 mg/dL
S-Crioglobuline	L0072	90.61.1	0090611	Siero	Provetta rossa	CRIOGLOB.	325	Prelevare 2 provette rosse e consegnare subito in laboratorio - mantenere a 37°C	+ 37°C	separate a 37°C, conservare a +4°C	Da eseguire solo su siero fresco	A richiesta	12	Immunematologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Curva insulinemica	L0594	90.28.5	0090285	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	115	Carico di 75 g di Glucosio, prelevi a t 0, 60, 120	temp. amb. (20-25 °C)	7gg -20°C	6 mesi, -20°C	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity	µU/mL	
S-Deidroepiandrosterone solfato (DHEA-S)	L0556	90.17.2	0090172	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni; oltre a -20°C	-20°C 1 anno 2-8°C 2 settimane 18-22°C 1gg	Trisettimanale	6	Biochimica	Service	ng/mL	Femmine < 12 anni: 100 - 800; Femmine adulte: 350 - 4300 ng/mL; Femmine postmenopausa 110 - 1500 ng/mL; Maschi < 14 anni: 100 - 800; Maschi adulti: 800 - 5600
S-Delta-4 Androstenedione	L0555	90.17.3	0090173	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 4 giorni; oltre a -20°C	-20°C 1 anno 2-8°C 4gg, 18-22°C 4gg	Trisettimanale	8	Sierologia	Service	ng/mL	Maschi: 0,4- 2,6; Femmine: 0,4- 4,1
S-Digossina	L0381	90.21.1	0090211.01	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	6		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 48h, -20°C 7gg	-20°C 6 mesi 2-8°C 3 mesi 18-22°C 14gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	ng/mL	0,8-2,0
S-Dintoina (Ferintoina)	L0109	90.22.1	0090221	Siero	Provetta rossa	TDM-ROSSA	6		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 48h, -20°C 7gg	-20°C 5 mesi, 2-8°C 30gg, 18-22°C 2gg	Giornaliera	2	Biochimica	Service	µg/mL	10,0 - 20,0
S-Elettroforesi proteine + proteine totali	L0054	90.38.4	0090384.02	Siero	Provetta rossa	EL SIERO ROSSO	27		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni;	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni;	Giornaliera	2	Biochimica	Capillarys		
S-Eritropoietina	L0587	90.18.5	0090185	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 72h	4°C 72h	Trisettimanale	15	Sierologia	Service	mU/mL	3,0 - 24,0
S-Estradiolo	L0379	90.19.2	0090192.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	6 mesi 2-8°C 48h 25°C	Giornaliera	6	Sierologia	Alinity	pg/mL	F: Fase Follicolare: 18 - 147; Pico Ovulatorio: 64 - 575; Fase Luteinica: 43 - 214; Dopo Menopausa: <28
S-Fattore reumatoide	L0291	90.64.2	0090642	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 2gg, per tempi piu lunghi - 20°C	-20°C 90gg 2-8°C 8gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	IU/mL	< 20
S-Ferritina	L0382	90.22.3	0090223.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	ng/mL	0
S-Ferro	L0060	90.22.5	0090225	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 7gg, 2-8°C 3 sett., 20°C 1 anno	-20°C 1anno 2-8°C 3 sett 18-22°C 7gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	µg/dL	M: 65-175 µg/dL; F: 50-170 µg/dL
S-Folati	L0359	90.23.2	0090232	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, 30gg -20°C	2-8°C 14gg, 60gg -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	ng/mL	3,5-20,0
S-Fosfatasi alcalina	L0125	90.23.5	0090235.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; 2-8°C 7gg, -20°C 2 mesi	-20°C 6mesi 2-8°C 7gg 18-22°C 7gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	1-12 anni: <500 U/L; 13-15 anni: <950 U/L; >20 anni: 40-150 U/L; F: 1-12 anni: <500 U/L; >15 anni: 40-150 U/L
S-Fosforo	L0080	90.24.5	0090245	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 1gg, 2-8°C 4gg, -20°C 1anno	-20°C 1 anno 2-8°C 4gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	2,3-4,7 mg/dL
S-Fruttosammine	L0108	90.25.1	0090251	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni;	2-8°C 15gg, oltre -20°C	Trisettimanale	8	Biochimica	Service	µmol/L	205-285
S-FSH (Ormone follicolostimolante)	L0374	90.23.3	0090233.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	-20°C 1 anno 2-8°C 15gg 18-22°C 3gg	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	U/L	Femmina: Fase Follicolare 3.0-14.0; Pico Ovulatorio 6.0-21.0; Fase Luteinica 1.2- 9.0; Menopausa 10.0-150.0; Maschio Adulto 0.7-11.1
S-FT3 (triiodotironina libera)	L0414	90.43.3	0090433	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 6gg	-20°C 3 mesi, 2-8°C 8gg, 25°C 2gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	pg/mL	1,88-3,18
S-FT4 (tiroxina libera)	L0413	90.42.3	0090423	Siero	Provetta gialla	ALI 2 GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 6gg	-20°C 3 mesi, 2-8°C 8gg, 25°C 2gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	ng/dL	0,70-1,48
S-FTA - ABS	L0305	91.10.3	0091103	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		+4°C	+4°C 3gg	2-8°C 7 gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	10	Sierologia	Service		negativo
Sg-Agglutinine a freddo	L0200	90.46.3	0090463	Sangue/siero	Provetta rossa e Provetta viola	AGGL.FREDDO	326	Conservare il prelievo a 37°C	+ 37°C	+ 37°C	eseguire prima possibile	A richiesta	3	Immunematologia	Metodo Manuale		Assenti
S-Gamma GT	L0124	90.25.5	0090255.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	-20°C 1 anno, 2-8°C 7gg, 25°C 7gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	M: 12-64 U/L; F: 9-36 U/L
S-Gastrina	L0402	90.26.1	0090261	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 4 ore; +4°C fino a 24 ore; oltre a -20°C	25°C 2h., -20°C 1 sett	Trisettimanale	6	Biochimica	Service	pg/mL	13-115
Sg-Bicarbonati	L0075	90.10.2	0090102	Sangue	Siringa eparinata	EGA-COHB-HCO3	199		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 14gg.	-20°C 2 sett, 2-8°C 7gg, 25°C 1gg	A richiesta	1	Biochimica	STAT PROFILE PRIME NOVA BIOMEDICAL	mmol/L	Arterioso: 21 - 28; Venoso : 22 - 29

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPONDA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
Sg-Calcio ionizzato	L0064	90.11.6	0090116	Sangue	Provetta verde	CIONIZ VERDE	144		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 7gg, 2-8°C 3 sett, 8 mesi -20°C	3mesi 2-8°C 3 sett 18-22°C 4h	Giornaliera	1	Biochimica	STAT PROFILE PRIME NOVA BIOMEDICAL	mmol/L	Arterioso: 1.15 - 1.27; Venoso: 1.16 - 1.32
Sg-Carbossiemoglobina	L0062	90.58.4	0090584	Sangue	Siringa eparinata	EGA-COHB-HC03	199	Prelievo con siringa eparinata - Sangue venoso o arterioso	temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 14gg, -20°C 1 mese	A richiesta	1	Urgenze	STAT PROFILE PRIME NOVA BIOMEDICAL	%	COHB 0,5-1,5 non fumatori; HbB < 5
Sg-Citomegalovirus DNA	L0534	91.15.5		Sangue	Provetta viola	CMVDNA	216		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 4 ore; +4°C fino a 24 ore; oltre a -20°C	1 mese -20°C	Trisettimanale	9	Biologia molecolare	Service		
Sg-Emoglobina A2	L0187	90.66.3	0090663	Sangue	Provetta viola	HPLC Hb VIOLA	103		+4°C	+4°C 24h	2-8°C 24h	Trisettimanale	6	Biochimica	Service	%	2 - 3.2
Sg-Emogasanalisi	L0074	89.65.1	0189651	Sangue	Siringa eparinata	EGA-COHB-HC03	199	Prelievo arterioso con siringa eparinata. Consegnare subito in laboratorio	+4°C	+4°C 24h	30 minuti a 25°C	Giornaliera	1	Urgenze	STAT PROFILE PRIME NOVA BIOMEDICAL		
Sg-Emoglobina fetale	L0181	90.66.4	0090664	Sangue	Provetta viola	HPLC Hb VIOLA	103		+4°C	+4°C 24h	+4°C 24h	Trisettimanale	8	Biochimica	Service	%	Adulto: 0 - 1
Sg-Emoglobina glicosilata (HbA1c)	L0045	90.28.1	0090281	Sangue	Provetta viola	HBLIC VIOLA	2		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Giornaliera	1	Ematologia	Capillarys	%	4.8 -6.0 %;
Sg-Emoglobine anomale	L0173	90.66.5	0090665	Sangue	Provetta viola	HPLC Hb VIOLA	103		+4°C	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	10	Biochimica	Service	mmol/mol	20-42 mmol/mol
Sg-Es. Emocromocitometrico	L0162	90.62.2	0090622.01	Sangue	Provetta viola	EMOCROMO VIOLA	5		temp. amb. (20-25 °C)	24h temp amb	24h temp amb	Giornaliera	1	Ematologia	Sysmex XN2000		Assenti
Sg-Fenotipo Rn	L0206	90.64.4	0090644	Sangue	Provetta viola	GRUPPO VIOLA	20		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb./7gg	temp.amb./7gg	Giornaliera	2	Immunematologia	Biorad IHS500		non applicabili
Sg-Gruppo eritrocitaria	L0177	90.27.2	0090272	Sangue	Provetta viola	GRUPPO VIOLA	19		+4°C	+4°C 7gg	7gg a 2-8°C	Trisettimanale	8	Immunematologia	Service	U/g Hb	8.0-14.0
Sg-Gruppo ABO-Rh	L0201	90.65.3	0090653	Sangue	Provetta viola	GRUPPO VIOLA	20		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb./7gg	temp.amb./7gg	Giornaliera	1	Immunematologia	Biorad IHS500		Non applicabili
Sg-HIV RNA quantitativo	L0476	91.22.3	0091223	Plasma	Provetta viola	HIV1QN VIOLA	254		+4°C	+4°C fino a 72 ore; oltre a -20°C	4°C 72h	Trisettimanale	15	Sierologia	Service	copie/mL	
Sg-Lattati	L0047	90.02.5	0090025	Sangue	Siringa eparinata	EGA-COHB-HC03	199	Prelievo con siringa eparinata - Sangue venoso o arterioso	+4°C	+4°C 15 minuti	15 minuti a 25°C, 30 min a 4°C	A richiesta	2	Urgenze	STAT PROFILE PRIME NOVA BIOMEDICAL	mmol/L	Arterioso: <1.3; Venoso: 0.9 - 1.7
S-Glucosio	L0043	90.27.1	0090271.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. 6h	6h 4°C, 4h 25°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	74-100 mg/dL
Sg-Metaemoglobina	L0098	90.71.1	0090711	Sangue	Siringa eparinata	EGA-COHB-HC03	199	Prelievo con siringa eparinata - Sangue venoso o arterioso	+4°C	+4°C 24h	+4°C 24h	A richiesta	1	Urgenze	STAT PROFILE PRIME NOVA BIOMEDICAL	%	0.0 - 1.5
Sg-Parassita malarico	L0180	91.05.5 91.05.6	0091055 0091056	Sangue	Provetta viola	URG RIC.MALARIA	193	Osservazione microscopica e test immunocromatografico	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	1	Ematologia	Metodo Manuale		Negativo
Sg-Resistenza globulare osmotica	L0171	90.74.3	0090743	Sangue	Provetta verde	RES.GLOB.VIOLA	322		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	tem.amb max 24h	Trisettimanale	3	Immunematologia	Service		
Sg-Reticoliti	L0169	90.74.5	0090745	Sangue	Provetta viola	EMOCROMO VIOLA	5		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	tem.amb max 24h	Giorni alterni	3	Ematologia	Sysmex XN2000	N % Eritrociti	fino a 16
Sg-Sottopopolazioni Infocitarie	L0560	90.81.5	0090815	Sangue	Provetta viola	TIP.LINF.+EMOCROMO	201	Eseguire il prelievo il lunedì mercoledì-venerdì	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	tem.amb max 24h	Trisettimanale	10	Immunematologia	Service		
Sg-Test di Coombs diretto	L0202	90.58.2	0090582	Sangue	Provetta viola	COUMBS VIOLA	324		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb		Giornaliera	2	Immunematologia	Biorad IHS500		Negativo
Sg-Test rilascio Interferone con antigeni spec. (IGRA,QUANTIFERON)	L0711	90.77.3	0090773.01	Sangue	Provette da richiedere (4 provette con tappi colorati)	QUANTIFERON	908	Eseguire il prelievo il lunedì mercoledì-venerdì. Prestare attenzione al livello di riempimento	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.24h	temp.amb max 24h	Trisettimanale	7	Sierologia	Service		
Sg-Tipiz genomica HLA A	L0102	90.78.2	0090782	Sangue	Provetta viola	HLA VIOLA	194		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	A richiesta	18	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipiz genomica HLA B	L0103	90.78.4	0090784	Sangue	Provetta viola	HLA VIOLA	194		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	A richiesta	18	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipiz. HLA B27	L0696	90.57.3	0090573.01	Sangue	Provetta viola	HLA B27	202		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	10	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipiz genomica HLA DRB1 bassa risol.	L0638	90.81.1	0090811	Sangue	Provetta viola	HLA VIOLA	194		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	18	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipizzazione genomica HLA-C	L0637	90.79.1	0090791	Sangue	Provetta viola	HLA VIOLA	194		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	18	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipizzazione genomica HLA-DQA1 alta risoluzione	L0601	90.80.2	0090802	Sangue	Provetta viola	HSR HLA VIOLA	200		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	14	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipizzazione genomica HLA-DQB1 alta risoluzione	L0600	90.80.4	0090804	Sangue	Provetta viola	HSR HLA VIOLA	200		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	14	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipizzazione genomica HLA-DQB1 bassa risol.	L0646	90.80.3	0090803	Sangue	Provetta viola	HLA VIOLA	194		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	20	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-Tipizzazione genomica HLA-DRB1(1-3-4-5) alta ris.	L0602	90.81.2	0090812	Sangue	Provetta viola	HSR HLA VIOLA	200		temp. amb. (20-25 °C)	4°C 24h	4°C 24h	Trisettimanale	14	Immunematologia	Service		non applicabile
Sg-VES	L0041	90.82.5	0090825	Sangue	Provetta viola	VES	5		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	t amb 24h	Giornaliera	2	Ematologia	Metodo Manuale	mm/h	fino a 50 anni: < 15; oltre 50 anni: < 30
Sg-Virus papilloma umano (HPV - 16 tipi)	L0647	91.24.9	0091249	Ess. Cervicale	Tampone cervicale specifico	HPV DNA	182		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 7gg	temp.amb 7gg		15	Biologia molecolare	Abbott m24sp		Negativo
S-HBeAg	L0371	91.18.4	0091184	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 8 ore; +4°C fino a 48 ore; oltre a -20°C	temp.amb. per 8 ore; +4°C fino a 48 ore; oltre a -20°C	Giornaliera	6	Sierologia	Service		Negativo
S-HBsAg	L0369	91.18.5	0091185	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h, 28°C 6gg	temp.amb 24h, 28°C 14gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	S/CO	Negativo <0.90 Dubbio 0.90-0.99 Positivo >1.00
S-IgE specifiche allergologiche da 13 a 24 allergeni	L0701	90.68.1	0090681	Siero	Provetta rossa	RAST ROSSA	186		temp. amb. (20-25 °C)	14gg -20°C	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		vedi elenco allergeni specifici
S-IgE specifiche allergologiche da 25 a 36 allergeni	L0702	90.68.1	0090681	Siero	Provetta rossa	RAST ROSSA	186		temp. amb. (20-25 °C)	14gg -20°C	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		vedi elenco allergeni specifici
S-IgE specifiche allergologiche da 37 a 48 allergeni	L0703	90.68.1	0090681	Siero	Provetta rossa	RAST ROSSA	186		temp. amb. (20-25 °C)	14gg -20°C	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		vedi elenco allergeni specifici
S-IgE specifiche allergologiche da 49 a 60 allergeni	L0704	90.68.1	0090681	Siero	Provetta rossa	RAST ROSSA	186		temp. amb. (20-25 °C)	14gg -20°C	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		vedi elenco allergeni specifici
S-IgE specifiche allergologiche da 61 a 72 allergeni	L0705	90.68.1	0090681	Siero	Provetta rossa	RAST ROSSA	186		temp. amb. (20-25 °C)	14gg -20°C	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		vedi elenco allergeni specifici
S-IgE specifiche allergologiche fino a 12 allergeni	L0399	90.68.1	0090681	Siero	Provetta rossa	RAST ROSSA	186		temp. amb. (20-25 °C)	14gg -20°C	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	12	Sierologia	Service		vedi elenco allergeni specifici
S-IgE totali	L0384	90.68.3	0090683	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	+4°C per 7 giorni	6 mesi -20°C, 7gg 4°C, 7gg 25°C	Trisettimanale	7	Sierologia	Service	IU/mL	0-1 aa: 0-13; 1-9 aa: 1-60; >9 aa: 1-100
S-IGF1 Somatomedina	L0533	90.40.6	0090406	siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 8 ore; +4°C fino a 3 giorni; oltre a -20°C	18-22°C 1gg	Trisettimanale	10	Sierologia	Service	µg/L	15-200 µg/L
S-Immunoelettroforesi	L0036	90.69.2	0090692	Siero	Provetta rossa	IMMUNOEL.ROSSA	110		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni.	18-22°C 5gg, 2-8°C 10gg, -20°C 1 mese	Settimanale	5	Biochimica	Capillarys		Negativo
S-Immunoglobuline A	L0113	90.69.4	0090694.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO			temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C oppure 2-8°C per 7 giorni	14gg a 2-8°C, 1 anno a -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	M 0-3 mesi: 1-4 mg/dL; 4 mesi-1 anno: 8-91 mg/dL; 2-12 anni: 21-251 mg/dL; 13-60 anni: 63-484 mg/dL; >60 anni: 101-645 mg/dL; F
S-Immunoglobuline G	L0114	90.69.4	0090694.02	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C oppure 2-8°C per 7 giorni	14gg a 2-8°C, 1 anno a -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	M 0-1m: 397-1765 mg/dL; 2m-1aa:205-948mg/dL; 1-2 aa: 475-1210 mg/dL; 3-80 anni: 540-1822 mg/dL; F

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RIPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
S-Immunoglobuline M	L0066	90.69.4	0090694.03	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C per 2 mesi per 4 mesi 2-8°C -20°C per 6 mesi	14gg a 2-8°C, 1 anno a -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	M Neonato: 6-21 mg/dL; 3 mesi-1 anno:17-143 mg/dL; 2-12 anni: 41-183 mg/dL; >13 anni: 22-240 mg/dL; F Neonato: 6-21 mg/dL; 3 mesi-1 anno:17-150 mg/dL; 2-12 anni: 47-240 mg/dL; >13 anni: 31-231 mg/dL
S-Insulina	L0589	90.29.1	0090291.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	331		temp. amb. (20-25 °C)	7gg -20°C	6 mesi, -20°C,	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	µU/mL	1,9-23,0
S-Insulina a digiuno	L0566	90.29.1	0090291.17	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	331	Indicare tipo di prelievo (pre - post) sull'etichetta	temp. amb. (20-25 °C)	7gg -20°C	7 mesi, -20°C,	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	µU/mL	1,9-23,0
S-Insulina postprandiale	L0706	90.29.1	0090291.19	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	277	Indicare tipo di prelievo (pre - post) sull'etichetta	temp. amb. (20-25 °C)	7gg -20°C	8 mesi, -20°C,	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity	µU/mL	
S-Insulina preprandiale	L0591	90.29.1	0090291.18	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	278	Indicare tipo di prelievo (pre - post) sull'etichetta	temp. amb. (20-25 °C)	7gg -20°C	9 mesi, -20°C,	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity	µU/mL	1,9-23,0
S-Isoenzimi fosfatasi alcalina	L0112	90.24.1	0090241	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		+4°C	+4°C 4gg, oltre -20°C	+4°C 15gg, -20°C 1 mese	Trisettimanale	10	Biochimica	Service	U/L %	Attività totale 80-300 U/L; Fraz. Epatica 15-72 %; Fraz. Ossea 20-75 %; Fraz. Biliare 1-14%; Fraz. Intestinale: 1-14%
S-LDH (LatticoDeidrogenasi)	L0127	90.29.2	0090292	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 4gg, 6 sett -20°C	7gg a 15-25°C, 1 anno -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	U/L	125-200 U/L
S-LH (ormone luteotropo)	L0375	90.32.3	0090323.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 4gg, 6 sett -20°C	1 anno, -20°C, 72h 4°C, 1gg a 25°C	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	IU/L	Femmina: Fase Follicolare 1.1 - 11.6; Picco Ovulaz. 17.0 - 77.0; Fase Luteinica < 14.0; Menopausa 11.3 - 39.8; Maschio < 4.1
S-Lipasi	L0135	90.30.2	0090302	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni;	1 anno, -20°C, 7gg a 4°C, 7gg a 25°C	Trisettimanale		Biochimica	Service	U/L	0 - 60
S-Lipoproteina (a)	L0598	90.30.3	0090303	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 24 ore; +4°C per 5 giorni;	3 mesi -20°C, 2 sett a 4°C, 2gg a 25°C	Trisettimanale	8	Biochimica	Service	g/L	<0,30 g/L
S-Litio	L0083	90.32.2	0090322	Siero	Provetta rossa	TDM-ROSSA	6		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 10gg	6 mesi -20°C, 3gg a 4°C, 1gg a 25°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mmol/L	<1,0 mmol/L
S-Magnesio	L0082	90.32.5	0090325.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	1 anno -20°C, 7gg a 4°C, 1gg a 25°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	1.7-2.6 mg/dL
S-Mioglobina	L0595	90.33.5	0090335.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	l' ambiente per 8 ore (siero separato) 2-8°C per s-10°C per 30 giorni	3 mesi a -20°C, 7gg a 4°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	ng/mL	F < 106 ng/mL; M < 160 ng/mL
S-NSE	L0403	90.18.4	0090184	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; +4°C fino a 3 giorni; oltre a -20°C		Trisettimanale	10	Biochimica	Service	µg/L	<16,3 µg/L
S-NT-proBNP (proPeptide Natriuretico tipo B N-terminale)	L0633	90.36.8	0090368	Siero	Provetta rossa	ALINITY GIALLA	263		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. 3gg, 2-8°C 6gg	72 ore a 25°C, oltre a -4°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	pg/mL	<300 in disnea acuta; bassa probabilità di scompenso cardiaco (Linee guida ESC 2016). Valori in incremento con l'età; elevati per Filtrato Glomerulare <60 mL/min.
S-Ormone Somatotropo (GH)	L0584	90.35.1	0090351.01	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; +4°C fino a 5 giorni; oltre a -20°C	3 mesi a -20°C, 8gg a 4°C, 1gg a 25°C	Trisettimanale	10	Biochimica	Service	ng/mL	0 - 5
S-Osteocalcina	L0586	90.35.4	0090354	Siero	Provetta gialla	OSTEOCAL GIALLA	176		+4°C	+4°C fino a 3 giorni; oltre a -20°C	3 mesi a -20°C, 3gg a 4°C, 8h a 25°C	Trisettimanale	8	Biochimica	Service	ng/mL	Femmine 20 - 50 a: 11 - 43; Femmine >50 a: 15 - 46; Maschi 18 - 20 a: 24 - 70; Maschi 30 - 50 a: 14 - 42; Maschi >50 a: 14 - 46
S-Paratormone (PTH)	L0388	90.35.5	0090355	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331	Consegnare subito dopo il prelievo	+4°C	2-8°C 2gg, 6 mesi -20°C	24h a 25°C, 3gg a 2-8°C	Giorni alterni	2	Sierologia	Alinity	pg/mL	15,0 - 68,3 pg/mL
S-Paul Bunnel test	L0293	91.21.4	0091214	Siero	Provetta rossa	P.BUNNEL ROSSA	77		+4°C	+4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 6 mesi	Giornaliera	1	Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Peptide C	L0588	90.11.1	0090111	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. 24h, 2-8°C 48h, -20°C 3 mesi	6mesi a -20°C, 7gg a 4°C, 3h a 25°C	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	ng/mL	0,78-5,19 ng/mL
S-Peptide C post-prandiale	L0606	90.11.1	0090111.18	Siero	Provetta gialla	PEP C POST P.	229		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. 24h, 2-8°C 48h, -20°C 3 mesi	6mesi a -20°C, 7gg a 4°C, 3h a 25°C	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity		
S-Potassio	L0078	90.37.4	0090374.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 2gg, -20°C oltre	6h a 25°C, 2-8°C 5gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mmol/L	3,50-5,10
S-Progesterone	L0367	90.38.1	0090381	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 10gg	1 anno a -20°C, 3gg a 4°C, 1gg a 25°C	Giornaliera	6	Sierologia	Alinity	ng/mL	M: <20; F: Fase follicolare: 5-20; Fase luteinica: 1,8-24; Ovulazione: <12; Post menopausa: <0,20
S-Prolattina	L0376	90.38.2	0090382	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 14gg, -10°C 1 anno	Giornaliera	2	Sierologia	Alinity	ng/mL	M: 3,5 - 19,4 ng/mL F: 5,2 - 26,5 ng/mL
S-Proteina C Reattiva (PCR)	L0299	90.72.3	0090723	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C 15gg, 2-8°C 2 mesi, 3 anni -20°C	18-22°C 11gg, 2-8°C 60gg, -20°C 3 anni	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	< 0,50 mg/dL
S-Proteine totali	L0053	90.38.5	0090385.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	1 amb 1 sett, 2-8°C 1 mese	2-8°C 6 mesi	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	g/dL	6,0 - 8,3 g/dL
S-Salicilati	L0081	90.20.4	0090204.03	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; +4°C fino a 5 giorni; oltre a -20°C	temp. amb. per 8 ore; +4°C fino a 5 giorni; oltre a -20°C	Trisettimanale	8	Biochimica	Service	µg/mL	Intervallo terap. 28-304; Valori tossici > 600; Tossicità acuta > 690
S-Sieridiagnosi di Weil-Felix	L0475	91.07.1	0091071	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		+4°C	+4°C		Trisettimanale	3	Sierologia	Service	titolo	<1:100 negativo; >1:100 positivo
S-Sodio	L0077	90.40.4	0090404.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 2gg, -20°C oltre	6h a 25°C, 2-8°C 5gg, -20°C 1 mese	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mmol/L	135-145
S-Teofilina	L0106	90.41.2	0090412	Siero	Provetta rossa	TDM-ROSSA	6		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb.		Giornaliera	2	Biochimica	Service	µg/mL	Intervallo terapeutico 10 - 20
S-Testosterone	L0400	90.41.3	0090413.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; 2-8°C 7gg; oltre a -20°C	18-22°C 24h, 2-8°C 3gg, -20°C 1 anno	Giornaliera	6	Sierologia	Alinity	ng/mL	Femmine: 0-50 anni: 0,08-0,48 >50 anni: 0,03-0,41 Maschi: 0-7 anni: 0,03-0,32 7-13 anni: 0,03-0,68 13-19 anni: 0,28-11-10 19-50 anni: 2,49-8,36 <50 anni: 1,63-2,00 Maschi: 8,69-25,0;
S-Testosterone libero	L0398	90.41.4	0090414	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; 2-8°C 7gg; oltre a -20°C	18-22°C 24h, 2-8°C 3gg, -20°C 1 anno	Trisettimanale	10	Biochimica	Alinity	pg/mL	Femmine: Da 0 a 14 anni: 0,29 - 3,18; Fase follicolare: 0,45 - 3,18; Fase luteinica: 0,46 - 2,48; Contraccettivo: 0,55 - 2,01; Post menopausa: 0,29 - 1,73
S-Tireoglobulina	L0583	90.41.5	0090415	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; +4°C fino a 3 giorni; oltre a -20°C	1 mese -20°C, 2-8°C 3gg, 25°C 1 gg	Trisettimanale	10	Biochimica	Service	ng/mL	<0,55,0 ng/mL
S-Tireotropina (TSH)	L0386	90.42.1	0090421	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	7gg 2-8°C, 8 mesi -20°C	3mesi -20°C, 2-8°C 3gg, 25°C 1 gg	Giornaliera	1	Sierologia	Alinity	µIU/mL	0,35-4,94
S-Tireotropina rifnessa (TSH-R) con eventuale test FT4	L0433	90.41.8	0190418	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	7gg 2-8°C, 8 mesi -20°C	3mesi -20°C, 2-8°C 3gg, 25°C 1 gg	Giornaliera	3	Sierologia	Alinity	µIU/mL	0,35-4,94 µIU/mL
S-Titolazione Ab immuni	L0204	90.48.4	0090484	Siero	Provetta rossa	Ab ABO ROSSA	327		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb.		A richiesta	2	Immunoelettrologia	Metodo Manuale	titolo	
S-Titolo antistreptolisino (ASO-TAS)	L0286	91.08.5	0091085	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 2gg, oltre -20°C	6 mesi -20°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	IU/mL	Fino a 250 IU/mL

ANALITA	COD RICHIESTA	CODICE SSR	CODICE SISS	TIPO DI CAMPIONE	TIPO CONTENITORE	NOME CONTENITORE	ETICHETTA	NOTE AL PRELIEVO	TEMPERATURA DI TRASPORTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' ANALITA	FREQ ESECUZIONE	TEMPO RISPOSTA (giorni)	SETTORE	ANALIZZATORE	UNITA' DI MISURA	VALORI RIFERIMENTO
S-TPA	L0416	90.56.4	0090564	Siero	Provetta gialla	HRS/OCRA	207		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; + 4°C fino a 5 giorni; oltre a -20°C		Trisettimanale	12	Biochimica	Service	U/L	< 75 U/L
S-TPHA	L0285	91.10.5	0091105.01	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)			A richiesta	2	Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Transferrina	L0061	90.42.5	0090425	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 3gg, -20°C 6 mesi	8mesi a -20°C, 3 mesi a 2-8°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	1-14 anni: 186-388 mg/dL; 15-60 anni: 174-364 mg/dL; 61-80 anni: 163-344 mg/dL; F 1-14 anni: 180-391 mg/dL; 15-60 anni: 180-382 mg/dL; 61-80 anni: 173-360 mg/dL
Streptococcus pyogenes T. faringeo con antibiogramma	L0322	91.09.2	0091092	Ess.faringeo	T.con terreno di trasporto	T. FARINGEO	54		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Giornaliera	4	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Trigliceridi	L0049	90.43.2	0090432	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C per 2 giorni 2-8°C per 7 giorni -20°C per > 1 anno	1 anno -20°C, 2,8°C 7gg, 25°C 2 gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	Normale: <150 mg/dL Borderline alto: 150-200 mg/dL Alto: >200 mg/dL
S-Troponina I	L0612	90.82.3	0090823	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	8h temp amb, 2-8°C 24h	3h a 25°C, 2 gg a 4-8°C	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	pg/mL	F < 15,6 pg/mL M < 34,2 pg/mL
S-Urea	L0042	90.44.1	0090441.01	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	1 anno -20°C, 2,8°C 7gg, 25°C 2 gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	mg/dL	20-50 mg/dL
S-Vancomicina	L0133	90.08.3	0090083.02	Siero	Provetta rossa	TDM-ROSSA	6		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 87gg, -20°C 14gg	18-22°C 2h, 2-8°C 2gg, -20°C 28gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	µg/mL	Intervallo terapeutico: valle 5-10 µg/mL picco 20-40 µg/mL tossicità > 40 µg/mL
S-VDRL	L0278	91.11.1	0091111.01	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 3gg, 2-8°C 7gg	temp.amb 3gg, 2-8°C 7gg	Giornaliera		Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Vitamina B12	L0358	90.13.5	0090135	Siero	Provetta gialla	CHC-IC GIALLO	1		temp. amb. (20-25 °C)	20-25°C per 2 giorni 2-8°C per 7 giorni -20°C per > 7 giorni	temp.amb 3gg, 2-8°C 7gg	Giornaliera	1	Biochimica	Alinity	pg/mL	187-883 pg/mL
S-Vitamina D	L0361	90.44.5	0090445	Siero	Provetta gialla	ALINITY GIALLA	331		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb. 72h, 2-8°C 12 gg	30gg -20°C, 2,8°C 7gg, 25°C 3 gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	ng/mL	> 30 ng/mL
S-Waaler Rose	L0292	90.74.2	0090742	Siero	Provetta rossa		74		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	+ 4°C 7gg, 1 mese -20°C	Giornaliera	1	Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Widal Wright	L0281	91.08.1	0091081	Siero	Provetta rossa	W.FELIX-W.W. ROSSA	73		temp. amb. (20-25 °C)	+ 4°C 7gg	+ 4°C 7gg, 1 mese -20°C	Giornaliera	2	Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
S-Zinco	L0105	90.45.4	0090454.01	Siero	Provetta Blu metalli pesanti	RAME-ZINC/BLU	105		temp. amb. (20-25 °C)	temp. amb. per 8 ore; se separato a + 4°C fino a 7 giorni;	1 anno -20°C, 2,8°C 14gg, 25°C 7 gg	Trisettimanale	10	Biochimica	Service	µg/dL	70-150 µg/dL
Test gravidanza su urine	L0001	90.27.3	0090273	Urine	Contenitore Urine	GRAVINDEX	151	Raccogliere preferibilmente la prima urina del mattino	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	24 h a t amb	Giornaliera	1	Biochimica	Metodo Manuale		Non applicabili
Trichomonas ricerca liquidi biologici	L0348	91.11.2	0091112		Provetta brodo Trichomonas	TRICHOMONAS	212		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 7gg	temp.amb 7gg	Giornaliera		Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
Trichomonas ricerca su secreto	L0349	91.11.2	0091112		Provetta brodo Trichomonas	TRICHOMONAS	212		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 7gg	temp.amb 7gg	Giornaliera	5	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
T-Tampone Molecolare COVID	L0910	91.12.1	0091121	Tampone nasofaringeo	Tampone e terreno trasporto apposito	Tampone Covid	910		temp. amb. (20-25 °C)	2°C 2gg	2°C fino a 72h, -20°C 3 sett	Giornaliera	1	Biologia Molecolare	PurePrep 96		Negativo
T-Tampone Rapido COVID	L0914	90.55.7	0090557	Tampone nasale	Tampone e test rapido	Tampone Antigienico	914		temp. amb. (20-25 °C)	T amb		Giornaliera	0	Biologia Molecolare	Metodo Manuale		Negativo
U-Amfetamina ric. Qualitativa	L0017	90.18.3	0090183.09	Urine	Contenitore Urine	DRUG TEST	92	Per utilizzo clinico	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	A richiesta	1	Biochimica	Metodo Manuale		Test di screening per amfetamine: limite di rilevabilità 300 ng/mL (calibratore d-amfetamina)
U-Antigene Pneumococco	L0499	91.08.6	0091086	Urine	Contenitore Urine	PNEUMOCAG.UR.	163		temp. amb. (20-25 °C)	2-8°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 1 mese	A richiesta	2	Microbiologia	Metodo Manuale		Negativo
U-Benzodiazepine ric. qualitativa	L0548	90.09.4	0090094.02	Urine	Contenitore Urine	DRUG TEST	92	Per utilizzo clinico	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	A richiesta	1	Biochimica	Metodo Manuale		Test di screening per benzodiazepine: limite di rilevabilità 300 ng/mL (calibratore oxazepam)
U-Calcoli	L0029	90.12.2	0090122	Calcoli urinari	Contenitore sterile	CALCOLI UR.	104		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		Trisettimanale	10	Biochimica	Service		Test di screening per cannabinoidi: limite di rilevabilità 50 ng/mL (calibratore delta-9-THC)
U-Cannabinoidi ric. Qualitativa	L0014	90.18.3	0090183.07	Urine	Contenitore Urine	DRUG TEST	92	Per utilizzo clinico	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	A richiesta	1	Biochimica	Metodo Manuale		Test di screening per cannabinoidi: limite di rilevabilità 50 ng/mL (calibratore delta-9-THC)
U-Citologico urinario - ricerca cellule neoplastiche nelle urine	L0504	91.39.4	0091394	Urine	3 contenitori con formalina dedicati	CITOL.URIN			temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.	7 gg	Trisettimanale	10	Anatomia Patologica	Service		Negativo
U-Cocaina ric. Qualitativa	L0003	90.18.3	0090183.06	Urine	Contenitore Urine	DRUG TEST	92	Per utilizzo clinico	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	A richiesta	1	Biochimica	Metodo Manuale		Test di screening per cocaina: limite di rilevabilità 300 ng/mL (calibratore benzoilecgonina)
U-Creatinina	L0015	90.16.3	0090163.03	Urine	Contenitore Urine	URINE 24h	85	Urine 24 ore	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 2gg, 2-8°C 6gg, -20°C 6 mesi	18-22°C 1gg, 2-8°C 7gg, -20°C 36mesi	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity	mg/dL	0,6 - 1,8
U-Esame chimico-fisico urine	L0004	90.44.3	0090443	Urine	Contenitore Urine	URINE	10	Mod.IO238.06	temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb 24h	temp.amb max 24h	Giornaliera	1	Biochimica	Uriscan S		
U-Glicosio	L0037	90.27.1	0090271.02	Urine	Contenitore urine	GLUCOSURIA 2	31		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.	2-8°C 2h, 25°C 2h, -20°C 2gg	Giornaliera	2	Biochimica	Alinity		Assente
U-Legionella antigene	L0502	90.95.6	0090956	Urine	Contenitore Urine	LEGIONELLA A.G.	164		temp. amb. (20-25 °C)	temp.amb.		A richiesta	5	Sierologia	Metodo Manuale		Negativo
U-Metadone ric. Qualitativa	L0019	90.18.3	0090183.11	Urine	Contenitore Urine	DRUG TEST	92	Per utilizzo clinico	temp. amb. (20-25 °C)	4°C 7gg	2-8°C 7gg, -20°C 1 anno	A richiesta	1	Biochimica	Metodo Manuale		Test di screening per metadone: limite di rilevabilità 300 ng/mL