

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
17-OH-PROGESTERONE	O15	17OHP		90.01.2	820102	90.01.2_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	9,4	ng/ml	CLIA
a-1-ANTITRIPSINA	A1ATR	A1ATR		90.05.4	82050401	90.05.4_0	S	TRASPARENTE -Gel 5ml		7 gg	5,55	mg/dL	NEFELOMETRIA
a-1-GLICOPROTEINA ACIDA	S03	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.06.1	820601	90.06.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	4 gg	6,70	mg/dL	NEFELOMETRIA
a-1-MICROGLOBULINA	A1MI	A1MIC		90.06.2	82060201	90.06.2_3	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	7 gg	9,55	mg/l	NEFELOMETRIA
a-2-MACROGLOBULINA	S07	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.06.3	820603	90.06.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	3,7	mg/dL	NEFELOMETRIA
ACE	ACE	ACE		90.17.E	82170E	90.17.E_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	8,55	U/L	ENZIMATICO
ACIDI BILIARI	ACB	ACB		90.01.5	820105	90.01.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		1 gg	8,1	umol/L	ENZIMATICO
ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO URINARIO *	N07	5IDRO	profilo	90.02.1	82020101	90.02.1_0	DU	GIALLO URINE 24 H + 5 ml HCl 5 N Registrare diuresi	SYNLAB	6 gg	14,1	mg/24h	HPLC
ACIDO CITRICO URINARIO	CITRU	CITRO	profilo CITRU	90.02.2	820202	90.02.2_3	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	5 gg	3,7	nmol/l	HPLC
ACIDO IPPURICO (BASE)	IPPM	#N/D		90.02.4	82020401	90.02.4_0	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	5 gg	5,15	g/gcrea	HPLC
ACIDO IPPURICO (DOPO ESPOSIZIONE)	IPPS	#N/D		90.02.4	82020402	90.02.4_0	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	5 gg	5,15	g/gcrea	HPLC
ACIDO LATTICO*	A07	LATT		90.02.5	820205	90.02.5_2	ER	GRIGIO 6 mL		2 gg	4,65	mg/dl	ENZIMATICO
ACIDO O-METIL IPPURICO (DOPO ESPOSIZIONE)	METS	MIPPU		90.02.4	82020404	90.02.4_0	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	5 gg	5,15	g/gcrea	HPLC
ACIDO O-METIL-IPPURICO(BASE)	METM	MIPPE		90.02.4	82020403	90.02.4_0	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	5 gg	5,15	g/gcrea	HPLC
ACIDO MICOFENOLICO (MICOFENOLATO)	MICOF	MICOF		90.17.C	8217C004	90.17.C_5	Sg	VIOLA 3 mL EDTA SANGUE INTERO	SYNLAB	5gg	12,05	mg/L	HPLC
ACIDO OMOVANILLICO URINARIO *	HVA	HVAB	profilo AOUI VR	90.38.G	8238G049	90.38.G_2	DU	GIALLO URINE 24 H + 5 ml HCl 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	7 gg	9,95	mg/24h	HPLC
ACIDO OSSALICO URINARIO *	F011	OSSLO	profilo OSSAL	90.35.3	82350301	90.35.3_0	DU	GIALLO URINE 24 H + 5 ml HCl 5 N Registrare diuresi	SYNLAB	7 gg	7,9	mg/24h	ENZIMATICO
ACIDO URICO	G07	URIC		90.43.5	82430502	90.43.5_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	1,1	mg/dL	ENZIMATICO
ACIDO VALPROICO	M11	VALPR		90.03.4	820304	90.03.4_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		7 gg	8,25	ug/mL	ENZIMATICO COLOR.
ACIDO VANILMANDELICO *	VAMA	VAMA	profilo AOUI VR	90.03.5	82030501	90.03.5_0	DU	GIALLO URINE 24 H + 5 ml HCl 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	7 gg	18,15	mg/24h	HPLC
ACTH ORE 08.00 *	O10	ACTH		90.15.2	821502	90.15.2_2	P	VIOLA 6 mL EDTA Plasma congelato		7 gg	18,1	pg/mL	CLIA
ACTH ORE 18.00 *	O18	ACTHP		90.15.2	82150202	90.15.2_3	P	VIOLA 6 mL EDTA Plasma congelato		7 gg	18,1	pg/mL	CLIA
ADENOVIRUS FECI	ADEV	ADENO		91.13.3	91130347	91.13.3_2	F	Barattolo tappo a vite BIANCO con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	5,55		ICG
ADRENALINA PLASMATICA	CAT1	ADREP	AOUI VR - accettare profilo CATEP	90.04.2	82040248	90.04.2_2	P	VIOLA 6 mL EDTA Plasma congelato	ex SYNLAB	25 gg	20,20	pg/mL	HPLC
ADRENALINA URINARIA	nuovo	ADREU	AOUI VR - accettare profilo CATEU					GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCl 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB				
AFP	R016	AFP		90.05.5	82050502	90.05.5_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	10,95	UI/MI	CLIA
AGGLUTININE (freddo e caldo)	nuovo	AGGLU	profilo (TCDO, TCIQ, AGGLO)					VIOLA 6 mL EDTA + BLU GEL O ROSSA 5 mL 37°C	C.T. LEGNAGO				
AGGLUTININE A FREDDO	Z15	AGGLO		90.46.3		90.46.3_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA + BLU GEL O ROSSA 5 mL 37°C	C.T. LEGNAGO	7 gg	6,3		AGGLUTINAZIONE
AGGLUTININE A CALDO	nuovo	AGGL		90.49.3		90.49.3_0		VIOLA 6 mL EDTA + BLU GEL O ROSSA 5 mL 37°C	C.T. LEGNAGO				
ALBUMINA (URG) (I)	G02	ALB		90.05.1	820501	90.05.1_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	g/L	COLORIMETRIA
ALBUMINA URINE (MICROALBUMINURIA)	MALB	MALBE	profilo MICR	90.33.4	82330401	90.33.4_3	U	BLU URINE Spot		2 gg	4,1	mg/L	TURBIDIMETRIA
ALDOLASI	ALD	ALDOL		90.05.2	820502	90.05.2_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	2,45	U/L	ENZIMATICO
ALDOSTERONE PER SCREENING SARR*	ALDOS	ALDO		90.05.3	82050304	90.05.3_2	P	VIOLA 6 mL EDTA congelare Plasma dopo centrifugazione		7 gg	12,9	pg/mL	CLIA
ALDOSTERONE URINARIO *	R19	ALDO	profilo ALDOU	90.05.3	82050303	90.05.3_4	DU	GIALLO URINE 24 H + Acido bórico Registrare diuresi	SYNLAB	5 gg	12,9	ug/24h	CLIA
ALLUMINIO URINE	UALL	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.07.1	82070101	90.07.1_3	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	7 gg	8,05	ug/l	ASS. ATOMICO
ALP	E08	ALP		90.23.5	822305	90.23.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	2,3	U/L	ENZIMATICO
ALT (URG) (I)	E02	ALT		90.04.5	820405	90.04.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	U/L	ENZIMATICO
AMFETAMINE URINARIE (URG) (I)	M009	AMFE	profilo	90.18.3	82180311	90.18.3_3	U	BLU URINE Spot		2 gg (1h)	5,3	ng/ml	ENZIMATICO
AMILASI PANCREATICA	PAMY	AMIP		90.06.5	820605	90.06.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	4,55	U/L	ENZIMATICO
AMILASI URINE 24 H	AMU	UAM24	profilo AMIU	90.06.4	82060401	90.06.4_3	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi	SYNLAB	3 gg	2,3	IU/24h	ENZIMATICO
AMINOACIDURIA	AMACI	AMINU	AOPD	90.07.2	82070201	90.07.2_3	DU	GIALLO URINE Spot Congelare	ex SYNLAB	15 gg	3,05	pg/mL	HPLC
AMIODARONE	AMIO	AMIO	NON RICHIEDIBILE	90.20.3	82200348	90.20.3_3	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	8,05	mg/L	LC MS
AMMONIO (URG) (I) *	A04	AMMON		90.07.5	820705	90.07.5_0	P	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL in ghiaccio		2 gg (1h)	8,05	ug/dL	ENZIMATICO
ANA	ANAL	ANA		90.52.4	825204	90.52.4_0	S	OCRA-Gel 5 mL		8 gg	8,5		IFA
ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE	O16	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.08.1	820801	90.08.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8gg	11,05	ng/ml	RIA
ANDROSTENEDIONE	O14	D4A		90.17.3	821703	90.17.3_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	8,5	ng/ml	CLIA
ANGIOTENSINA II	ANGIO	ANGIO		90.08.2	820802	90.08.2_0	P	VIOLA 4 mL EDTA Plasma congelato	SYNLAB	15 gg	12,3	ng/L	CLIA
ANTI ADENOVIRUS IGG	ADEG	ADENG	AOUI VR	91.12.3	91120301	91.12.3_2	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	5 gg	11,15	A.U.	CLIA
ANTI ADENOVIRUS IGM	ADEM	ADENM	AOUI VR	91.12.3	91120302	91.12.3_3	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	5 gg	11,15	A.U.	CLIA
ANTI AMEBA	AMEB	AMEB		90.92.4	829204	90.92.4_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	5,45	A.U.	CLIA
ANTI b2 GLICOPROTEINA (ANTI FOSFOLIPIDI) IGG	CARDG	AB2GG	profilo AB2GP	90.49.6	82490601	90.49.6_4	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	15 gg	10,1	A.U.	CLIA
ANTI b2 GLICOPROTEINA (ANTI FOSFOLIPIDI) IGM	CARDM	AB2GM	profilo AB2GP	90.49.6	82490602	90.49.6_5	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	15 gg	10,1	A.U.	CLIA
ANTI BARTONELLA IGG	BARTG	BARTG	profilo BARTO; gruppo BARAB	90.84.7	82840701	90.84.7_2	S	BLU-Gel 5 mL		10 gg	9,85	TITOLO	CLIA
ANTI BARTONELLA IGM	BARTM	BARTM	profilo BARTO; gruppo BARAB	90.84.7	82840702	90.84.7_3	S	BLU-Gel 5 mL		10 gg	9,85	TITOLO	CLIA
ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IGA	H211	APERA	AOUI VR- profilo APERT	90.87.4	82870447	90.87.4_2	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	5 gg	9,85	TITOLO	ELISA
ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IGG	H21	APERG	AOUI VR- profilo APERT	90.87.4	82870448	90.87.4_3	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	5 gg	9,85	TITOLO	ELISA
ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IGM	H21M	APERM	AOUI VR- profilo APERT	90.87.4	82870449	90.87.4_4	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	5 gg	9,85	TITOLO	ELISA
ANTI BORRELIA IGG	BORG	BORRG	profilo BORRE	90.87.5	82870547	90.87.5_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	11,1	A.U.	CLIA
ANTI BORRELIA IGM	BORM	BORRM	profilo BORRE	90.87.5	82870548	90.87.5_3	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	11,1	A.U.	CLIA
ANTI CANALI DEL CALCIO	CANCA	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.47.4	824704	90.47.4_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	9 gg	10,1	pg/L	RI PRECIPITAZIONE
ANTI CARDIOLIPINA IGG	CAR1G	ACL1	profilo ACLS	90.47.5	82470547	90.47.5_2	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	15 gg	11,1	A.U.	CLIA
ANTI CARDIOLIPINA IGM	CAR1M	ACL2	profilo ACLS	90.47.5	82470548	90.47.5_3	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	15 gg	11,1	A.U.	CLIA
ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE	APCAL	APCA		90.48.1	824801	90.48.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	7,35	TITOLO	IFA
ANTI CENTROMERO	CENT	EN10		90.52.5	82520571	90.52.5_24	P	VIOLA 4 mL EDTA Plasma congelato	San Bonifacio	8 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI CHIKUNGUNYA VIRUS IGG	CHIKU	CHIKU		91.13.1	91130157	91.13.1_31	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI CHIKUNGUNYA VIRUS IGM	CHIM	CHIM		91.13.1	91130158	91.13.1_32	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	INDEX	EIA
P-CHIKUNGUNYA RNA	UCHIK	CHIK		91.11.5		91.11.5_2	P	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
U-CHIKUNGUNYA RNA	UCHIK	UCHIK		91.11.5		91.11.5_2	U	GIALLO URINE Spot			56,05	INDEX	PCR RT
ANTI BP180	nuovo	BP180	profilo CUTE	90.52.5		90.52.5_4	S	BLU-Gel 5 mL	AOUI Verona Immunologia	7 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI BP230	nuovo	BP230	profilo CUTE	90.52.5		90.52.5_4	S	BLU-Gel 5 mL	AOUI Verona Immunologia	7 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI CHLAMIDIA PNEUMONIAE IGA	CPNA	CHPNA	profilo CHPN	90.89.1	82890108	90.89.1_8	S	BLU-Gel 5 mL		5 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA PNEUMONIAE IGG	CPNG	CHPNG	profilo CHPN	90.89.1	82890101	90.89.1_2	S	BLU-Gel 5 mL		4 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA PNEUMONIAE IGM	CPNM	CHPNM	profilo CHPN	90.89.1	82890103	90.89.1_3	S	BLU-Gel 5 mL		4 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA PSITTACI IGG	PSIG	CHPSG	profilo CHPS	90.89.1	82890106	90.89.1_4	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	4 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA PSITTACI IGM	PSIM	CHPSM	profilo CHPS	90.89.1	82890107	90.89.1_5	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	4 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA TRACHOMATIS IGG	CTG	CHTRG	profilo CHTR	90.89.1	82890102	90.89.1_6	S	BLU-Gel 5 mL		4 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA TRACHOMATIS IGM	CTM	CHTRM	profilo CHTR	90.89.1	82890103	90.89.1_7	S	BLU-Gel 5 mL		4 gg	10,2	A.U.	CLIA
ANTI CHLAMIDIA TRACHOMATIS IGA	nuovo	CHTRA	profilo CHTR	90.89.1		90.89.1_8							
ANTI CITOPLASMA NEUTROFILI (P-ANCA)	ANCA1	ANCA1		90.48.2	824802	90.48.2_2	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,1	A.U.	CLIA
ANTI CITOPLASMA NEUTROFILI (C-ANCA)	ANCA0	ANCA0		90.48.2	82480247	90.48.2_3	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,1	A.U.	CLIA
ANTI CITRULLINA	CCP	AACIT		90.47.D	8247D0	90.47.D_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	10,4	U/mL	CLIA
ANTI CMV IGG	CMVG	CITOG		91.14.1	911401	91.14.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	IU/mL	CLIA
ANTI CMV IGM	CMVM	CITOM		91.14.3	911403	91.14.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI COXACHIE IGG	COXG	COXG	AOUI VR	91.13.1	9130118	91.13.1_18	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	10 gg	4,65	A.U.	CLIA
ANTI COXACHIE IGM	COXM	COXM	AOUI VR	91.13.1	9130119	91.13.1_19	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	10 gg	4,65	A.U.	CLIA
ANTI COXIELLA BURNETII IGG F2	COBF2	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.84.7	82840707	90.84.7_6	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	15 gg	9,85	INDEX	EIA
ANTI COXIELLA BURNETII IGM F2	COBUM	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.84.7	82840708	90.84.7_7	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	15 gg	9,85	INDEX	EIA
ANTI CUTE (anti BP180, BP230, Desmogleina G1 e G3)	CUTE	CUTE	profilo BP180 BP230 DESMO DESM3 richiedibili singolarmente	90.52.5	82520549	90.52.5_4	S	BLU-Gel 5 mL	AOUI Verona Immunologia	7 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI DENGUE VIRUS IGG	DEN	DEN		91.13.1	91130153	91.13.1_27	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI DENGUE VIRUS IGM	DEM	DEM		91.13.1	91130154	91.13.1_28	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI DENGUE VIRUS IGG PD	DENC	DENC		91.13.1		91.13.1_27	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI DENGUE VIRUS IGM PD	DEMC	DEMC		91.13.1		91.13.1_28	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	INDEX	EIA
P-DENGUE VIRUS RNA	DENP	DENP		91.11.5		91.11.5_2	P	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT
U-DENGUE VIRUS RNA	DENU	DENU		91.11.5		91.11.5_2	U	GIALLO URINE Spot	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT
ANTI DESMOGLEINA G1	nuovo	DESMO	profilo CUTE	90.52.5		90.52.5_4	S	BLU-Gel 5 mL	AOUI Verona Immunologia	7 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI DESMOGLEINA G3	nuovo	DESM3	profilo CUTE	90.52.5		90.52.5_4	S	BLU-Gel 5 mL	AOUI Verona Immunologia	7 gg	19,85	TITOLO	IFA
AG NS1 DENGUE VIRUS	DENAG	DENAG		91.10.2	911002		S	ROSSO-Gel 5 mL		3 gg	5,85	INDEX	EIA
ANTI DNA NATIVO	ABDNA	ABDNA		90.48.3	824803	90.48.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		8 gg	10,5	TITOLO	IFA
ANTI EBNA IGG	EBNAG	EBNAG		91.21.1	91210108	91.21.1_8	S	ROSSO-Gel 5 mL		7 gg	11,9	INDEX	EIA
ANTI EBV IGG	EBVG	EBVG		91.21.1	91210101	91.21.1_5	S	ROSSO-Gel 5 mL		7 gg	11,9	INDEX	EIA
ANTI EBV IGM	EBVM	EBVM		91.21.1	91210102	91.21.1_7	S	ROSSO-Gel 5 mL		7 gg	11,9	INDEX	EIA
ANTI ECHINOCOCCO E.I.A. IGG	ECHI	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.92.2	829202	90.92.2_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	6,85	A.U.	CLIA
ANTI ECHINOCOCCO I.H.A.	AECHE	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.92.3	829203	90.92.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	7,1	TITOLO	IHA
ANTI ECHINOCOCCO Western Blot	nuovo	ECHAB	AOUI VR	91.13.7		91.13.7_0	S				31,95		Western Blot
ANTI ECHO VIRUS IGG	ECHOG	ECHOG	AOUI VR	91.13.1	91130120	91.13.1_20	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	6 gg	4,65	TITOLO	IFA
ANTI ECHO VIRUS IGM	ECHOM	ECHOM	AOUI VR	91.13.1	91130121	91.13.1_21	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	6 gg	4,65	TITOLO	IFA
ANTI ENDOMISIO IGA	AENDL	AEND2		90.47.E	8247E047	90.47.E_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,1	TITOLO	IFA
ANTI FATTORE INTRINSECO	FATIS	AFI		90.52.5	82520555	90.52.5_9	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	19,85	RU/mL	CLIA
ANTI GAD	GAD	GADA		90.49.7	82490703	90.49.7_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	9,6	U/mL	EIA
ANTI GLIADINA IGG	GLIG	AGAN2		90.49.5	82490549	90.49.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	10,10	A.U.	CLIA
ANTI GLIADINA DEAMIDATA IGG	GLIAD	AGA2		90.49.2	82492049	90.49.2_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	29,4	A.U.	CLIA
ANTI GLICO-SOLFATIDI (GANGLIOSIDI)	AGS	SGAN	profilo (SGAN1+SGAN2) AOUI VR comprende MAG	90.52.5	825205076	90.52.5_29	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	8 gg	19,85		IMMUNOBLOT
ANTI H. PYLORI	H46	AHP		90.94.4	829404	90.94.4_0	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	9,7	A.U.	CLIA
ANTI HAV IGM	Z09	HAVM		91.17.2	91170201	91.17.2_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HAV TOTALI	Z28	HAVAB		91.17.1	911701	91.17.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HBC	Z03	HBCAB		91.17.5	911705	91.17.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HBC IGM	Z04	HBCOM		91.18.1	911801	91.18.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HBE	Z05	HBEAB		91.18.2	911802	91.18.2_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		5 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HBS	Z02	HBSAB		91.18.3	911803	91.18.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	mU/mL	CLIA
ANTI HCV	Z07	HCVAB		91.19.5	911905	91.19.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HCV IMMUNOBLOT	WBHCV	WBHCV		91.20.1	912001	91.20.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	61,55		IMMUNOBLOT
ANTI HDV TOTALI	Z29	HDVAB	MICRO VR	91.20.3	912003	91.20.3_0	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	ex SYNLAB	10 gg	10,65	INDEX	CLIA
ANTI HEV IGG	HEVG	#N/D	HEV (UNICO)	91.13.1	91130145	NO CVP	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	15 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI HEV IGM	HEVM	#N/D	HEV (UNICO)	91.13.1	91130146	NO CVP	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	15 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI HIV 1-2	H25	HIVAB		91.22.4	912204	91.22.4_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HIV IMMUNOBLOT	WBHIV	WBHIV		91.22.5	912205	91.22.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		4 gg	61,55		IMMUNOBLOT
ANTI HSV1 IGG	HSV1G	HSV1G		91.22.1	91220101	91.22.1_3	S	ROSSO-Gel 5 mL		7 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HSV2 IGG	HSV2G	HSV2G		91.22.1	91220101	91.22.1_4	S	ROSSO-Gel 5 mL		7 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI HSV1+HSV2 IGM	HSV1G	HSV1G		91.22.1	91220101	91.22.1_5	S	ROSSO-Gel 5 mL		7 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI INSULA	ICA	ICA		90.50.5	825005	90.50.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	7,55	TITOLO	IFA

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
ANTI INSULINA	AIAA	AAINS		90.51.1	825101	90.51.1_0	S	BLU-Gel 5 mL Congelato	SYNLAB	6 gg	10,75	IU/mL	CLIA
ANTI ISONI	EN11	EN11		90.49.9	824909	90.49.9_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	TITOLO	IFA
ANTI LEG.PNEUMOPHILA (IFI)	H52	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.95.3	829503	90.95.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	16,3	TITOLO	IFA
ANTI LEG.PNEUMOPHILA IGG (EIA)	H52G	ALEGG	AOUJ VR	90.95.6	929506	90.95.6_0	S	BLU-Gel 5 MI con modulo autorizzazione direzione sanitaria	MICRO VR	5 gg	22,9	INDEX	EIA
ANTI LEG.PNEUMOPHILA IGM (EIA)	H52M	ALEGM	AOUJ VR	90.95.7	829507	90.95.7_0	S	BLU-Gel 5 MI con modulo autorizzazione direzione sanitaria	MICRO VR	5 gg	10,5	INDEX	EIA
ANTI LEISHMANIA IGG	LEIS	ALEIS		90.96.1	829601	90.96.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	15 gg	9,35	A.U.	EIA
ANTI LEPTOSPIRA IgG	LEPG	LEPG	AOUJ VR	90.96.3	82960347	90.96.3_2	S	BLU-Gel 5 mL	MICRO VR	10 gg	12,3	INDEX	EIA
ANTI LEPTOSPIRA IgM	LEPM	LEPM	AOUJ VR	90.96.3	82960348	90.96.3_3	S	BLU-Gel 5 mL	MICRO VR	10 gg	12,3	INDEX	EIA
ANTI LISTERIA	ALIST	LISTE		90.97.1	829701	90.97.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5gg	3,25	TITOLO	IFA
ANTI LKMA	LKML	LKM		90.51.5	825105	90.51.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	7,3	TITOLO	IFA
ANTI MAG	MAG	MAG	AOUJ VR Neurologia	90.51.3	825103	90.51.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	15 gg	10,1	A.U.	EIA
ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	AGMB	GBM		90.52.5	82520548	90.52.5_3	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO)	ANCA4	ANCA2		90.51.6	825106	90.51.6_0	P	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	9,7	TITOLO	IFA
ANTI MIOSITE	ABMIO	ABMIO		90.52.5	82520573	90.52.5_26	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	20 gg	19,85	TITOLO	IFA
ANTI MITOCONDRIO	AMAL	AMA		90.52.1	825201	90.52.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	8,35	TITOLO	IFA
ANTI MORBILLO IGG	MORG	MORG		91.24.3	91240301	91.24.3_2	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	6,85	INDEX	EIA
ANTI MORBILLO IGM	MORM	MORM		91.24.3	91240302	91.24.3_3	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	6,85	INDEX	EIA
ANTI MUSCOLO LISCIO	ASMAL	ASMA		90.52.2	825202	90.52.2_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	6,55	TITOLO	IFA
ANTI MUSCOLO STRIATO (cuore)	MUSC	CUORE		90.52.3	82523	90.52.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	6,55	TITOLO	IFA
ANTI MYCOPLASMA IGG	MYCG	AMICG		91.02.5	91020501	91.02.5_2	S	BLU-Gel 5 mL		8 gg	9,85	A.U.	CLIA
ANTI MYCOPLASMA IGM	MYCM	AMICM		91.02.5	91020502	91.02.5_3	S	BLU-Gel 5 mL		8 gg	9,85	A.U.	CLIA
ANTI NEURONE	NEU	ABNEU		90.52.5	825205	90.52.5_19	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	15 gg	19,85		IMMUNOBLOT
ANTI OVAIO	OVAIO	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.53.1	825301	90.53.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	6,55	TITOLO	IFA
ANTI PAROTITE IGG	PARG	PARG		91.25.1	91250101	91.25.1_2	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	8,1	INDEX	EIA
ANTI PAROTITE IGM	PARM	PARM		91.25.1	91250102	91.02.5_3	S	ROSSO-Gel 5 mL		10 gg	8,1	INDEX	EIA
ANTI PARVOVIRUS IGG	PVG	PVG		91.25.4	91250401	91.25.4_3	S	BLU-Gel 5 mL		8 gg	6,85	A.U.	CLIA
ANTI PARVOVIRUS IGM	PVM	PVM		91.25.4	91250402	91.25.4_4	S	BLU-Gel 5 mL		8 gg	6,85	A.U.	CLIA
ANTI PIASTRINE	Z18	APIAS	TRASFUSIONALE BT	90.53.2	825302	90.53.2_0	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	7 gg	37,75	INDEX	EIA
ANTI POLIOVIRUS	POLIO	POLIO	profilo (comprende POL11 rich separatmente, POL12, POL13)	91.13.1	91130117	91.13.1_17	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	21 gg	4,65	TITOLO	IFA
ANTI RECETTORE FOSFOLIPASI A2 (ANTI-PLA2R)	PLA2R	PLA2R		90.52.5	82520577	90.52.5_2	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	10 gg	21,84		IFI
ANTI RECETTORE FOSFOLIPASI A2 (ANTI-PLA2R)	PLA2R	PLA20		90.52.5	82520577	90.52.5_2	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	10 gg	21,84		ELISA
ANTI PROTEINASI 3	ANCA3	ANCA3		90.53.8	825308	90.53.8_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	9,70	A.U.	CLIA
ANTI RECETTORE DELL'ACETICOLINA	RAC	ABRAC		90.53.9	825309	90.53.9_0	S	BLU-Gel 5 mL	AOUJ Verona Immunologia	8 gg	10,95	nmol/l	RIA
ANTI RECETTORE TSH	TBI	ACTBI		90.53.5	825305	90.53.5_0	S	MARRONE-Gel 3 mL		7 gg	22,3	IU/mL	CLIA
ANTI RETROVIRUS HTLV 1-2	HTLV	#N/D	sospeso - non si esegue più	91.26.3	912603	91.26.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	55,55	INDEX	CLIA
ANTI RICKETTIE IGG	RICG	RICKG		91.06.6	910606	91.06.6_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	8,4	INDEX	EIA
ANTI RICKETTIE IGM	RICM	RICKM		91.06.7	910607	91.06.7_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	5,7	INDEX	EIA
ANTI ROSOLIA IGG	RUBG	ROSOG		91.26.4	912604	91.26.4_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	IU/mL	CLIA
ANTI ROSOLIA IGM	RUBM	ROSOM		91.26.6	912606	91.26.6_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI SACCAROMICETI IGA	ASCA	ASCA2		90.53.A	8253A0	90.53.A_3	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	A.U.	CLIA
ANTI SACCAROMICETI IGG	ASCA	ASCA0		90.53.A	8253A0	90.53.A_2	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	A.U.	CLIA
ANTI STREPTODNASI B	H10	ASDNA		91.09.1	910901	91.09.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	5,2	mg/dL	TURBIDIMETRIA
ANTI STRONGYLOIDES	ASTR	STRON	MICRO VR	91.09.7	910907	91.09.7_0	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	8 gg	28,1	A.U.	EIA
ANTI SURRENE	ASUR	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.54.3	825403	90.54.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	6,55	TITOLO	IFA
ANTI TBE Virus IgG	TBEG	TBEG		91.13.1	91130151	91.13.1_25	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	A.U.	CLIA
ANTI TBE Virus IgM	TBEM	TBEM		91.13.1	91130152	91.13.1_26	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	A.U.	CLIA
P- TBE Virus RNA	TBEP	TBEP		91.11.5		91.11.5_2	P	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT
U-ANTI TBE Virus RNA	TBEU	TBEU		91.11.5		91.11.5_2	U	GIALLO URINE Spot	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT
ANTI TIREOGLOBULINA	O019	ABTG		90.54.4	825404	90.54.4_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		5 gg	11,2	IU/mL	CLIA
ANTI TIREOPEROSSIDASI	TPO	ABTPO		90.51.4	825104	90.51.4_3	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		5 gg	10,1	IU/mL	CLIA
ANTI TOSSINA DIFTERICA	DIFTE	ABDIF		91.08.A	9108A0	91.08.A_0	S	BLU-Gel 5 mL		5 gg	10,5	IU/mL	CLIA
ANTI TOSSINA TETANICA	TET	TET		91.08.B	9108B0	91.08.B_0	S	ROSSO-Gel 5mL		10 gg	10,5	IU/mL	CLIA
ANTI TOXOCARA CANIS IGG	TOXOC	TOXCA		91.09.3	91090347	91.09.3_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	14,1	A.U.	EIA
ANTI TOXOPLASMA IGG	TOXOG	TOXOG		91.09.4	91090402	91.09.4_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	IU/mL	CLIA
ANTI TOXOPLASMA IGM	TOXOM	TOXOM		91.09.4	91090401	91.09.4_3	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA	GLUTA	TTG		90.53.D	8253D001	90.53.D_2	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	9,7	A.U.	CLIA
ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG	GLUTG	TTGG		90.53.D	8253D002	90.53.D_3	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	7 gg	9,7	A.U.	CLIA
ANTI TREPONEMA PALLIDUM Igm	H006	ABTMP		91.10.2	91100201	91.10.2_3	S	CEDRO-Gel 5 MI		7 gg	5,85	INDEX	ELISA
ANTI TREPONEMA PALLIDUM screening	H06	ABTP		91.10.2	911002	91.10.2_2	S	CEDRO-Gel 5mL		7 gg	5,85	INDEX	ELISA
ANTI TREPONEMA PALLIDUM IMMUNOBLOT	WTP	WBTP		91.13.7	911307	91.13.7_0	S	CEDRO-Gel 5mL		14 gg	31,95		IMMUNOBLOT
ANTI USUTU Virus IgG	USUTG	USUTG		91.13.1	91130168	91.13_17	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	A.U.	CLIA
ANTI USUTU Virus IgM	USUTM	USUTM		91.13.1	91130169	91.13_17	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	4,65	A.U.	CLIA
P-USUTU Virus RNA	USUTP	USUTP		91.11.5	91110532	91.11.5_2	P	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT
U-ANTI USUTU Virus RNA	USUTU	USUTU		91.11.5	91110533	91.11.5_2	U	GIALLO URINE Spot	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	56,05	INDEX	PCR RT

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
ANTI VARICELLA ZOSTER IGG	VZG	VZG		91.27.1	91270101	91.27.1_2	S	ROSSO-Gel 5mL		10 gg	6,85	INDEX	ELISA
ANTI VARICELLA ZOSTER IGM	VZM	VZM		91.27.1	91270102	91.27.1_3	S	ROSSO-Gel 5mL		10 gg	6,85	INDEX	ELISA
ANTI WEST NILE VIRUS IGG	WESTG	WESTG		91.13.1	91130149	91.13.1_29	S	ROSSO-Gel 5mL		3 gg	4,65	INDEX	ELISA
ANTI WEST NILE VIRUS IGM	WESTM	WESTM		91.13.1	91130150	91.13.1_30	S	ROSSO-Gel 5mL		3 gg	4,65	INDEX	ELISA
ANTI WEST NILE VIRUS IGG PD	WNGC	WNGC		91.13.1		91.13.1_29	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	4,65	INDEX	PCR RT
ANTI WEST NILE VIRUS IGM PD	WNMC	WNMC		91.13.1		91.13.1_30	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	4,65	INDEX	PCR RT
WEST NILE VIRUS RNA	WNPC	WNPC		91.11.5		91.11.5_2	P	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	56,05	INDEX	PCR RT
WEST NILE VIRUS RNA	WNUC	WNUC		91.11.5		91.11.5_2	U	GIALLO URINE Spot	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	56,05	INDEX	PCR RT
ANTI ZICA VIRUS IGG	ZICAG	ZIKAG		91.13.1	91130147	91.13.1_33	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	4,65	INDEX	EIA
ANTI ZICA VIRUS IGM	F06	ZIKAM		91.13.1	91130148	91.13.1_34	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	4,65	INDEX	EIA
ZICA VIRUS RNA	ZIKAP	ZIKAP		91.11.5		91.11.5_2	P	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	56,05	INDEX	PCR RT
ZICA VIRUS RNA	ZIKAU	ZIKAU		91.11.5		91.11.5_2	U	GIALLO URINE Spot	MICROBIOLOGIA PD	6 gg	56,05	INDEX	PCR RT
ANTIBIOGRAMMA	XAST1	#N/D	COD. INT. No carta servizi	90.85.2	828502	90.85.2_0	MB		MICROBIOLOGIA	3 gg	10,75	MIC	AUTOMATICO
ANTIGENE ENTOAMEBA HISTOLYTICA NELLE FECI	HIST	HIST		90.92.6	829206	90.92.6_0	F	Barattolo tappo a vite BIANCO con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	35,95		ICG
ANTIGENE CRYPTOSPORIDIUM PARVUM FECI	CRYP	CRYP		90.91.2	829102	90.91.2_0	F	Barattolo tappo a vite BIANCO con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	3,0	INDEX	EIA
ANTIGENE GALATTOMANNANO (ASPERGILLUS)	GALAT	GALAT		90.85.3	982850309	90.85.3_9	S	ROSSO-Gel 5mL		7	5,15	INDEX	CLIA
ANTIGENE GALATTOMANNANO (ASPERGILLUS) su Broncoaspirato BAL	GALAB	GALAB		90.85.3	982850309	90.85.3_8	L	Barattolo tappo a vite ROSSO		7	5,15	INDEX	CLIA
ANTIGENE GIARDIA LAMBLIA NELLE FECI	GIARD	GIARD		90.94.7	82940701	90.94.7_0	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	19,75		ICG
ANTIGENE H.PYLORI FECI	HPSA	HELIC		90.85.3	82850352	90.85.3_7	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	5,15		ICG
ANTIGENE LEGIONELLA BRONCOLAVAGGIO	LEBRO	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.95.5	82950548	90.95.5_3	L	Barattolo tappo a vite ROSSO - Consegnare entro 2h	MICROBIOLOGIA	2 gg	12,3		ICG
ANTIGENE LEGIONELLA LIQUIDO PLEURICO	LEGLP	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.95.5	82950549	90.95.5_4	L	Barattolo tappo a vite ROSSO - Consegnare entro 2h	MICROBIOLOGIA	2 gg	12,3		ICG
ANTIGENE LEGIONELLA URINE (URG) (i)	LEGU	LEGU		90.85.3	82850349	90.85.3_4	U	BLU URINE Spot		2 gg (3h)	5,15		ICG
ANTIGENI PLASMODI DELLA MALARIA	MALAR	MALAG		91.05.6	910506	91.05.6_0	ER	VIOLA 4 mL EDTA		2 gg	11,6		ICG
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TESSUTALE (TPA)	O018	TPA		90.56.4	825604	90.56.4_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	3 gg	16,3	IU/L	CLIA
ANTIGENE PNEUMOCOCCO (URG) (i)	UPNE	UPNE		90.85.3	828503	90.85.3_3	U	BLU URINE Spot - Consegnare entro 2h		2 gg (3h)	5,1		ICG
ANTIGENE TA 4 (CARCI.. CELLULE SQUAMOSE)	SCC	SCC		90.57.1	825701	90.57.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg		ug/L	TRACE
ANTIGENE VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE	RSV	#N/D	non codificato	91.13.5	91130547	91.13.5_7	L	Barattolo tappo a vite ROSSO	MICROBIOLOGIA	2 gg	8,1		ICG
ANTITROMBINA III (URG) (i)	C05	A3		90.57.5	825705	90.57.5_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5mL		2 gg (1h)	2,45	%	CROMOGENICO
APC RESISTANCE	C26	APCR		90.77.2	827702	90.77.2_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5mL		2 gg	8	%	CROMOGENICO
APOLIPOPROTEINA A	APOA	APOA		90.08.4	820804	90.08.4_0	S	verde? OCRA-Gel 5 mL		10 gg	5,35	g/L	TURBIDIMETRIA
APOLIPOPROTEINA B	APOB	APOB		90.08.5	820805	90.08.5_0	S	verde? OCRA-Gel 5 mL		10 gg	5,25	g/L	TURBIDIMETRIA
APTOGLOBINA	S05	APTG		90.09.1	820901	90.09.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	4,1	g/L	TURBIDIMETRIA
aPTT (URG) (i)	C02	PTT		90.76.1	82760101	90.76.1_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5mL		2 gg (1h)	2,25	INDEX	COAGULATIVO
AST (URG) (i)	E01	AST		90.09.2	820902	90.09.2_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	IU/L	ENZIMATICO
AVIDITA' CITOMEGALOVIRUS IGG	AVIDC	CITOA		90.83.8	82830848	90.83.8_4	S	OCRA-Gel 5 mL		5 gg	43,3	INDEX	CLIA
AVIDITA' RUBELLA VIRUS IGG	AVIDR	ROSOA		90.83.8	82830849	90.83.8_3	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	43,3	%	CLIA
AVIDITA' TOXOPLASMA IGG	AVIDT	TOXOA		90.83.8	82830847	90.83.8_2	S	OCRA-Gel 5 mL		5 gg	43,3	INDEX	CLIA
b2 MICROGLOBULINA	S22	B2MIC		90.10.1	82100102	90.10.1_2	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	9,5	mg/L	CLIA
b2 MICROGLOBULINA URINE	UB2	#N/D	non codificato	90.10.1	82100103	90.10.1_3	U	BLU URINE Spot		7 gg	9,5	mg/24h	CLIA
BANDE C	Y14	#N/D	non codificato	91.32.1	913201	91-32.1_0	P	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL	SYNLAB	3 gg	25,05		IEF
BANDE OLIGOCLONALI LIQUOR	BAN	#N/D	non codificato	ULSS21	7998		L	ROSSO DA LIQUOR 2 PROVETTE + 2 Blu gel Siero 5mL	SYNLAB	10 gg	72,5	mg/L	NEFELOMETRIA
BCR/ABL RIARRANGIAMENTO GENICO	BCR	BCRMA		91.29.4	912904	91.29.4_0	ER	2 VIOLA 6 mL EDTA SANGUE INTERO + consenso informato		15 gg	262,1	INDEX	PCR RT
BENCE-JONES PROTEINURIA	UBJGR	UBJ		90.69.2	82690201	90.69.2_3	U	VERDE URINE Spot	San Bonifacio	5 gg	26,2		IF
BENZODIAZEPINE SIERICHE	M0112	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.09.4	820904	90.09.4_2	S	ROSA Siero refrigerato	SYNLAB	3 gg	5,3	ng/mL	EMIT
BENZODIAZEPINE URINE (URG) (i)	M012	BENZO		90.09.4	82090401	90.09.4_3	U	BLU URINE Spot		2 gg (1h)	5,3		ICG
BILIRUBINA TOT. E FRAZ. (DIRETTA E INDIRETTA)	BILF	BILI		90.10.5	82100501	90.10.5_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	3,7	mg/dL	COLORIMETRIA
BILIRUBINA TOTALE (URG) (i)	G05	BTOT		90.10.4	821004	90.10.4_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	mg/dL	COLORIMETRIA
BK BATTERIOSCOPICO DIRETTO	BKDC	EBK/EBKM1	MICRO VR	91.02.4	910204	91.02.4_3	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	ex SYNLAB	2 gg	3,1		MICROSCOPIA
BK CULTURA LIQUIDA / CULTURALE	BKDC	EBK/EBKM2	MICRO VR	91.02.2	910202	91.02.2_3	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	ex SYNLAB	42 gg	14,1		COLTURALE
BK CULTURA SOLIDA / CULTURALE	BKDC	EBK/EBKM3	MICRO VR	91.02.3	910203	91.02.3_2	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	ex SYNLAB	42 gg	7,55		COLTURALE
BNP (URG) (I)	BNP	BNP		90.36.6	823606	90.36.6_0	P	VIOLA 6 mL EDTA SANGUE INTERO		7 gg (2h)	12,55	pg/mL	CLIA
BUPRENORFINA URINE	BUPRE	BUPRE	codificato non richiedibile	90.18.3	821803	90.18.3_28	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	3 gg	5,3	ng/mL	EMIT
C1 INATTIVATORE	C27	C1IN		90.60.1	826001	90.60.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	5,45	%	CROMOGENICO
C1 ESTERASI INIBITORE attività	nuovo	C1INB											
C3C	S02	C3		90.60.2	82600201	90.60.2_3	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	5,85	g/L	TURBIDIMETRIA
C4	S09	C4		90.60.2	82600202	90.60.2_5	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	5,85	g/L	TURBIDIMETRIA
CA 15-3	R018	CA153		90.55.2	825502	90.55.2_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	15,95	U/mL	CLIA
CA125	O012	CA125		90.55.1	825501	90.55.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	16,35	U/mL	CLIA
CA19-9	O011	CA199		90.55.3	825503	90.55.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	14,5	U/mL	CLIA
CA 50	CA50	CA50		90.55.5	825505	90.55.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	4 gg	13,7	U/L	CLIA
CA 72-4	O020	CA724		90.56.1	825601	90.56.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	3 gg	16,3	U/L	CLIA

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRI CE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
CADMIO	CADMI	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.11.3	821103	90.11.3_2	ER	VERDE Litio Eparina 4 mL SANGUE INTERO Temperatura Ambiente	SYNLAB	7 gg	8,05	ng/L	ASS. ATOMICO
CALCIO (URG) (I)	I02	CA		90.11.4	82110404	90.11.4_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,1	mg/dL	COLORIMETRIA
CALCIO IONIZZATO *	VLCAI	VLCAI		90.11.4	821104	90.11.4_5	ER	VERDE Litio Eparina 4 mL SANGUE INTERO Temperatura Ambiente		2 gg	1,1	mg/dL	ISE
CALCIO URINARIO 24H	I08	UCA24	PROFILO CAU	90.11.4	82110402	90.11.4_3	DU	BLU URINE 24/h 5 mL Hcl Registrare diuresi		2 gg	1,1	mg/24h	COLORIMETRIA
CALCIO URINARIO Ia MINZIONE (estemporanea)	CASPO	CASPO		90.11.4	82110409	90.11.4_9	U	BLU URINE Spot		2 gg	1,1	mg/dL	COLORIMETRIA
CALCIO URINARIO IIa MINZIONE	CASPI	CA2		90.11.4	82110406	90.11.4_6	U	BLU URINE Spot		2 gg	1,1	mg/dL	COLORIMETRIA
CALCITONINA	O016	CAH		90.11.5	82110501	90.11.5_2	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	12,85	pg/mL	CLIA
CALCOLO (ESAME CHIMICO-FISICO)	CURI	CALC		90.12.2	82120202	90.11.2_0	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite	SYNLAB	4 gg	4,65	%	SPETTROMETRIA
CALPROTECTINA FECALE	CALP	CALP		90.12.A	8212A0	90.12.A_0	F	Barattolo tappo a vite BIANCO con paletta	Bussolengo	7 gg	12,05	ug/g feci	TURBIDIMETRIA
CANNABINOIDI (URG) (I)	M007	CANNA	profilo	90.18.3	82180307	90.18.3_7	U	BLU URINE Spot		4 gg (1h)	5,3	ug/L	ENZIMATICO
CARBAMAZEPINA	M03	CARBA		90.12.3	821203	90.12.3_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	11,8	mg/L	ENZIMATICO
CARBOSSIOGLOBINA	VLCHB	VLCHB		90.58.4	825804	90.58.4_0	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS		2 gg	3,55	% Hb totale	CARBOSSIMETRO
CARIOTIPO SANGUE PERIFERICO	Y11	CARPE	PROFILO AOUI VR	91.31.2	91310201	91.31.2_0	ER	2 VERDE Na Eparina 4 mL. Senza gel + consenso informato	ex SYNLAB	25 gg	101,65		
CATECOLAMINE PLASMATICHE	nuovo	CATEP	PROFILO AOUI VR										
CATECOLAMINE URINARIE *	N05	CATEU	PROFILO AOUI VR	90.12.4	821204	90.12.4_0	DU	GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCL Registrare diuresi	ex SYNLAB	25 gg	20,2	ug/24h	HPLC
CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA (siero)	FLCK	FLCK		90.12.F	8212F01	90.12.F_2	S	TRASPARENTE-Gel 5 mL	San Bonifacio	4 gg	16,4	mg/L	NEFELOMETRIA
CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA (siero)	FLCL	FLCL		90.12.F	8212F02	90.12.F_3	S	TRASPARENTE-Gel 5 mL	San Bonifacio	4 gg	16,4	mg/L	NEFELOMETRIA
CATENE KAPPA /LAMBDA SIERICHE	KL02	KL02		90.28.4	82280447	90.28.4_2	S	TRASPARENTE-Gel 5 mL	San Bonifacio	3 gg	8,25	mg/dL	NEFELOMETRIA
CATENE KAPPA/LAMBDA URINE	KLU	UKAP1		90.28.4	82280448	90.28.4_3	U	BLU URINE Spot	San Bonifacio	6 gg	8,25	mg/L	NEFELOMETRIA
CEA	R15	CEA		90.56.3	825603	90.56.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	10,95	ug/L	CLIA
CERULOPLASMINA	CERUL	CERUL		90.12.5	821205	90.12.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	3 gg	5,05	mg/dL	TURBIDIMETRIA
MORBO CELIACO DQ2-DQ8 HLA	DQ2Q8	Q2Q8	profilo	90.80.2	828002	90.80.2_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA	SYNLAB	10 gg	314,9		IBRIDAZIONE
CHINIDINA	F06	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.20.3	82200301	90.20.3_4	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	8,05	ng/mL	ENZIMATICO
CICLOSPORINA	M13	CICLO		90.13.2	821302	90.13.2_2	P	VIOLA 4 mL	San Bonifacio	2 gg	14,35	ng/mL	CLIA
CICLOSPORINA 2 h	M130	CICL2		90.13.2	82130201	90.13.2_3	P	VIOLA 4 mL	San Bonifacio	2 gg	14,35	ng/mL	CLIA
CISTATINA C	CIST	CISTA		90.13.A	8212A0	90.13.A_0	S	TRASPARENTE-Gel 5 mL	San Bonifacio	3 gg	9,5	mg/L	NEFELOMETRIA
CISTINURIA	UCIS	#N/D	non codificato	90.07.2	820702	90.07.2_4	DU	GIALLO URINE 24 /h Registrare diuresi	SYNLAB	15 gg	3,05	mmol/mol crea	HPLC
CK (URG) (I)	E03	CK		90.15.4	821504	90.15.4_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	U/L	ENZIMATICO
CK-MB MASSA (URG) (I)	CKMB	CKM		90.15.7	821507	90.15.7_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	3,25	ug/L	CLIA
CL.DIFFICILE RICERCA TOSSINE A&B	B194	B194		90.91.1	82910101	90.91.1_0	F	Barattolo tappo a vite con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	5,15		ICG
CL.DIFFICILE SCREENING (Antigene GDH)	B193	B193		90.85.3	82850350	90.85.3_5	F	Barattolo tappo a vite con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg (1h)	5,15		ICG
CLORO (URG) (I)	CL	CL		90.13.3	82130301	90.13.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,1	meq/L	ISE
CLORO URINARIO 24h	I07	UCL24	PROFILO CLU	90.13.3	82130302	90.13.3_4	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,1	meq/24h	ISE
CLOZAPINA	CLOZA	CLOZA		90.20.7	82200749	90.20.7_13	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	12,05	ng/mL	HPLC
COBALTO URINE	UCOB	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.11.3	82110304	90.11.3_3	U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	7 gg	8,05	ug/L	ASS. ATOMICO
COCAINA (URG) (I)	M008	COCA	profilo	90.18.3	82180309	90.18.3_9	U	BLU URINE Spot		4 gg (1h)	5,3	ug/L	ENZIMATICO
COLESTEROLO	K01	COL		90.14.3	821403	90.14.3_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	1,2	mg/dL	ENZIMATICO
COLESTEROLO HDL	HDL	HDL		90.14.1	821401	90.14.1_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	2,75	mg/dL	ENZIMATICO
COLINESTERASI (URG) (I)	E07	CHE		90.14.4	821404	90.14.4_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	U/L	ENZIMATICO
COLORAZIONE DI GRAM T.VAGINALE	GRA	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.86.4	82860401	90.86.4_34	MB	Vetrino strisciato	MICROBIOLOGIA	2 gg	1,7		MICROSCOPIA
COMPLESSI IMMUNI CIRCOLANTI	CIC	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.69.1	826901	90.69.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	6,90	mg/dL	TURBIDIMETRIA
COOMBS DIRETTO	Z13	TCDO	profilo TCD	90.58.2	825802	90.58.2_0	ER	VIOLA 6 mL	C.T. LEGNAGO	7 gg	6,1	TITOLO	ICG
COOMBS INDIRETTO	Z24	TCIO	profilo TCI	90.49.3	824903	90.49.3_0	ER	VIOLA 6 mL	C.T. LEGNAGO	7 gg	8,25	TITOLO	ICG
COPEPTINA (sostituisce ADH)	COPEP	COPEP		90.04.1	820401	90.04.1_0	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	5 gg	8,1	pmol/L	TRACE
CORTISOLE ORE 18	R13	CORTP		90.15.3	82150303	90.15.3_3	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL Plasma congelato		8 gg	11,5	ug/L	CLIA
CORTISOLE ORE 8 (URG) (I)	R04	CORTM		90.15.3	82150301	90.15.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL Plasma congelato		8 gg (2h)	11,5	ug/L	CLIA
CORTISOLE URINARIO	CORU	CORTU		90.15.3	82150302	90.15.3_4	DU	BLU URINE 24 /h + Ac.Borico Registrare diuresi		8 gg	11,5	ug/24h	CLIA
COVID 19 MOLECOLARE	nuovo	COR10	no punto prelievi	91.12.1		91.12.1_0							
COVID 19 ANTIGENICO (pazienti ricoverati)	nuovo	COVAG	no punto prelievi	91.12.7		91.12.7_0							
COVID 19 ANTIGENICO (prericovero, SPP e CdR)	nuovo	AGCOV	no punto prelievi	91.12.7		91.12.7_0							
C-PEP 2° CAMPIONE CURVA	CPEP2	CPOST		90.11.1	82110101	90.11.1_3	S	MARRONE Gel 3.5 mL		8 gg	10,2	ug/L	ASS. ATOMICO
C-PEPTIDE	A008	CPEP		90.11.1	821101	90.11.1_2	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	10,2	ng/mL	CLIA
C-PEPTIDE POST PRANDIALE	CPEPO	CPOST		90.11.1	82110101	90.11.1_3	S	MARRONE Gel 3.5 mL		8 gg	10,2	ng/mL	CLIA
CREATININA CLEARANCE	L01	CRCL	profilo CLCR	90.16.4	821604	90.16.4_0	DU/S	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,6	ml/min	ENZIMATICO UV
CREATININA SIERICA CON eGFR (URG) (I)	G06	CREA		90.16.3	821603	90.16.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,35	mg/dL	ENZIMATICO
CREATININA URINARIA I MINZIONE	CRSPO	CREA5		90.16.3	82160350	90.16.3_10	U	BLU URINE Spot		3 gg	1,35	mg/dL	ENZIMATICO UV
CREATININA URINARIA II MINZIONE	CRSPI	CREA2		90.16.3	82160351	90.16.3_8	U	BLU URINE Spot		3 gg	1,35	mg/dL	ENZIMATICO UV
CREATINURIA URINARIA 24H	F03	UCR24	profilo CREAU	90.16.3	82160301	90.16.3_3	DU	BLU URINE 24/h Registrare diuresi		3 gg	1,35	g/24h	ENZIMATICO UV
CRIOGLOBULINE *	Z16	CRIO	San Bonifacio verificare codice	90.61.1	826101	90.61.1_0	ER	VIOLA 6 MI + PROVETTA TAPPO ROSSO 5 mL IN ACQUA CALDA 37°C	San Bonifacio	7 gg	1,5	%	PRECIPITAZIONE
CRIPTOSPORIDIUM ANTIGENE FECI	B189	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.91.3	829103	90.91.3_0	F	Barattolo tappo a vite BIANCO paletta paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	4,5		ICG
CROMO	CROMS	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.16.5	82160505	90.16.5_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	8,05	ug/L	ASS. ATOMICO
CROMO URINARIO	CROMO	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.16.5	82160503	90.16.5_3	U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	5 gg	8,05	ug/L	ASS. ATOMICO
CROMOGRANINA	CRGRA	CROMO		90.16.6	821606	90.16.6_0	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	2 gg	15,2	ng/dL	TRACE
CTX (Telopeptide C-terminale)	CTX	CTX		90.41.6	824106	90.41.6_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		10 gg	15,7	ug/L	CLIA
CURVA DA CARICO GLUCOSIO ADULTI *	A05	OGTT		90.26.4	82260401	90.26.4_2	P	GRIGIO 6.0 mL		2 gg	2,15	mg/dL	ENZIMATICO COLOR.
CURVA DA CARICO GLUCOSIO ADULTI 5 PUNTI *	A20	OGTT6		90.26.5	82260501	90.26.5_0	P	GRIGIO 6.0 mL		2 gg	4,2	mg/dL	ENZIMATICO COLOR.

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA

Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi

ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
CURVA DA CARICO GLUCOSIO GRAVIDANZA *	A08	OGTTG		90.26.4	82260403	90.26.4_3	P	GRIGIO 6.0 mL		2 gg	4,2	mg/dL	ENZIMATICO COLOR.
CURVA INSULINA ADULTI *	R18	INSUC		90.28.5	822805	90.28.5_3	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	26,95	mIU/L	CLIA
CYFRA 21-1	O211	CYFRA		90.61.3	826103	90.61.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	18,65	ng/mL	CLIA
DEIDROEPIANDROSTERONE	DEA	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.17.1	821701	90.17.1_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	4 gg	9,45	ng/mL	CLIA
DHEA-S	O13	DHEAS		90.17.2	821702	90.17.2_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	13,6	ng/mL	CLIA
DIFENILDANTOINA (FENITOINA)	M02	FENIT		90.22.1	822201	90.22.1_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		1 gg	9,55	ug/mL	ENZIMATICO
DIGOSSINA (URG) (I)	R05	DIG		90.21.1	822101	90.21.1_3	S	OCRA-Gel 5 mL		1 gg (1h)	9,75	ng/mL	ENZIMATICO COLOR.
DIIDROTESTOSTERONE	DHT	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.17.5	821705	90.17.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	3 gg	20,2	pg/mL	RIA
DIMERO D (URG) (I)	C30	DD		90.61.5	826104	90.61.5_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5mL		2 gg (1h)	7,5	ng/mL	COAGULATIVO
DNA ADENOVIRUS alte vie respiratorie	ADE	solo interni	gruppo ARESP	91.11.5	911105	91.11.5_2	T	Tampone floccato		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA ADENOVIRUS basse vie respiratorie	ADE	solo interni	gruppo BRESP controllare CVP	91.11.5	911105	91.11.5_2	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA BORDETELLA PERTUSSIS alte vie respiratorie	BORD	solo interni	gruppo ARESP	90.83.4	82830453	90.83.4_7	T	Tampone floccato		6 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA CLAMIDIA PNEUMONIAE ALTE VIE AEREE	CLAM	solo interni	gruppo ARESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	T	Tampone floccato		3 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA CLAMIDIA PNEUMONIAE VIE AEREE INFERIORI	CLAM	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA CLAMIDIA TRACHOMATIS	CLATC	vedi MST		90.83.4	82830457	90.83.4_8	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		7 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA CMV LIQUOR	VCMV	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	91110515	91.11.5_4	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA CITOMEGALOVIRUS SANGUE	SCMV	SCMV		91.15.2	911502	91.15.2_0	ER	VIOLA 6 MI SANGUE INTERO		7 gg	31,9	INDEX	RT PCR
DNA CMV URINE	UCMV	UCMV		91.15.5	911505	91.15.5_0	U	GIALLO URINE Spot		7 gg	31,9	INDEX	RT PCR
DNA E.COLI LIQUOR	COLI	solo interni	gruppo MENCE	90.83.4	828304	90.83.4_7	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA E.COLI basse vie resp	nuovo	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA E.COLI feci	nuovo	solo interni	gruppo GASTR										
DNA EBV LIQUOR	VEBV	#N/D	ELIMINATO NON ESISTE	91.11.5	91110514	91.11.5_3	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA EBV SANGUE	SEBV	SEBV		91.11.5	91110514	91.11.5_0	ER	VIOLA 6 MI SANGUE INTERO		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA H.INFLUENZAE LIQUOR	HIN	solo interni	gruppo MENCE	90.83.4	828304	90.83.4_7	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA H.INFLUENZAE basse vie resp	nuovo	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA HBV QUANTITATIVO	QHBV	QHBV		91.17.3	91170301	91.17.3_0	ER	BIANCO 6 mL EDTA con Gel		15 gg	55,95	INDEX	RT PCR
DNA HPV tipizzazione ceppi alto rischio	HPVT	HPV40		91.24.B	9124B004	91.24.B_0	T	Tampone floccato		15 gg	88,7	INDEX	RT PCR
DNA HPV-CERVICE	HPV5		ELIMINARE	91.24.B	9124B003	91.24.B_0	T	Tampone floccato		15 gg	88,7	INDEX	RT PCR
DNA HSV 1 LIQUOR	VHSV1	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	91110517	91.11.5_6	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA HSV 2 LIQUOR	VHSV2	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	91110517	91.11.5_6	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA HSV 6 LIQUOR	VHSV6	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	911105	91.11.5_6	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA HSV 7 LIQUOR	VHSV7	#N/D	ELIMINATO NON ESISTE	91.11.5	911105	91.11.5_6	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
DNA K.PNEUMONIAE basse vie resp	KLE	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA L.MONOCYTOGENES LIQUOR	LIST	solo interni	gruppo MENCE	90.83.4	828304	90.83.4_7	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA M.TUBERCULOSIS VIE AEREE INFERIORI	TBC	TBC		91.02.1	910201	91.02.1_0	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare immediatamente		2 gg	33,1	INDEX	RT PCR
DNA M.GENITALIUM	GENIC	vedi MST		90.83.4	82830458	90.83.4_9	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		7 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA MENINGOCOCCO LIQUOR (Neisseria M.)	MENI	solo interni	gruppo MENCE	90.83.4	828304	90.83.4_7	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA MIC. PNEUMONIAE alte VIA AEREE	MYC	solo interni	gruppo ARESP	90.83.4	82830407	90.83.4_7	L	Tampone floccato		3 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA MIC. PNEUMONIAE VIA AEREE INFERIORI	MYC	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA N.GONORRHOEAE	GONOC	vedi MST		90.83.4	82830456	90.83.4_10	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		7 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA PNEUMOCOCCO LIQUOR (Streptococcus P.)	PNE	solo interni	gruppo MENCE	90.83.4	828304	90.83.4_7	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA PNEUMOCOCCO (Streptococcus P.) basse vie resp	PNE	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA S.AGALACTIAE LIQUOR	SGB	solo interni	gruppo MENCE	90.83.4	828304	90.83.4_7	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA S.AGALACTIAE basse vie resp	SGB	solo interni	gruppo BRESP	90.83.4	828304	90.83.4_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
DNA VIRUS VARICELLA-ZOSTER LIQUOR	VZV	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	91110516	91.11.5_5	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	52,9	INDEX	RT PCR
DNA/RNA ESTRAZIONE	Z60	BIO52	non richiedibile separatamente	91.36.5	913605	91.36.5_0	MB			2 gg	40,1		AUTOMATICO
DOPAMINA PLASMATICA	nuovo	DOPAP	AOUI accettare profilo CATEP						ex SYNLAB				
DOPAMINA URINARIA *	DOPA	DOPAU	AOUI accettare profilo CATEU	90.18.1	821801	90.18.1_3	DU	GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	6 gg	11,7	ug/24h	HPLC
DUO TEST (free BETA HCG e PAPP-A)	DUO	DUO		90.17.6	821706	90.17.6_0	S	OCRA-Gel 5 mL		7 gg	20,80	U/L	TRACE
ECSTASY	EXTC	MDMA		90.18.3	82180303	90.18.3_10	U	BLU URINE Spot		4 gg	5,3	ng/mL	ENZIMATICO
ELASTASI FECALE	ELAS	ELA		90.17.D	8217d0	90.17.D_0	FECI	Barattolo Tappo Blu con Paletta	SYNLAB	5 gg	7,6	ug/g feci	EIA
ELETTROFORESI PROTEINE SIERICHE	EFPRS	ETF		90.38.4	823804	90.38.4_0	S	ROSA con attivatore	San Bonifacio	5 gg	6,85	%/g/L	EF CAPILLARE
ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE	EF03	UETF		90.39.1	823901	90.39.1_0	U	VERDE URINE u-spot	San Bonifacio	8 gg	4,1	%/g/L	EF CAPILLARE
ELETTROLITI		ELE	profilo NA, K, CL										
EMOCROMO (URG) (I) (E)	EMER	EU		90.62.2	826202	90.62.2_2	ER	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA		2 gg (1h)	4,1		IMPEDENZIOMETRIA
EMOCROMO CON FORMULA	Q01	EF		90.62.2	826202	90.62.2_2	ER	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA		2 gg	4,1		IMPEDENZIOMETRIA
EMOGAS ARTERIOSO (URG) (I) *	ALEGA	ALEGA		89.65.1	896501	89.65.1_2	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg (1h)	14,8		ELETTRODI
EMOGAS ARTERIOSO REPARTI	ALEGA	ALEGA		89.65.1	896501	89.65.1_2	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg	14,8		ELETTRODI
EMOGAS ARTERIOSO REPARTI (POCT)	APEGA	APEGA		89.65.1	896501	89.65.1_2	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg	14,8		ELETTRODI
EMOGAS CAPILLARE * (POCT)	CPEGA	CPEGA		89.65.1	89650103	89.65.1_3	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg	20,1		ELETTRODI
EMOGAS VENOSO *	VLEGA	VLEGA		89.66	896602	89.66_2	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg	20,1		ELETTRODI
EMOGAS VENOSO REPARTI	VLEGA	VLEGA		89.66	896602	89.66_2	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg	20,1		ELETTRODI
EMOGAS VENOSO * (POCT)	VPEGA	VPEGA		89.66	896602	89.66_2	ER	SIRINGA EPARINATA DA EMOGAS - Consegnare immediatamente		2 gg	20,1		ELETTRODI
EMOGLOBINA A2	HBA2	ASHBA	accettare PROFILO ASSET	90.66.3	826603	90.66.3_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA		4 gg	8,5	%Hb totale	HPLC
EMOGLOBINE ANOMALE (PATOLOGICHE)	HBAN	ASHBF	accettare PROFILO ASSET	90.66.5	826605	90.66.5_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA		4 gg	12,7	%Hb totale	HPLC

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
EMOGLOBINA FETALE	HBF	ASCOM	accettare PROFILO ASSET	90.66.4	826604	90.66.4_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA		4 gg	3,5	%Hb totale	HPLC
EMOGLOBINA GLICATA (HBA1C)	D03	HBG		90.28.1	822801	90.28.1_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA		2 gg	9,35	nmol/mol	HPLC
ENA	ENA	EN		90.47.3	824703	90.47.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	TITOLO	IFS
EPARINA	C06	EPAR	AOUI VR solo interni previo accordo	90.63.1	826301	90.63.1_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL	ex SYNLAB	5 gg	9,7	U/mL	COAGULATIVO
ERITROPOIETINA	EPO	ERPOI		90.18.5	821805	90.18.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		3 gg	15,55	mIU/mL	CLIA
ES. BATTERIOSCOPICO ESCREATO	BATTE	#N/D	COD. INT. No carta servizi	90.86.4	82860402	90.86.4_10	MB	Vetrino strisciato	MICROBIOLOGIA	2 gg	1,7		MICROSCOPIA
ESAME CHIMICO-FISICO LIQ.DI VERSAMENTO	LIQ	VER	tutti eccetto sinoviale	90.30.4	823004	90.30.4_2	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	3,5		ENZIMATICO
ESAME CHIMICO-FISICO LIQUIDO SINOVIALE	LIQ	VERSI		90.30.4	823004	90.30.4_2	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	3,5		ENZIMATICO
ESAME CHIMICO-FISICO LIQUOR (URG) (I)	LIQUO	LQSTD		90.30.4	823004	90.30.4_4	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg (2h)	3,5		ENZIMATICO
ESAME CULTURALE ASPIRATO CISTI	CISTI	CISTI		90.93.3	82930378	90.93.3_13	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 1 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE BILE	BILE	BILE		90.93.3	82930304	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE BIOPSIA	BIOP	BIOP		90.93.3	82930307	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 1 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE BRONCOASPIRATO	BASP	BASP		90.93.3	82930329	90.93.3_2	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 1 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE BRONCOLAVAGGIO	BAL	BAL		90.93.3	82930328	90.93.3_2	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 1 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE CATETERE ARTERIOSO	CART	CART		90.93.3	82930330	90.93.3_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE CATETERE OMBELICALE	OMBE	OMBE		90.93.3	82930302	90.93.3_25	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE CATETERE VENOSO	CVEN	CVEN		90.93.3	82930313	90.93.3_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE CATETERE VENOSO CENTRALE	CVC	CVC		90.93.3	82930312	90.93.3_7	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE CORNEA DONATORE	CORNE	CORNE		90.93.3	82930309	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE ESCREATO	ESCR	ESCR		90.93.3	82930315	90.93.3_8	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE FECI	COPRO	COPRO		90.94.3	829403	90.94.3_0	F	Barattolo tappo a vite con paletta	MICROBIOLOGIA	3 gg	8,3		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE FRAMMENTO OSSEO	OSSO	OSSO		90.93.3	82930310	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE PER CARBAPENEMASI (CRE)	KPC	KPC		90.93.3	829303	90.93.3_26	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	2 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LINFONODO	LIN	LIN		90.93.3	82930357	90.93.3_12	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUIDO ARTICOLARE	LART	LART		90.93.3	82930316	90.93.3_30	L	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUIDO DI DRENAGGIO	DRENA	DRENA		90.93.3	82930308	90.93.3_14	L	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUIDO PERICARDICO	LCAR	LCAR		90.93.3	82930317	90.93.3_38	L	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUIDO PERITONEALE	LPER	LPER		90.93.3	82930318	90.93.3_37	L	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUIDO PLEURICO	LPLE	LPLE		90.93.3	82930319	90.93.3_34	L	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUIDO SEMINALE	LSEM	LSEM		90.93.4	82930407	90.93.4_2	L	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE LIQUOR (URG) (I)	CFS	CFS		90.93.3	82930311	90.93.3_18	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE MATERIALE ABORTIVO	ABORT	ABORT		90.93.3	82930351	90.93.3_6	MB	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE MATERIALE VARIO	MATER	MATER		90.93.3	829303	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE PUS	PUS	PUS		90.93.3	82930326	90.93.3_9	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE PUS DA FISTOLA	FIST	FIST		90.93.3	82930303	90.93.3_16	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SANGUE 1	SMI1	SMI1		90.94.1	829401	90.94.1_0	ER	Flaconi da emocultura - Consegnare immediatamente	MICROBIOLOGIA	5 gg	23,35		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SANGUE 2	SMI2	SMI2		90.94.1	829401	90.94.1_0	ER	Flaconi da emocultura - Consegnare immediatamente	MICROBIOLOGIA	5 gg	23,35		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SANGUE 3	SMI3	SMI3		90.94.1	829401	90.94.1_0	ER	Flaconi da emocultura - Consegnare immediatamente	MICROBIOLOGIA	5 gg	23,35		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SANGUE PEDIATRICHE	SMIPE	SMIPE		90.94.1	829401	90.94.1_0	ER	Flaconi da emocultura - Consegnare immediatamente	MICROBIOLOGIA	5 gg	23,35		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SANGUE MIDOLLARE	MID	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.93.3	82930349	90.93.3_4	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SECREZIONE MAMMARIA	MAM	MAM		90.93.3	82930364	90.93.3_19	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SECREZIONE PROSTATICA	SEPRO	LSEM		90.93.4	82930408	90.93.3_33	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE SPAZZOLATO ESOFAGEO	SPAES	SPAES		90.93.3	82930362	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE AURICOLARE DX	TAUR	TAUR		90.93.3	82930555	90.93.3_20	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE AURICOLARE SX	TAURS	TAURS		90.93.3	82930556	90.93.3_21	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	TBAP	TBAP		90.93.4	82930401	90.93.4_4	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE CERVICALE	TCER	TCER		90.93.4	82930465	90.93.4_5	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE RICERCA CITROBACTER	CITRO	CITRO		90.93.3	89230301	90.93.3_26	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE CUTANEO	TCUT	TCUT		90.93.3	82930324	90.93.3_24	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE DECUBITO	DECU	DECU		90.93.3	82930306	90.93.3_17	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE FARINGEO	TFAR	TFAR		90.93.5	82930501	90.93.5_2	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE FARINGEO PER STREP.GR.A	TSA	TSA		90.93.5	82930556	90.93.5_4	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE FERITA	FERIT	FERIT		90.93.3	82930305	90.93.3_10	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMP. INSERZIONE CVC	TICVC	TICVC		90.93.3	82930362	90.93.3_30	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE LINGUALE	LING	LING		90.93.3	82930377	90.93.3_33	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE NASALE	TNAS	TNAS		90.93.3	82930502	90.93.3_32	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE NASALE PER MRSA	MRSA	MRSA		90.93.5	82930555	90.93.5_7	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	1 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE OCULARE DX	TCON	TCON		90.93.3	82930557	90.93.3_22	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE OCULARE SX	TCONS	TCONS		90.93.3	82930558	90.93.3_23	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE PERIANALE	TARET	TARET		90.93.3	82930301	90.93.3_31	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE RETTALE SGB	TRETT	TVGR		91.08.4	91080402	91.08.4_0	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	2 gg	3,25		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE URETRALE	TURE	TURE		90.93.4	82930464	90.93.4_8	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE VAGINALE	TVAG	TVAG		90.93.4	82930402	90.93.4_19	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE VAGINALE SGB	TGRAV	TGRAV		91.08.4	91080401	91.08.4_0	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	2 gg	3,25		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMP. VAGINO-RETTALE SGB	TVGR	TVGR		91.08.4	91080401	91.08.4_0	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	2 gg	3,25		COLTURA IN PIASTRA
ESAME CULTURALE TAMPONE VULVARE	TVUL	TVUL		90.93.4	82930403	90.93.4_12	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,45		COLTURA IN PIASTRA

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
ESAME COLTURALE TESTA DI FEMORE	TFEM	TFEM		90.93.3	82930325	90.93.3_30	MB	Barattolo tappo ROSSO a vite - Consegnare entro 2 h	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME COLTURALE ULCERA	ULCE	ULCE		90.93.3	82930365	90.93.3_27	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	3 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME COLTURALE ULCERA PIEDE DIABETICO	DIAB	DIAB		90.93.3	82930376	90.93.3_29	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESAME COLTURALE URINE (URG) (I)	URO	URO		90.93.6	829306	90.93.6_0	U	GIALLO URINE Spot -Conservare a 2-8°C per max 12 h	MICROBIOLOGIA	3 gg	21,45		COLTURA IN PIASTRA
ESAME COLTURALE USTIONE	USTI	USTI		90.93.3	82930375	90.93.3_28	T	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	4 gg	5,9		COLTURA IN PIASTRA
ESTRADIOLO (E2)	O05	ESTR		90.19.2	821902	90.19.2_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	ng/L	CLIA
ESTRONE (E1)	ESTRO	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.19.5	821905	90.19.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	13,35	pg/mL	EIA
ETANOLO (URG) (I)	M013	ALCOS		90.20.1	82200102	90.20.1_2	S	GRIGIA 6 mL		2 gg (1h)	5,1	mg/dL	ENZIMATICO
ETANOLO URINE	M0013	ALCOU		90.20.1	82200101	90.20.1_3	U	BLU URINE Spot		2 gg	5,1	mg/dL	ENZIMATICO
ETOSUCCIMIDE	M06	ETOS	AOUI VR	90.20.2	822002	90.20.2_0	P	VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL	ex SYNLAB	5 gg	8,05	mg/L	HPLC
EVEROLIMUS	EVER	EVERO		90.17.C	8017C003	90.17.C_4	ER	LILLA 3 mL EDTA SANGUE INTERO	SYNLAB	10 gg	14,35	ug/L	LC MS
FATTORE II	C14	FII		90.64.3	82640301	90.64.3_2	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE V	C15	FV		90.64.3	82640302	90.64.3_3	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE VII	C16	FVII		90.64.3	82640303	90.64.3_4	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE VIII	C12	FVIII		90.64.3	82640304	90.64.3_5	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE IX	C13	FIX		90.64.3	82640305	90.64.3_6	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE X	C17	FX		90.64.3	82640306	90.64.3_7	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE XI	C18	FXI		90.64.3	82640307	90.64.3_8	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE XII	C19	FXII		90.64.3	82640308	90.64.3_9	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE XIII	C20	FXIII		90.64.3	82640309	90.64.3_10	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE REUMATOIDE	H12	RF		90.64.2	826402	90.64.2_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	4,2	IU/mL	TURBIDIMETRIA
FATTORE V.WILLEBRAND antigene	FW01	VWANT		90.64.1	826401	90.64.1_3	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FATTORE V.WILLEBRAND attività cofattore	FW01	RICO		90.64.1	826401	90.64.1_4	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Separare e congelare a -20°C		15 gg	12,65	%	COAGULATIVO
FENILALANINA	FENAL	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.21.5	822105	90.21.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	3,05	umol/L	HPLC
FENOBARBITAL (URG) (I)	M01	FENOB		90.09.3	820903	90.09.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	7,1	ug/mL	ENZIMATICO
FENOTIPO RH	Z19	GRH3		90.64.4	826404	90.64.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA + VIOLA 3 mL EDTA	C.T. LEGNAGO	7 gg	9,35		ICG
FERRITINA	R31	FERRI		90.22.3	822203	90.22.3_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	11,5	ng/mL	CLIA
FERRO	G08	FE		90.22.5	822205	90.22.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	2,3	ug/dL	COLORIMETRIA
FERRO URINARIO SIDERURIA	I14	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.22.4	82220401	90.22.4_0	DU	GIALLO URINE 24 H Registrare diuresi	SYNLAB	7 gg	4,65	ug/24h	ASS. ATOMICO
FIBRINOGENO (URG) (I)	C03	FIBR		90.65.1	826501	90.65.1_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL		2 gg (1h)	2,3	ug/dL	CLAUSS
FILTRATO GLOBULARE MEDIO	GFR	CREA		90.16.3	821603	90.16.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	1,35	ml/minX1,73mq	ENZIMATICO
FLUORO SIERICO	FLUOS	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.23.1	822301	90.23.1_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	15 gg	5,5	ug/L	ISE
FLUORO URINARIO	UFLU	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.23.1	82230101	90.23.1_3	U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	7 gg	5,5	mg/24h	IONE SELETTIVO
FOLATI	O014	FOLAT		90.23.2	822302	90.23.2_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	8,05	ug/L	CLIA
FOSFATASI ALCALINA OSSEA	FAOSS	FAO		90.24.1	822401	90.24.1_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		7 gg	9,3	ug/L	CLIA
FOSFORO	I03	P		90.24.3	822403	90.24.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	1,4	mg/dL	ENZIMATICO
FOSFORO URINARIO 24H	I09	UP24	profilo PU	90.24.3	82240302	90.24.3_4	DU	BLU URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi		2 gg	1,4	mg/24h	ENZIMATICO
U-FOSFORO Ia MINZIONE (ESTEMPORANEA)	PHSPO	PHSPO		90.24.5	82240550	90.24.5_6	U	BLU URINE Spot		2 gg	1,1	mg/dL	ENZIMATICO
U-FOSFORO Iia MINZIONE	PHSPI	PP2		90.24.5	82240549	90.24.5_5	U	BLU URINE Spot		2 gg	1,1	mg/dL	ENZIMATICO
FRUTTOSAMINA	CA03	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.25.1	822501	90.25.1_0	P						
FSH	FSH	FSH		90.23.3	822303	90.23.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	IU/L	CLIA
FT3	FT3	FT3		90.43.3	824303	90.43.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	ng/L	CLIA
FT4	FT4	FT4		90.42.3	824203	90.42.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	ng/L	CLIA
G6PDH	D05	G6PD	AOUI VR	90.27.2	822702	90.27.2_0	ER	LILLA TRASPARENTE EDTA 3 mL	ex SYNLAB	5 gg	8,25	UI/gHb	ENZIMATICO CINETICO
GAMMA GT (URG) (I)	E06	GGT		90.25.5	822505	90.25.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	IU/L	ENZIMATICO
GASTRINA	O06	GA		90.26.1	822601	90.26.1_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	10,25	pg/mL	CLIA
GENE JAK2 (MUTAZIONE V 671F)	JAK	JAK2	profilo JAK	91.29.4	912904	91.29.4_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA		21 gg	106	INDEX	RT PCR
GENOTIPIZZAZIONE HPV	HPVC	#N/D	vedi HPV40	91.24.C	8224C0	91.24.C_0	T	Tampone floccato		15 gg	68,35	INDEX	RT PCR
GENOTIPO HCV	GHCV	GHCV	Legnago	91.20.2	91200201	91.20.2_0	P	BIANCO 6 mL EDTA Plasma congelato	ex SYNLAB	10 gg	68,35		IBRIDAZIONE
GENTAMICINA	hdv	GENTA	AOUI VR	90.08.3	82080367	90.08.3_24	P	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	7 gg		mg/L	CLIA
GH (ORMONE DELLA CRESCITA, somatotropo)	O02	GH		90.35.1	823501	90.35.1_0	S	BLU-Gel 5 mL (siero congelato)	SYNLAB	3 gg	9,35	ng/mL	CLIA
GIARDA RICERCA NELLE FECI	GIARD	GIARD		90.94.7	82940701	90.94.7_0	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta		2 gg	19,75		ICG
GLUCOSIO (URG) (I)	A01	GLU		90.27.1	822701	90.27.1_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,35	mg/dL	ENZIMATICO
GLUCOSIO URINE 24H	V02	UGL24	profilo GLUU	90.27.1	82270101	90.27.1_3	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,35	g/24h	ENZIMATICO
GLUCAGONE	GLUCA	#N/D	non codificato	90.26.3	822603	90.26.3_0	P	VIOLA 6 mL EDTA Separare e congelare 1 ml	SYNLAB	5 gg	7,3	pg/mL	RIA
BETA-D-GLUCANO	BGLUC	BGLUC		90.85.3	82850354	90.85.3_9	S	ROSSO-Gel 5mL		7 gg	5,15	pg/mL	TURBIDIMETRIA
GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)	Z22	GRH	profilo	90.65.3	82650301	90.65.3_2	ER	VIOLA 6 mL EDTA + VIOLA 4 mL EDTA SANGUE INTERO	C.T.VERONA	4 gg	6,85		AGG.COLONNA
HBEAG	Z06	HBEAG		91.18.4	911804	91.18.4_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		4 gg	9,7	INDEX	CLIA
HBSAG	Z01	HBSAG		91.18.5	911805	91.18.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,7	INDEX	CLIA
HBSAG quantitativo	AUQ	#N/D	non codificato	91.18.5	91180503	91.18.5_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		5 gg	9,7	pg/mL	CLIA
HCG (URG) (I) (E)	R03	HCG		90.27.5	82270502	90.27.5_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (2h)	12,6	IU/L	CLIA
HDV Ag (ANTIGENE)	Z29AG	#N/D		91.20.5	912005	91.20.5_0	S	BLU-Gel 5 mL	MICROBIOLOGIA PD	10 gg	15,85	pg/mL	CLIA
HLA B27	Z49	HLA27		90.78.4	827804	90.78.4_0	ER	2 LILLA TRASPARENTE EDTA 3 ml Sangue intero	SYNLAB	7 gg	89,6	pg/mL	CLIA
HLA B 5701 DNA	HLA5	#N/D		90.78.4	827804	90.78.4_0	ER	VIOLA EDTA 4 mL Sangue intero	SYNLAB	7 gg	89,6		IBRIDAZIONE
HLA CLASSE I	Z36	#N/D		90.81.3	828103	90.81.3_0	P	2 VIOLA 6 mL EDTA	C.T.VERONA	10 gg	131,75		pg/mL
HLA CLASSE II	Z37	#N/D		90.81.4	828104	90.81.4_0	P	2 VIOLA 6 mL EDTA	C.T.VERONA	7 gg	140		pg/mL
HLA DR	Z44	#N/D		90.80.5	828106	90.80.5_0	P	2 VIOLA 6 mL EDTA	C.T.VERONA	7 gg	17,45		pg/mL

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRI CE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
IDENTIFICAZIONE BATTERICA	XORGI	COD. INT. No carta servizi		90.86.1	828601	90.86.1_0	MB				10,75		MALDI TOF
IGA TOTALI	IGA	IMM52		90.69.4	82690401	90.69.4_7	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		2 gg	5,15	g/L	TURBIDIMETRIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO ALIMENTI	RSTA1	ALIM		90.68.1	82680152	90.68.1_2	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL	San Bonifacio	15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO INALANTI	RSTI1	INAL		90.68.1	82680153	90.68.1_3	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO FARMACI	RSTF1	FARM		90.68.1	82680154	90.68.1_4	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO IMENOTTERI	RSTV1	IMEN		90.68.1	82680155	90.68.1_5	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO PROFESSIONALI	RSTK1	PROF		90.68.1	82680156	90.68.1_6	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO PEDIATRICO	RSTP1	PEDI		90.68.1	82680157	90.68.1_7	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGE SPECIFICHE PANNELLO MISTO	RSTM1	ALTRI		90.68.1	82680158	90.68.1_8	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	85,8	KU/L	FIA
IGD TOTALI	IGD	IGD		90.69.3	906903	90.69.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	10	g/L	TURBIDIMETRIA
IGE TOTALI	O11	IGE		90.68.3	826803	90.68.3_0	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	10,95	KU/L	FIA
IGG TOTALI	IGG	IMM51		90.69.4	82690402	90.64.3_6	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL	San Bonifacio	1 gg	5,15	g/L	TURBIDIMETRIA
IGG Sottoclasse 1	IGG1	SIGG1		90.68.4	826804_2	90.68.4_2	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	4 gg	13,7	g/L	TURBIDIMETRIA
IGG Sottoclasse 2	IGG2	SIGG2		90.68.4	826804_3	90.68.4_3	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	4 gg	13,7	g/L	TURBIDIMETRIA
IGG Sottoclasse 3	IGG3	SIGG3		90.68.4	826804_4	90.68.4_4	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	4 gg	13,7	g/L	TURBIDIMETRIA
IGG Sottoclasse 4	IGG4	SIGG4		90.68.4	826804_5	90.68.4_5	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	4 gg	13,7	g/L	TURBIDIMETRIA
IGM TOTALI	IGM	IMM53		90.69.4	82690404	90.64.3_5	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL	San Bonifacio	2 gg	5,15	g/L	TURBIDIMETRIA
IMMUNOFISSAZIONE	IFX	IFX		90.69.2	826902	90.69.2_2	S	ROSA con attivatore	San Bonifacio	5 gg	26,2		IF
INSULINA	R17	INSUL		90.29.1	822901	90.29.1_2	S	OCRA-Gel 5 mL		3 gg	8,5	mIU/L	CLIA
INTERLEUCHINA 1 B	INT1B	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.70.2	82700249	90.70.2_4	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	10 gg	17,35	pg/mL	EIA
INTERLEUCHINA 2	INT2	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.70.2	82700247	90.70.2_2	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	21 gg	17,35	pg/mL	FCM
INTERLEUCHINA 2 RECEPTORI SOLUBILI	INT2R	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.70.2	82700251	90.70.2_6	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	10 gg	17,35	U/mL	CLIA
INTERLEUCHINA 6	INT6	IL6		90.70.2	82700252	90.70.2_7	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	3 gg	17,35	pg/mL	CLIA
INTRADERMOREAZIONI CON PPD (MANTOUX) *	T02	INTRA		90.70.3	827003	90.70.3_2	MB			3 gg	4,9		
JO1	JO1	JO1		90.47.7	824707	90.47.7_0	S	OCRA-Gel 5 mL		8 gg	10,95		IMMUNOBLOT
KELL	Z21	KELL		90.63.2	826302	90.63.2_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA	C.T. LEGNAGO	7 gg	5,9		AGG.COLONNA
LACOSAMIDE	nuovo	LACO	AOUI VR	90.20.7		90.20.7_63		VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL		15 gg		mg/L	
LAMOTRIGINA	LAMO	LAMOT	AOUI VR	90.20.7	82200747	90.20.7_3	P	VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL	ex SYNLAB	15 gg	19,7	mg/L	HPLC
LDH (URG) (I)	E04	LDH		90.29.2	822902	90.29.2_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	2,3	IU/L	ENZIMATICO
LDL COLESTEROLO	LDL	LDL	profilo	90.14.2	821402	90.14.2_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	0,6	mg/dL	ENZIMATICO
LEVETIRACETAM (KEPRA)	LEVE	LEVET	AOUI VR	90.20.7	822007	90.20.7_10	P	VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL	ex SYNLAB	15 gg	19,7	mg/L	HPLC
LEVODOPA	LEVOD	LEVOD		90.30.1	823001	90.30.1_0	S	BLU-Gel 5 mL Congelare	SYNLAB	10 gg	6,5	mg/L	LC MS
LH	LH	LH		90.32.3	823203	90.32.3_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	IU/L	CLIA
LIPASI	E13	LIPA		90.30.2	8230002	90.30.2_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	2,85	IU/L	ENZIMATICO
LIPOPROTEINA (a)	LP1	LPA		90.30.3	823003	90.30.3_0	S	BLU-Gel 5 mL	San Bonifacio	3 gg	12,05	mg/dL	NEFELOMETRIA
LISOZIMA (MURAMIDAS)	LISO	LISOM	AOUI VR	90.33.7	823307	90.33.7_0	S	BLU-Gel 5 mL	ex SYNLAB	15 gg	2,05	mg/L	RID
LITIO	I06	LI		90.32.2	823202	90.32.2_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	0,6	meq/L	ISE
LUPUS ANTICOAGULANTE	LU01	LAC		90.46.5	824605	90.46.5_2	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL		15 gg	4,1		COAGULATIVO
NOROVIRUS FECI	NOROV	NOROV		91.13.4	91130451	91.13.4_6	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	5,55		ICG
MAGNESIO (URG) (I)	I04	MG		90.32.5	823205	90.32.5_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,5	mg/dL	COLORIMETRIA
MAGNESIO URINARIO *	I15	UMG24	profilo MGU	90.32.5	82320501	90.32.5_5	DU	BLU URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi		2 gg	1,5	mg/24h	COLORIMETRIA
MERCURIO	MERCU	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.33.3	823303	90.33.3_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA	SYNLAB	20 gg	8,05	ug/L	ASS. ATOMICO
METADONE	METH	META	profilo	90.18.3	821803	90.18.3_29	U	BLU URINE Spot		4 gg	5,3	ug/L	ENZIMATICO
METAEMOGLOBINA Prelievo Arterioso (SOLO VENOSO)	VLMHB	VLMHB		90.71.1	827101	90.71.1_2	ER	Siringa Eparinata - Consegnare immediatamente		2 gg	2,45	% Hb totale	CARBOSSIMETRO
METAEMOGLOBINA Prelievo Venoso	VLMHB	VLMHB		90.71.1	827101	90.71.1_3	ER	Siringa Eparinata - Consegnare immediatamente		2 gg	2,45	% Hb totale	CARBOSSIMETRO
METANEFRINE PLASMATICHE	nuovo	PMETA	AOUI VR - profilo METPL	90.33.6		90.33.6_2		BIANCO EDTA K2 gel ghiaccio posizione supina 20 min	ex SYNLAB	25 gg		pmol/L	
METANEFRINE URINARIE *	nuovo	METAU	profilo										
METANEFRINE URINARIE * TOTALI	META	UMETA	AOUI VR - accettare profilo METAU	90.33.6	823306	90.33.6_2	DU	GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	25 gg	6,75	ug/24h	HPLC
METILETILCHETONE	MEK	#N/D	sospeso - non si esegue più		820204		U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	7 gg	5,15	mg/L	GC
MICETI ESAME CULTURALE SQUAME CUTE	DERM	DERM		90.98.4	829804	90.98.4_22	TMB	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	28 gg	2,9		COLTURA IN PIASTRA
MICETI ESAME CULTURALE SQUAME CAPELLI	DERM1	DERMC		90.98.4	82980413	90.84.4_21	TMB	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	28 gg	2,9		COLTURA IN PIASTRA
MICETI ESAME CULTURALE SQUAME UNGHIE	DERM2	DERMU		90.98.4	82980415	90.84.4_23	TMB	Tampone floccato	MICROBIOLOGIA	28 gg	2,9		COLTURA IN PIASTRA
MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y AZF	Y15	#N/D	non codificato	91.29.3	91290302	91.29.3_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato	SYNLAB	20 gg	50,1		IBRIDAZIONE
MIOGLOBINA URINARIA	MIOU	#N/D	non codificato	90.33.5	823305	90.33.5_3	U	GIALLO URINE Spot	SYNLAB	3 gg	6,7	ug/L	CLIA
MONOTEST	H02	MONO	non richiedibile (vedi EBV)	91.21.3	912103	91.21.3_0	S	ROSSO-Gel 5 mL		2 gg	6,7		AGGLUTINAZIONE
MACROPROLATTINA	R100	PRLO3		90.38.2	82380203	90.38.2_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	mIU/L	CLIA
MST ANORETTALE	nuovo	ANOR		90.83.4		multipli	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		7 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MST CERVICALE	nuovo	CER		90.83.4		multipli	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		8 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MST OROFARINGEA	nuovo	FART		90.83.4		multipli	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		9 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MST GENERICO	nuovo	MST		90.83.4		multipli	T	Tampone Tappo rosso (UDM)		10 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MST L.SEMINALE	nuovo	SEM		90.83.4		multipli	LB	Barattolo tappo ROSSO a vite sterile		11 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MST URETRA	nuovo	URE		90.83.4		multipli	U	Tampone Tappo rosso (UDM)		12 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MST URINE	nuovo	URIN		90.83.4		multipli		GIALLO URINE prima minzione		13 gg	52,9	INDEX	RT PCR
MUTAZIONE EMOCROMATOSI HFE	Y08	EMOCR	PROFILO EMOC1 EMOC2 EMOC3	91.29.4	91290448	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato		15 gg		INDEX	RT PCR
MUTAZIONE EMOCROMATOSI HFE C282Y	nuovo	EMOC1		91.29.4	91290448	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato		15 gg	106		RT PCR

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
MUTAZIONE EMOCROMATOSI HFE H63D	nuovo	EMOC2		91.29.4	91290448	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato		15 gg	106		RT PCR
MUTAZIONE EMOCROMATOSI HFE S65C	nuovo	EMOC3		91.29.4	91290448	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato		15 gg	106		RT PCR
MUTAZIONE GENE HFE (EMOCROMATOSI)	Y09	#N/D	vedi profilo EMOCR										
MUTAZIONE MTHFR (IPEROMOCISTEINEMIE)	Y07	MTHFR	profilo comprende estraz/PCR	91.29.4	912904	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato	SYNLAB	15 gg	57		RT PCR
MUTAZIONI SCREENING FIBROSI CISTICA	FBS	FIBRO	AOUI VR	91.30.C	9130C1	91.30.C_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA sangue intero + consenso informato	ex SYNLAB	30 gg	319,9		RT PCR
MUTAZIONE V617F GENE JAK2	JAK	JAK2	profilo JAK	91.29.4	912904	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato		20 gg	212		RT PCR
MUTAZIONE PROTROMBINA 20210A	Y02	FIIM		91.29.4	912904	91.29.4_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA sangue intero		15 gg	57		RT PCR
MUTAZIONE V506 LEIDEN (PCR)	Y01	LEID		91.29.4	912904	91.29.4_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero + consenso informato		15 gg	106		RT PCR
MUTAZIONE X-FRAGILE FMR-1	Y04	#N/D	non configurato	91.29.3	91290301	91.29.3_0	ER	VIOLA 6 mL EDTA sangue intero	SYNLAB	60 gg	50,1		IBRIDAZIONE
NICHEL URINARIO	NICHE	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.34.2	82340201	90.34.2_3	U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	5 gg	8,9	ug/L	ASS. ATOMICO
NORADRENALINA PLASMATICA	CAT2	(NORAP)	AOUI VR - accettare profilo CATEP	90.04.2	82040249	90.04.2_3	P	VIOLA 6 mL EDTA CONGELATO	ex SYNLAB	25 gg	20,20	pg/mL	HPLC
NORADRENALINA URINARIA *	NOREP	(NORAU)	AOUI VR - accettare profilo CATEU	90.04.3	82040303	90.04.3_3	DU	GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	25 gg	20,2	ug/24h	HPLC
NORMETANEFINE PLASMATICHE	nuovo	PMETN	AOUI VR - profilo METPL					GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	25 gg		pmol/L	
NORMETANEFINE URINARIE *	NORME	UMETN	AOUI VR - accettare profilo METAU	90.33.6	82330601	90.33.6_3	DU	GIALLO URINE 24/h + 5 mL HCL 5 N Registrare diuresi	ex SYNLAB	25 gg	6,75	ug/24h	HPLC
NSE	NSE	NSE		90.18.4	821804	90.18.4_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	16,3	ng/mL	CLIA
OMOCISTEINA	OMOC	OMO		90.34.6	823406	90.34.6_0	ER	PROVETTA DEDICATA Sangue Intero		2 gg	10,05	umol/L	TURBIDIMETRIA
OPPIACEI (URG) (I)	M006	OPPI		90.18.3	82180305	90.18.3_21	U	BLU URINE Spot		4 gg (1h)	5,3	ug/L	ENZIMATICO
OSMOLALITA' PLASMATICA	I10	OSP		90.34.7	823407	90.37.7_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	3,05	mosm/KgH2O	CALCOLATO
OSMOLALITA' URINARIA	I11	OSU		90.34.7	82340701	90.37.7_3	U	BLU URINE Spot		2 gg	3,05	mosm/KgH2O	CALCOLATO
OSSALURIA	F011	OSSLO	profilo OSSAL	90.35.03	823503	90.35.03	U	BLU URINE 24 /h + 5 ml HCL 5N Registrare diuresi	SYNLAB	6 gg	7,9	mg/24h	ENZIMATICO COLOR.
OSTEOCALCINA (BGP)	R017	OSTEO		90.35.4	823504	90.35.4_0	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	3 gg	22,45	ng/mL	CLIA
OXACARBAZEPINA	OXA	OXCA	AOUI VR	90.20.7	822007	90.20.7_9	P	VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL	ex SYNLAB	15 gg	19,7	mg/L	HPLC
PANNELLO MOLECOLARE VIRUS COMUNI	nuovo	ABCRV	solo interni	91.12.1		91.12.1_0	T	Tampone floccato					
PANNELLO MOLECOLARE ALTE VIE RESPIRATORIE	nuovo	ARESP	solo interni				T	Tampone floccato					
PANNELLO MOLECOLARE BASSE VIE RESPIRATORIE	nuovo	BRESP	solo interni				MB	Barattolo tappo ROSSO a vite BAL o BAS					
PANNELLO MOLECOLARE MENINGOENCEFALITI	nuovo	MENCE	solo interni				L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente					
PANNELLO MOLECOLARE GASTROENTERITI	nuovo	GASTR	solo interni				F						
PANNELLO MOLECOLARE LIQUIDO SINOVALE	nuovo	solo interni	solo interni				MB						
PARASSITI EMATICI	PARE	MALAR		91.04.4	910404	91.04.4_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA	MICROBIOLOGIA	2 gg	3,1		MICROSCOPIA
PARASSITI INTESTINALI 1	PARI1	PARI1		91.05.4	91050401	91.05.4_2	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta con formalina	MICROBIOLOGIA	2 gg	4,15		MICROSCOPIA
PARASSITI INTESTINALI 2	PARI2	PARI2		91.05.4	91050402	91.05.4_3	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta con formalina	MICROBIOLOGIA	2 gg	4,15		MICROSCOPIA
PARASSITI INTESTINALI 3	PARI3	PARI3		91.05.4	91050403	91.05.4_4	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta con formalina	MICROBIOLOGIA	2 gg	4,15		MICROSCOPIA
PARASSITI URINARI-SCHISTOSOMA spp	SCHI	PARF1		91.04.5	910405	91.04.5_2	U	GIALLO URINE Ultima parte della minzione	MICROBIOLOGIA	2gg	3,1		MICROSCOPIA
PHADIATOP (SCREENING ALLERGENICO)	PHAD	PHADI		90.68.2	82680201	90.68.2_0	S	TRASPARENTE -Gel 5 mL		15 gg	10,95		FIA
PIOMBO	PIOMB	PIOMB		90.36.3	823603	90.36.3_2	ER	VERDE Litio Eparina 4 mL SANGUE INTERO	SYNLAB	5 gg	17,9	ug/dL	ASS. ATOMICO
PIOMBO URINE	PIOU	PBUO	profilo PBU	90.36.3	82360301	90.36.3_3	U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	5 gg	17,9	ug/L	ASS. ATOMICO
PIRUVATO KINASI	PK	PK	AOUI VR	90.36.4	823604	90.36.4_0	ER	VIOLA 3mL EDTA Dal Lunedì al Venerdì	ex SYNLAB	5 gg	6,9	UI/gHb	ENZIMATICO CINETICO
PLASMINOGENO	C10	PLASM	AOUI VR	90.71.5	827105	90.71.5_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL Plasma congelato	ex SYNLAB	22 gg	10,3	%	CROMOGENICO
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO	VIP	VIP	AOPD	90.36.5	823605	90.36.5_2	S	PROVETTA DEDICATA Plasma dedicato	ex SYNLAB	15 gg	5,5	pg/mL	RIA
PORFIRINE URINARIE	TPORF	UPORF	profilo	90.37.1	82370147	90.37.1_2	U	GIALLO URINE 24 H Registrare diuresi, tenere al buio 2-8°C		7 gg		ug/24h	SPEKTROFOTOMETRIA
POTASSIO (URG) (I)	K	K		90.37.4	823704	90.37.4_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,1	meq/L	ISE
POTASSIO URINE 24 H	I07	UK24	profilo KU	90.37.4	82370401	90.37.4_3	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,1	mEq/24h	ISE
PREALBUMINA	PRE	PRALB		90.37.6	823706	90.37.6_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	3 gg	5,05	g/L	NEFELOMETRIA
PRELIEVO CAPILLARE	XC	manca		91.49.1	914901	91.41.1_1	MB			2 gg	2,3		
PRELIEVO MICROBIOLOGICO	PM	manca		91.49.3	914903	91.49.3_1	MB			2 gg	2,3		
PRELIEVO VENOSO	PV	manca		91.49.2	914902	91.49.2_1	MB			2 gg	2,3		
PRIMIDONE	M12	PRIM	AOUI VR	90.37.5	823705	90.37.5_0	S	ROSA clot activator 4 ml	ex SYNLAB	5 gg	8,05	mg/L	EMIT
PROCALCITONINA (URG) (I)	PROC	PROCA		90.38.2	823820	90.38.2_0	P	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	14,4	ng/mL	CLIA
PROCOLLAGENE III-PROPEPTIDE P1NP	P1NP	P1NP		90.37.07	823707	90.37.7_0	S	MARRONE Gel 3.5 mL		7 gg	12,55	U/mL	CLIA
PROGESTERONE	R11	PROG		90.38.1	823801	90.38.1_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	ug/L	CLIA
PROLATTINA	R10	PRL		90.38.2	823802	90.38.2_3	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	mIU/L	CLIA
PROLATTINA CURVA	nuovo	HPRL0											
PROLATTINA 20'	PRL20	HPRL2		90.38.2	82380201	90.38.2_4	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	mIU/L	CLIA
PROLATTINA 40'	PRL40	HPRL3		90.38.2	82380202	90.38.2_5	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	11,5	mIU/L	CLIA
PROTEINA C REATTIVA (URG) (I)	H08	PCR		90.72.3	827203	90.72.3_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	4,2	mg/dL	TURBIDIMETRIA
PROTEINA C COAGULATIVA	C22	PROTC		90.72.2	827202	90.72.2_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5mL		5 gg	8,05	%	COAGULATIVO
PROTEINA SIEROAMILOIDE A (SAA)	AMILO	SAA		91.6R.F	916RF0	91.6R.F_0	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	10 gg	14,45	mg/dL	NEFELOMETRIA
PROTEINA S LIBERA (Ag)	C28	PROTS		91:12:04	827204	90.72.4_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5mL		5 gg	8,65	%	COAGULATIVO
PROTEINA S100	S100	S100		90.72.6	827206	90.76.2_2	S	BLU-Gel 5 mL Congelare dopo 24h		8 gg	14,4	ug/L	CLIA
PROTEINE TOTALI	G01	PROT		90.38.5	823805	90.38.5_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	1,1	g/L	COLORIMETRIA
PROTEINE URINARIE SPOT	PUSPO	#N/D	ELIMINATO NON ESISTE	90.38.5	82380502	90.38.5_3	U	BLU URINE SPOT		2 gg	1,1	mg/dL	COLORIMETRIA
PROTEINE URINARIE 24 H	PUO5	PROTU		90.38.5	82380501	90.38.5_4	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,1	g/24h	COLORIMETRIA
PROTEINURIA/CREATININURIA SPOT (URG) (I)	PRCRU	PRCRU			82330402		U	BLU URINE SPOT		1gg (1h)	4,1	g/dL	COLORIMETRIA
PSA	R16	PSA		90.56.5	82560502	90.56.5_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,3	ng/mL	CLIA
PSA LIBERO	PSAF	PSAL		90.56.5	82560501	90.56.5_3	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	9,3	ng/mL	CLIA
PTH (PARATORMONE)	O03	PTH		90.35.5	823505	90.35.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		3 gg	18,5	pg/mL	CLIA
QUANTIFERON ESAME GRUPPO CHE CONTIENE :	QUAN	QUAN											

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
INTERFERONE	QNIL	QNIL		90.70.1	827001	90.70.1_0	P	PROVETTA DEDICATA	San Bonifacio	10 gg	20,2	pg/mL	EIA
TEST STIMOLAZIONE LINFOCITARIA	QMIT	QMIT		90.77.3	827703	90.77.3_0	P	PROVETTA DEDICATA	San Bonifacio	10 gg	32,15		
TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON AG TB1	QTB1	QTB1		90.77.4	807704	90.77.4_0	P	PROVETTA DEDICATA	San Bonifacio	10 gg	32,15		
TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON AG TB2	QTB2	QTB2					P	PROVETTA DEDICATA	San Bonifacio	10 gg	0,0		
RAME	I05	CU		90.39.4	823904	90.39.4_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		3 gg	4,35	ug/dL	ENZIMATICO
RAME URINARIO 24h	I05U	UCU24	PROFILO CUU - SOSTITUISCE RAME SPOT	90.39.4	82390401	90.39.4_3	DU	GIALLO URINE 24 H Registrare diuresi	SYNLAB	3 gg	4,35	ug/L	ASS. ATOMICO
TINE TEST	T03	vedi Mantoux		90.78.1	827801	90.78.1_0	MB			4 gg	3,05		INTRADERMOREAZIONE
RECEPTORE SOLUBILE TRANSFERRINA	STFR	STFR		90.39.6	823906	90.39.6_0	P	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL	SYNLAB	8 gg	8,4	mg/dL	NEFELOMETRIA
RENINA PER SCREENING SARR*	REN	REN		90.40.2	82400206	90.40.2_4	P	VIOLA 6 mL EDTA congelare Plasma dopo centrifugazione		7 gg	22,75	uIU/mL	CLIA
RAPPORTO ALDOSTERONE/RENINA	SARR	SARR	profilo ARR				P	VIOLA 6 mL EDTA congelare Plasma dopo centrifugazione		7 gg	22,75	uIU/mL	CLIA
RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	C26	APCR		90.77.2	827702	90.77.2_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL		2 gg	8	%	COAGULATIVO
RETICOLOCITI	Q03	RET		90.74.5	827405	90.74.5_0	ER	LILLA TRASPARENTE 3 mL EDTA		2 gg	4,8	%	CITENZIMATICA
RICERCA OSSIURI Scotch Test	SCOTC	SCOTC		90.93.2	829302	90.93.2_0	F	Scotch trasparente + vetrini	MICROBIOLOGIA	2 gg	2,7		MICROSCOPIA
RNA HCV QUANTITATIVO	QHCV	QHCV		91.19.4	91190401	91.19.4_0	P	BIANCO 6 mL EDTA con Gel		10 gg	68,35	IU/mL	RT PCR
RNA ENTEROVIRUS LIQUOR	VENTE	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	911105	91.11.5_2	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
RNA HIV-1 QUANTITATIVO	QHIV	QHIV		91.22.3	91220301	91.22.3_0	P	BIANCO 6 mL EDTA con Gel		10 gg	68,35	COPIE/mL	RT PCR
RNA PARECHOVIRUS LIQUOR	VPARE	solo interni	gruppo MENCE	91.11.5	911105	91.11.5_2	L	ROSSO DA LIQUOR - Consegnare immediatamente		2 gg	56,05	INDEX	RT PCR
RNA COVID 19	nuovo	COR10		91.12.1		91.12.1_0	T	Tampone floccato		2 gg	40		RT PCR
RNA INFLUENZA A	nuovo	solo interni	PROFILO ABCRV	91.12.1		91.12.1_0	T	Tampone floccato		2 gg	40		RT PCR
RNA INFLUENZA B	nuovo	solo interni	PROFILO ABCRV	91.12.1		91.12.1_0	T	Tampone floccato		2 gg	40		RT PCR
RNA RSV	nuovo	solo interni	PROFILO ABCRV	91.12.1		91.12.1_0	T	Tampone floccato		2 gg	40		RT PCR
ANTI-RNP	RNP	EN05		90.47.8	824708	90.47.8_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	INDEX	IMMUNOBLOT
ROTAVIRUS FECI	ROTAV	ROTAV		91.13.3	911303	91.13.3_8	F	Barattolo tappo a vite BLU con paletta	MICROBIOLOGIA	2 gg	5,55		ICG
SALICILATI	SALI	SALIC	AQUI VR	90.20.4	822004	90.20.4_5	P	VERDE Litio Eparina -SENZA GEL mL	ex SYNLAB	3 gg	6,4	mg/L	ENZIMATICO
SANGUE OCCULTO FECI	SOC	SO		90.21.4	822104	90.21.4_2	F	Contenitore tappo verde dedicato	Bussolengo	2 gg	3,4	ng/mL	TURBIDIMETRIA
SANGUE OCCULTO FECI 1° CAMPIONE	SOC1	SO		90.21.4	82210401	90.21.4_2	F	Contenitore tappo verde dedicato	Bussolengo	2 gg	3,4	ng/mL	TURBIDIMETRIA
SANGUE OCCULTO FECI 2° CAMPIONE	SOC2	SOF2		90.21.4	82210402	90.21.4_3	F	Contenitore tappo verde dedicato	Bussolengo	2 gg	3,4	ng/mL	TURBIDIMETRIA
SANGUE OCCULTO FECI 3° CAMPIONE	SOC3	SOF3		90.21.4	82210403	90.21.4_4	F	Contenitore tappo verde dedicato	Bussolengo	2 gg	3,4	ng/mL	TURBIDIMETRIA
ANTI-Sci-70	SCL70	ABSC		90.47.9	824709	90.47.9_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	INDEX	IMMUNOBLOT
SHBG (PROTEINA TRASPORTO ORMONI SESSUALI)	SHBG	SHBG		90.25.7	822507	90.25.7_0	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	7 gg	10,15	mmol/L	CLIA
ANTI-SM	SM	EN04		90.47.A	8247A0	90.47.A_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	INDEX	IMMUNOBLOT
SODIO (URG) (I)	IO7	NA		90.40.4	824004	90.94.4_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,1	mmol/L	ISE
SODIO URINE 24 H	IO7	UNA24	profilo NAU	90.40.4	8240041	90.94.4_4	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,1	mmol/24h	ISE
SOMATOMEDINA C (IGF1)	IGFI	SOMAT		90.40.7	824007	90.40.7_0	S	MARRONE Gel 3.5mL		7 gg	16,9	ng/mL	CLIA
ANTI-SSA Ro-60	SSA	EN02		90.47.B	8247B0	90.47.B_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	INDEX	IMMUNOBLOT
ANTI-SSA Ro-52	nuovo	EN020						OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio				
ANTI-SSB	SSB	EN03		90.47.C	8247C0	90.47.C_0	S	OCRA-Gel 5 mL	San Bonifacio	8 gg	10,95	INDEX	IMMUNOBLOT
SYROLIMUS o RAPAMICINA	SYR	SIROL		90.17.C	000198	90.17.C_3	ER	VIOLA 3 mL EDTA SANGUE IN TOTO dal Lunedì al Venerdì	SYNLAB	5 gg	12,05	ug/L	LC MS
TACROLIMUS	TAC	FK506	Si esegue a San Bonifacio	90.17.C	000199	90.17.C_2	S	VIOLA 3 mL EDTA SANGUE IN TOTO dal Lunedì al Venerdì	San Bonifacio	3 gg	12,05	ng/mL	CLIA
TAOS (TAS)	H09	TAS		91.08.5	910805	91.08.5_0	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	4,3	UI/mL	TURBIDIMETRIA
TEMPO DI PROTROMBINA (URG) (I) (E)	CO1	PT		90.75.4	827504	90.75.4_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL		2 gg (1h)	2,3	INR	COAGULATIVO
TEMPO DI TROMBINA	CO4	TT		90.75.5	827505	90.75.5_0	P	AZZURRO CITRATO 3.5 mL		2 gg	2,45	INDEX	COAGULATIVO
TEOFILLINA	M10	TEO		90.41.2	824102	90.41.2_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	9,7	ug/mL	ENZIMATICO
TEST DI FARLEY	FARL	FAR		90.43.8	824308	90.43.8_0	U	GIALLO URINE Spot Consegnare subito in laboratorio		3 gg	2,65		MICROSCOPIA
TESTOSTERONE LIBERO	O08	FTES		90.41.4	824104	90.41.4_0	S	MARRONE Gel 3.5mL		7 gg	13,9	pg/mL	CLIA
TESTOSTERONE TOTALE	O04	TESTO		90.41.3	824103	90.41.3_0	S	OCRA-Gel 5 mL		3 gg	11,5	ng/mL	CLIA
Test Rapido per ricerca Ag SARS-COV2	CORAG	COVAR	sostituito da COVAR Lumira solo PS	91:12:06		91.12.6_0		TAMPONE NASALE		1 gg	30	INDEX	IMMUNOFLUORESCENZA
TIPIZZ.GEN.HLA BASSA DRB	Z61	HLA31		90.81.1	828101	90.81.1_0	ER	LILLA 3 mL EDTA Trasparente (Emocromo)	C.T.VERONA	15 gg	188,3		CITFLUORIMETRIA
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA DI ROUTINE	Z50	TLBAS		91.47.A	9147A0	91.47.A_2	ER	LILLA 3 mL EDTA Trasparente (Emocromo)	C.T.VERONA	7 gg	13,7		CITFLUORIMETRIA
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA INFETTIVI	Z52	TLHIV		91.47.9	91470904	91.47.9_0	ER	LILLA 3 mL EDTA Trasparente (Emocromo)	C.T.VERONA	7 gg	13,7		CITFLUORIMETRIA
TIREOGLOBULINA	O017	TG		90.41.5	824105	90.41.5_0	S	MARRONE Gel 3.5mL		7 gg	13,8	ng/mL	
TIROSINA	TIROS	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.07.2	82070202	90.07.2_2	S	BLU-Gel 5 mL Congelato	SYNLAB	10 gg	3,05	ug/mL	HPLC
TOPIRAMATO	TOPI	TOPIR	AQUI VR	90.20.7	82200750	90.20.7_47	P	VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL	ex SYNLAB	15 gg	19,7	mg/L	LC MS
TPHA	H07	ABTP		91.10.5	911005	91.10.5_0	S	CEDRO-Gel 5 MI		7 gg	5,1	TITOLO	IHA
TRANSFERRINA	S04	TRF		90.42.5	824205	90.42.5_2	S	OCRA-Gel 5 mL		2 gg	4,5	g/L	TURBIDIMETRIA
TRANSFERRINA DESIALATA	CDT	CDT		ULSS21	888919		S	MARRONE Gel 3.5mL	San Bonifacio	10 gg	40	%	EF CAPILLARE
TRICHOMONAS VAGINALIS DNA RICERCA	nuovo	vedi MST		90.83.4		90.83.4_7	T	Tampone senza Terreno di Coltura	MICROBIOLOGIA	2 gg	52,9		PCR
TRIGLICERIDI	K02	TRIG		90.43.2	824302	90.43.2_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	2,75	mg/dL	ENZIMATICO
TRIPTASI	O112	TRIPT		90.38.L	8238L0	90.38.L_0	S	TRASPARENTE - Gel 5 mL		7 gg	10	ug/L	FIA
TROPONINA I HS (URG) (I)	CTNI	TNI		90.82.3	828203	90.82.3_0	P	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	14,45	ng/L	CLIA
TSH (URG) (I)	TSH	TSH		90.42.1	824201	90.42.1_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (2h)	11,5	mIU/L	CLIA
TSHReflex	TSHR	TSHR		90.42.1	824201	90.42.1_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	11,5	mIU/L	CLIA
TUMOR NECROSIS FACTOR	TNF	TNFA	NON RICHIEDIBILE	90.70.2	82700256	90.70.2_11	S	BLU-Gel 5 mL Siero congelato	SYNLAB	10 gg	17,35	pg/mL	EIA
UREA (URG) (I)	A02	UREA		90.44.1	824401	90.44.1_2	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg (1h)	1,35	mg/dL	ENZIMATICO UV
UREA URINE 24 H	F10	UUR24	profilo UREAU	90.44.1	82440101	90.44.1_3	DU	BLU URINE 24 /h Registrare diuresi		2 gg	1,35	mg/24h	ENZIMATICO UV
URICURIA	F04	URI24	profilo URICU	90.43.5	82430503	90.43.5_4	DU	BLU URINE 24 /h +10 ml NaOH 12,5N Registrare diuresi		2 gg	1,1	gr/24h	ENZIMATICO COLOR.

UOC di LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E UOSD MICROBIOLOGIA
 Direttore: Dott.ssa Antonella Bassi
ELENCO DEGLI ESAMI DEL SERVIZIO DI LABORATORIO ANALISI

DESCRIZIONE	CODICE VECCHIO	CODICE NUOVO dal 13/11/2024		COD. SSR	COD. INTERNO	CVP 1.2	MATRICE	PROVETTA- RACCOMANDAZIONI		TAT	TARIFFA	UNIT' DI MISURA	METODO
URINE:ESAME CHIMICO-FISICO-SEDIMENTO	V1	ESU		90.44.3	824403	90-44-3_0	U	GIALLO URINE Spot		2 gg	2,05		COLORIM/MICROSCOPICO
URINE:ESAME CHIMICO-FISICO (URG) (I)	V1	UESU		90.44.3	824403	90-44-3_0	U	GIALLO URINE Spot		1h	2,05		COLORIM
VANCOMICINA	VAN	VAN		90.08.3	820803	90.08.3_3	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		1 gg	6,5	mg/L	IMMUNOTURBIDIMETRIA
VDRL	H04	RPR		91.11.1	911101	91.11.1_0	S	CEDRO-Gel 5 MI		7 gg	2,95	TITOLO	AGGLUTINAZIONE
VES	B01	VES		90.82.5	828205	90.82.5_0	ER	VIOLA 3 mL EDTA		2 gg	1,6	mm	FOTOMETRIA CAPILLARE
VITAMINA A	VITA	VITA	AQUI VR	90.45.2	82450201	90.45.2_2	P	VIOLA 6 mL EDTA Plasma congelato Tenere al Buio	ex SYNLAB	25 gg	9,25	umol/L	HPLC
VITAMINA B1	VITB1	VITB1		90.45.1	82450147	90.45.1_2	ER	VIOLA 6 mL EDTA Sangue intero congelato Tenere al Buio	SYNLAB	7 gg	9,25	ug/L	HPLC
VITAMINA B12	O015	VB12		90.13.5	821305	90.13.5_0	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	8,05	ng/L	CLIA
VITAMINA B6	VITB6	VITB6		90.45.1	82450150	90.45.1_5	S	BLU-Gel 5 mL Tenere al buio Siero Congelato	SYNLAB	7 gg	9,25	ug/L	HPLC
VITAMINA C (ASCORBATO)	VITAC	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.45.1	824501	90.45.1_6	S	BLU-Gel 5 mL Tenere al buio Siero congelato	SYNLAB	7 gg	9,25	umol/L	HPLC
VITAMINA D 1- 25 OH	D125	VD125		90.44.5	824405014	90.44.5_2	S	BLU-Gel 5 mL	SYNLAB	5 gg	14,35	pg/mL	CLIA
VITAMINA D	VITD	VD		90.44.5	824405	90.44.5_3	S	VERDE Litio Eparina -Gel 5 mL		2 gg	14,35	nmol/l	CLIA
VITAMINA E	VITE	VITE	AQUI VR	90.45.2	82450203	90.45.2_3	P	VIOLA 6 mL EDTA Plasma congelato Tenere al Buio	ex SYNLAB	25 gg	9,25	umol/L	HPLC
VITAMINA PP (B3 o NIACINA)	VITPP	#N/D	sospeso - non si esegue più	90.45.1	824508	90.45.1_8	S	BLU-Gel 5 mL Tenere al buio Siero congelato	SYNLAB	15 gg	9,25	ug/mL	HPLC
WIDAL-WRIGHT	H01	WW		91.08.1	910801	91.08.1_0	S	ROSSO-Gel 5 mL		2 gg	5,85	TITOLO	IHA
YERSINIA RICERCA	YERS	YERS		91.27.5	912705	91.27.5_0	F	Barattolo tappo a vite con paletta	MICROBIOLOGIA	3 gg	1,85		COLTURA IN PIASTRA
ZINCO PLASMATICO	ZINCO	ZINCO		90.45.4	824504	90.45.4_2	P	VERDE Litio Eparina 4 mL	SYNLAB	2 gg	5,5	ug/L	COLORIMETRIA
ZINCO PROTOPORFIRINA	PPO	ZNPRO	non richiedibile	90.45.5	824505	90.45.5_0	ER	VIOLA 3 MI EDTA SANGUE INTERO	SYNLAB	5 gg	7,5	ug/gHb	FIA
ZINCO URINARIO	ZINCU	#N/D	non codificato	90.45.4	82450401	90.45.4_3	U	GIALLO URINE Spot inizio-fine turno	SYNLAB	2 gg	5,5	ug/L	COLORIMETRIA
ZONISAMIDE	ZONI	ZONI	AQUI VR	90.20.7	82200735	90.20.7_44	P	VERDE Litio Eparina -Gel 3.5 mL	ex SYNLAB	15 gg	19,7	mg/L	HPLC

LEGENDA :

- S : Siero
- P : Plasma
- U : Urine Campione Spot
- F : Feci
- ER : Sangue Intero
- DU : Diuresi 24/h
- MB : Materiale Biologico
- (I) (E) : interni, esterni
- L : Liquor - Liquido
- T : Tampone

NOTE

* Esami contrassegnati con questo asterisco NON sono eseguibili nei punti prelievo dei pazienti fragili

EMOCOLTURA e TAMPONI MICROBIOLOGICI per i punti prelievo dei pazienti fragili, potranno eventualmente essere eseguite previo accordo con UOSD di Microbiologia di Legnago per la valutazione del caso.