

CODICE INTERNO ANALISI	CODICE NTR / PADRE	DESCRIZIONE ANALISI	DESCRIZIONE NTR	CODICE CVP	DESCRIZIONE TEST	TARIFFA (EURO)	CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE	TAT	UNITA' SI / REFERTAZIONE	METODO ANALITICO	SEDE DI ESECUZIONE DEL TEST	NOTE
509	90.19.2	17-BETA ESTRADIOLO	ESTRADIOLO (E2) [S/U].		ESTRADIOLO (E2) [S/U]	11,50	2 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C.	3 Giorni	pg/mL	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE	
5103	90.01.2	17-OH PROGESTERONE	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P).	90.01.2_0	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	9,40	Siero: conservare 72 ore a 2-8 °C e a -20 °C per 3 mesi	20 giorni	nmol/L	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE	
K87	90.68.1	21 ALPHA-AMYLASE	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
9293TV	91.09.7	Ab anti- STRONGYLOIDES	STRONGYLOIDES ANTICORPI (I.F.).	91.09.7_0	STRONGYLOIDES ANTICORPI (I.F.)	28,10	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	U/L	EIA	TREVISO	
9362TV	91.20.3	Ac anti HDV	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI.	91.20.3_0	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	10,65	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	7 Giorni	POSITIVO/NEGATIVO	EIA	TREVISO	
923TVWB1	91.23.1	AC ANTI HIV 1 TEST DI CONFERMA	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma).	91.23.1_0	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] - ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	75,60	Temperatura ambiente in posizione verticale	7 giorni	POSITIVO/NEGATIVO	IMMUNOBLOTTING	TREVISO	
354TV	90.84.7	Ac anti-BARTONELLA IgG	BATTERI ANTICORPI NAS.	90.84.7_2	ROCHALIMAEA (BARTONELLA) HENELAE: ANTIC. (IgG)	9,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA/ rapporto di diluizione	Immunofluorescenza	PORTOGRUARO	
355TV	90.84.7	Ac anti-BARTONELLA IgM	BATTERI ANTICORPI NAS.	90.84.7_3	ROCHALIMAEA (BARTONELLA) HENELAE: ANTIC. (IgM)	9,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA/ rapporto di diluizione	Immunofluorescenza	PORTOGRUARO	
9265TV	90.96.1	Ac Anti-Leishmania IgG	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.).	90.96.1_0	LEISHMANIA ANTICORPI (TITOLAZ. I.F.)	9,35	Temperatura ambiente in posizione verticale	5 giorni	U/L	IHA	TREVISO	
373	91.13.1	Ac anti-WEST NILE VIRUS IgG	VIRUS ANTICORPI PER ANTIGENI VIRALI E NON VIRALI NAS.	91.13.1_29	VIRUS WEST-NILE (IgG)	4,65	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	8 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunoenzimatica EIA	PORTOGRUARO	
374	91.13.1	Ac anti-WEST NILE VIRUS IgM	VIRUS ANTICORPI PER ANTIGENI VIRALI E NON VIRALI NAS.	91.13.1_30	VIRUS WEST-NILE (IgM)	4,65	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	8 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunoenzimatica EIA	PORTOGRUARO	
3550	91.07.1	AC. ANTI RICKETTSIE (ANTI PROTEUS SPP) (WEIL-FELIX)	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX].	91.07.1_0	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] [WEIL-FELIX]	7,25	Temperatura ambiente in posizione verticale	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA/ rapporto di diluizione	Agglutinazione diretta	TREVISO	
5166	90.03.4	AC. VALPROICO	AC. VALPROICO	90.03.4	AC. VALPROICO		8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	2 Giorni	µg/mL	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3530	91.13.1	AC.ANTI ENCEFALITE DA ZECCA (TBE) IgG	VIRUS ANTICORPI PER ANTIGENI VIRALI E NON VIRALI NAS.	91.13.1_25	ANTICORPI ANTI TBE - IgG [S]	4,65	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunoenzimatica EIA	PORTOGRUARO	
3529	91.13.1	AC.Anti -TBE IgM	VIRUS ANTICORPI PER ANTIGENI VIRALI E NON VIRALI NAS.	91.13.1_26	ANTICORPI ANTI TBE - IgM [S]	4,65	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunoenzimatica EIA	PORTOGRUARO	
204	90.43.5	AC.URICO	URATO [S/U/dU].	90.43.5_2	URATO (ACIDO URICO) [S/U/dU]	1,10	5 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	mg/dL	Metodo enzimatico colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
224	90.01.5	ACIDI BILIARI	ACIDI BILIARI.	90.01.5_0	ACIDI BILIARI	8,10	7 giorni a +2 e +8 °C, - 20°C 2 mesi	9 Giorni	µmol/L	Immunochemiluminescenza	PORTOGRUARO	

600	90.15.2	ACTH (ORMONE ADRENOCORTICOTROPO)	CORTICOTROPINA (ACTH) [P].	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	18,10	Prelevare il campione in ghiaccio. Centrifugare entro le 2 ore in centrifuga refrigerata. Aliquotare il plasma e congelarlo a -20°C immediatamente	3 Giorni	ng/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5156	90.05.5	AFP	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb].		ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP) [S/La/Alb]	10,95	7 giorni a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	2 Giorni	ug/L	Immunochemiluminescente	PORTOGRUARO	
F76	90.68.1	a-Iattoalbumina	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F1	90.68.1	Albume	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
300	90.05.1	ALBUMINEMIA	ALBUMINA [S/U/dU].	90.05.1_2	ALBUMINA [S/U/dU]	2,30	7giorni a 20-25°C, 2 settimane a 2-8°C, 4 mesi a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	g/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
332	90.33.4	ALBUMINURIA con calcolo ACR	MICROALBUMINURIA.	90.33.4_3	MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR	4,10	L'urina può essere mantenuta refrigerata (tra +2 e +8°C) se analizzata entro 2 giorni.	3 Giorni	mg/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
142	90.05.2	ALDOLASI	ALDOLASI [S].	90.05.2_0	ALDOLASI [S]	2,45	24 h , 20-25°C.	2 Giorni	U/L	Metodo enzimatico-cinetico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5294	90.05.3	ALDOSTERONE SIERICO CLINO	ALDOSTERONE [S/U].	90.05.3_2	ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	12,90	per 5 giorni a 2-8 °C, a -20 °C per 4 settimane non in congelatore con auto-sbrinamento	5 Giorni	ng/dL	Immunochemiluminescente	PORTOGRUARO	
5294	90.05.3	ALDOSTERONE SIERICO CLINO	ALDOSTERONE [S/U].	90.05.3_2	ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	12,9	per 5 giorni a 2-8 °C, a -20 °C per 4 settimane non in congelatore con auto-sbrinamento	7 giorni	pmol/L	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
5293	90.05.3	ALDOSTERONE SIERICO ORTO	ALDOSTERONE [S/U].	90.05.3_3	ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	12,90	5 giorni a 2-8 °C, a -20 °C per 4 settimane	5 Giorni	ng/dL	Immunochemiluminescente	PORTOGRUARO	
5293	90.05.3	ALDOSTERONE SIERICO ORTO	ALDOSTERONE [S/U].	90.05.3_3	ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	12,9	5 giorni a 2-8 °C, a -20 °C per 4 settimane	7 giorni	pmol/L	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
065	90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S].	90.05.4_0	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	5,55	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	5 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
066	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	ALFA 2 MACROGLOBULINA.	90.06.3_0	ALFA 2 MACROGLOBULINA [S]	3,70	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	5 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
M6	90.68.1	Alternaria alternata	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - MICETI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
1002	90.52.1	AMA	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA).	90.52.1_0	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	8,35	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (KSL)	SAN DONA' DI PIAVE	
0994	90.18.3	AMFETAMINE >1000	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_3	DROGHE D'ABUSO: AMFETAMINA [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
099401	90.18.3	AMFETAMINE >500	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_3	DROGHE D'ABUSO: AMFETAMINA [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
233	90.06.4	AMILASI	ALFA AMILASI [S/U].	90.06.4_2	ALFA AMILASI [S]	2,30	7 giorni a 20-25°C, 1 mese a 2-8 °C.	2 Giorni	U/L	Metodo enzimatico-colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

452	90.06.4	AMILASURIA	ALFA AMILASI [S/U].	90.06.4_3	ALFA AMILASI [U] 24H	2,30	Il campione deve essere mantenuto refrigerato (2-8°C), analizzato quanto prima	U/24h	Metodo enzimatico-colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
262	90.07.5_0	AMMONIEMIA	AMMONIO [P].	90.07.5_0	AMMONIO [P]	8,05	Il campione deve essere mantenuto refrigerato (2-8°C), centrifugato al più presto ed analizzato entro 2 ore. Tenere in ghiaccio	2 Giorni	umol/L	Metodo enzimatico-colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
C6	90.68.1	Amoxicilloyl	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_4	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - FARMACI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
C5	90.68.1	Ampicilloyl	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_4	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - FARMACI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
10001	90.52.4	ANA	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA).	90.52.4_0	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	8,50	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (Hep2)	SAN DONA' DI PIAVE	
F443	90.68.1	Ana o 3 Cashew nut	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
398	91.12.1	Analisi regione gene E di CoV	VIRUS ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE NAS (RT-PCR)	91,12,1	TEST MOLECOLARE PER LA RICERCA DI SARS-CoV-2 RNA	10,5	+2/+8°C per un massimo di sette giorni	2 Giorni	POSITIVO/NEGATIVO	Real-Time PCR	PORTOGRUARO	
1010	90.48.2	ANCA (screening)	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA e C-ANCA). Per ciascuna determinazione	90.48.2_2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA) Per ciascuna determinazione	10,10	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	30 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (NEUTROFILI)	SAN DONA' DI PIAVE	
101010	90.48.2	ANCA (tipizzazione)	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA e C-ANCA). Per ciascuna determinazione	90.48.2_3	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA) Per ciascuna determinazione	10,10	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	30 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (NEUTROFILI)	SAN DONA' DI PIAVE	
381	91.12.3	ANTI ADENOVIRUS IgG OBSOLETO	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.).	91.12.3_2	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (IgG)	11,15	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	15 Giorni	U.A./ml	Immunofluorescenza	TREVISO	obsoleto
379	91.12.3	ANTI ADENOVIRUS IgM OBSOLETO	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.).	91.12.3_3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (IgM)	11,15	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	15 Giorni	U.A./ml	Immunofluorescenza	TREVISO	obsoleto
349TV	90.92.5	ANTI AMEBA/OBSOLETO	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva).	90.92.5_0	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva).	5,45		10 giorni	TITOLAZIONE	EMOAGGLUTINAZIONE	TREVISO	
353	90.87.5	ANTI BORRELIA IgG	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI	90.87.5_2	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI	6,6	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	7 giorni	AU/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
3532	90.87.4	ANTI BORRELIA IgM	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI	90.87.4_4	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI	8,05	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	7 giorni	AU/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
345	90.92.3	ANTI ECHINOCOCCO	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.).	90.92.3_0	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	7,10	Temperatura ambiente in posizione verticale	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	IHA	TREVISO	
1007	90.47.E	ANTIC. ANTI ENDOMISIO	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO. per ciascun anticorpo	90.47.E_0	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (IgA)	6,40	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (ESOFAGO)	SAN DONA' DI PIAVE	
1004	90.48.3	ANTIC. ANTI-DNA	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO.	90.48.3_0	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	10,50	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	UI/mL	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
10030	90.49.6	ANTIC. ANTI-FOSFOLIPIDI IgG	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (IgG, IgM). Per ciascuna determinazione	90.49.6_4	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgG)	10,10	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	15 Giorni	GPL-KU/L	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	

10031	90.47.5	ANTIC. ANTI-FOSFOLIPIDI IgM	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA. (IgG, IgA, IgM) per ciascuna determinazione	90.47.5_2	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	11,10	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	15 Giorni	MPL-KU/L	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
1164	90.94.4	ANTIC. ANTI-HELICOBACT. PYLORI	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.).	90.94.4_0	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	9,7	I campione può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 7 giorni, evitare il congelamento	15 Giorni	U/ml	Immunoenzimatica (ELISA)	PORTOGRUARO	
1164	90.94.4	ANTIC. ANTI-HELICOBACT. PYLORI	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.).	90.94.4_0	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	9,70	I campione può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 7 giorni, evitare il congelamento	15 Giorni	U/ml	CLIA	PORTOGRUARO	
10260	90.53.A	ANTIC. ANTI-S. cerevisiae (ASCA) IgA	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE. Per classe anticorpale	90.53.A_3	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgA	10,95	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	KU/L	Immunofluorescenza indiretta (S. CEREVISIAE)	SAN DONA' DI PIAVE	
10261	90.53.A	ANTIC. ANTI-S. cerevisiae (ASCA) IgG	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE. Per classe anticorpale	90.53.A_2	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgG	10,95	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	KU/L	Immunofluorescenza indiretta (S. CEREVISIAE)	SAN DONA' DI PIAVE	
10050	90.53.D	ANTIC. ANTI-TRANSGLUTAMINASI IgA	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) Per ciascuna determinazione.	90.53.D_2	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (ITG) (IgA)	9,70	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	4 Giorni	UA	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
10051	90.53.D	ANTIC. ANTI-TRANSGLUTAMINASI IgG	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) Per ciascuna determinazione.	90.53.D_3	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (ITG) (IgG)	9,70	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	4 Giorni	UA	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
393	91.08.A	ANTIC. ANTI DIFTERITE	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI.	91.08.A_0	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	10,50	Temperatura ambiente in posizione verticale	15 Giorni	UI/ml	Immunoenzimatica EIA	PORTOGRUARO	
1023	90.47.D	ANTICORPI ANTI-CITRULLINA	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide).	90.47.D_0	ANTICORPI ANTI-PEPTIDI CITRULLINATI (CCP)	10,40	Dopo separazione stabile 8 h temperatura ambiente, fino a 48 h a 2/8 C° e per tempi più lunghi a -20 C°	25 Giorni	KU/L	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
1015	90.52.5	ANTICORPI ANTI-CUTE	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS.	90.52.5_4	ANTICORPI ANTI CUTE (ASA)	19,85	Dopo separazione stabile 8 h temperatura ambiente, fino a 48 h a 2/8 C° e per tempi più lunghi a -20 C°	30 Giorni	AU/ml	Immunofluorescenza indiretta (ESOFAGO)	SAN DONA' DI PIAVE	
1021	90.52.5	ANTICORPI ANTI-FATTORE INTRINSECO	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS.	90.52.5_9	ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO [SG]	19,85	48 h a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	30 Giorni	AU/ml	Immunoenzimatico chemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
1014	90.50.5	ANTICORPI ANTI-INSULA	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA).	90.50.5_0	ANTICORPI ANTI-INSULA PANCREATICA(AI CA/ICA)	7,55	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	25 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (PANCREAS)	SAN DONA' DI PIAVE	
1017	90.51.5	ANTICORPI ANTI-LKM	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA).	90.51.5_0	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	7,30	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	30 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (KSL)	SAN DONA' DI PIAVE	
1025	90.53.5	ANTICORPI ANTI-RECELTTORE DEL TSH	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH.	90.53.5_0	Anticorpi anti-recettore del TSH (TRAb)	22,30	Siero: 24h a 2-8°C; se non analizzato nelle 24h, congelare (-20°C)	8 Giorni	UI/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
1018	90.54.3	ANTICORPI ANTI-SURRENE / GBM	ANTICORPI ANTI SURRENE.	90.54.3_0	ANTICORPI ANTI-MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO	6,55	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	30 Giorni	U/mL	Immunofluorescenza indiretta (SURRENE)	SAN DONA' DI PIAVE	
9135TV	90.85.3	ANTIGENE GALATTOMANNANO	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)	90.85.3	ANTIGENE GALATTOMANNANO	5,15	emperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	POSITIVO/NEGATIVO	EIA	PORTOGRUARO	VIENE RICERCATO SU SANGUE, BAL E BRONCOASPIRATO
394	90.21.2	Anti-MULLERIAN HORMONE	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP).	90.21.2_0	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP)	8,1	6 giorni a 2-8 °C, -20°C per periodi più lunghi	7 Giorni	pmol/L	Immunoenzimatica (ELFA)	PORTOGRUARO	
394	90.21.2	Anti-MULLERIAN HORMONE	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP).	90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP)	8,10	6 giorni a 2-8 °C, -20°C per periodi più lunghi	7 Giorni	pmol/L	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

3341	90.51.4	ANTI-PEROSSIDASI	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO).	90.51.4_3	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	10,10	24 h a 2-8 °C, -20°C per periodi più lunghi	8 Giorni	IU/MI	Immunometrico - elettrochemiluminescenza (ECLIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
3340	90.54.4	ANTI-TIREOGLOBULINA	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg).	90.54.4_0	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	11,20	24 h a 2-8 °C, -20°C per periodi più lunghi	8 Giorni	IU/MI	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
119	90.57.5	ANTITROMBINA	ANTITROMBINA III.	90.57.5_0	ANTITROMBINA	2,45	Campione stabile a temperatura ambiente per 48 ore	2 Giorni	%	Metodo cromogenico anti-Fattore X attivato in presenza di eccesso di eparina e di calcio.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1008	90.48.1	APCA	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA).	90.48.1_0	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	7,35	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	30 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (KSL)	SAN DONA' DI PIAVE	
11	90.68.1	Ape	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
067	90.09.1	APTOGLOBINA	APTOGLOBINA.	90.09.1_0	APTOGLOBINA (HPT)	4,10	Il plasma può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	5 Giorni	g/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE	
112	90.76.1	aPTT	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (APTT).	90.76.1_0	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	2,25	8 ore a temperatura ambiente	1 Giorno	secondi e RATIO	Coagulativo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
F13	90.68.1	Arachide	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
W1	90.68.1	Artemisiifolia	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO INALANTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
747	90.93.3	ASCESSO CULTURA	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_35	ESAME CULTURALE - LIQUIDO ASCITICO		I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
1009	90.52.2	ASMA	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA).	90.52.2_0	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	6,55	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunofluorescenza indiretta (KSL)	SAN DONA' DI PIAVE	
M3	90.68.1	Aspergillus fumigatus	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - MICETI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
758	90.93.3	ASPIRATO DA LINFONODO CULTURA	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_12	ESAME CULTURALE - LINFONODO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
W6	90.68.1	Assenzio selvatico	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO INALANTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
0996	90.09.3	BARBITURICI	BARBITURICI	90.09.3_3	BARBITURICI [U]	7,10	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0993	90.09.4	BENZODIAZEPINE	BENZODIAZEPINE.	90.09.4_3	BENZODIAZEPINE [U]	7,85	Inviare subito al Laboratorio, 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1303	90.27.4	BETA hCG libero DUO-TEST	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U].	90.27.4_2	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	11,10	8 ore a temp. amb./ 48 ore a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	10 Giorni	U/L ng/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
549	90.10.1	BETA-2-MICROGLOB. (SIERO)	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U].	90.10.1_2	BETA 2 MICROGLOBULINA [S]	9,50	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	mg/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	

518	90.27.5	BETA-HCG	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera).	90.27.5_2	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA, MOLECOLA INTERA) (BETA HCG).	12,60	8 ore a temp. amb./ 48 ore a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	1 Giorno	mU/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
5180	90.27.5	BETA-HCG QUALITATIVO SIERICO	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera).	90.27.5_3	GONADOTROPINA CORIONICA PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA [S]	12,60	8 ore a temp. amb./ 48 ore a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	2 Giorni	UI/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
T3	90.68.1	Betulla	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) -ALBERI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
2050	90.10.5	BILIRUBINA DIRETTA (CONIUGATA)	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA).	90.10.5_2	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA)	3,70	2 giorni a 20-25°C, 7 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C. Conservare al riparo dalla luce.	2 Giorni	mg/dL µmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
205	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	BILIRUBINA TOTALE.	90.10.4_0	BILIRUBINA TOTALE	2,30	2 giorni a 2-8°C. Conservare al riparo dalla luce.	2 Giorni	mg/dL µmol/L	Metodo colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
9021TV	91.02.3	BK COLTURALE BRONCOASPIRATO	BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE. Metodo radiometrico e non radiometrico. MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE IN TERRENO	91.02.3	MICROSCOPICA - ASPIRATO BRONCHIALE MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E (MET.RADIOM. E NON) -	21.65	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	70 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	TREVIS0	
9028TV	91.02.2	BK COLTURALE ESCREATO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE. Metodo radiometrico e non radiometrico	91.02.3_5	ESPETTORATO MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO	21.65	Consegnare prima possibile o refrigerare a 4-8°C in posizione verticale	70 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	TREVIS0	NOTE: Raccolta del primo mattino non salivare
9040TV	91.02.2	BK COLTURALE LIQUIDO PLEURICO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE. Metodo radiometrico e non radiometrico	91.02.3_11	SOLIDO - LIQUIDO PLEURICO MICOBATTERI ESAME COLTURALE	14,10	Consegnare prima possibile o conservare a 4-8°C	70 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	TREVIS0	
9024TV	91.02.2	BK COLTURALE MATERIALE VARIO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE. Metodo radiometrico e non radiometrico	91.02.3_9	MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - ASPIRATO BRONCHIALE	21.65	Consegnare primapossibile o conservare refrigerato a 4-8°C	70 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	TREVIS0	
9034TV	91.02.2	BK COLTURALE SANGUE	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO.	91.02.3_22	MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - SANGUE	21.65	Consegnare prima possibile o refrigerare a 4-8°C in posizione verticale	70 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	TREVIS0	
9027TV	91.02.2	BK COLTURALE URINE	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO.	91.02.3_16	MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - URINE	21.65	Contenitore sterile da 150 ml tappo a vite	70 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	TREVIS0	NOTE: La prima urina del mattino (almeno 50 ml); 3 campioni in giorni consecutivi
9023TV	91.02.4	BK DIRETTO BRONCOASPIRATO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA. (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti)	91.02.4_3	MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO BRONCHIALE	3,10	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	osservazione microscopica dopo colorazione fluorocromica con auramina	TREVIS0	
9025TV	91.02.4	BK DIRETTO ESPETTORATO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA. (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti)	91.02.4_7	MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO	3,10	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	osservazione microscopica dopo colorazione fluorocromica con auramina	TREVIS0	NOTE: Escreato non salivare del primo mattino
9039TV	91.02.4	BK DIRETTO LIQUIDO PLEURICO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA. (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti)	91.02.4_16	MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PLEURICO	3,10	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	osservazione microscopica dopo colorazione fluorocromica con auramina	TREVIS0	
9022TV	91.02.4	BK DIRETTO MATERIALE VARIO	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA. (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti)	91.02.4_14	MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti)	3,10	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	osservazione microscopica dopo colorazione fluorocromica con auramina	TREVIS0	
9026TV	91.02.4	BK DIRETTO URINE	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA. (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti)	91.02.4_19	MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - URINE	3,10	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	osservazione microscopica dopo colorazione fluorocromica con auramina	TREVIS0	NOTE: La prima urina del mattino (almeno 50 ml); 3 campioni in giorni consecutivi
F77	90.68.1	b-lattoglobulina	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
241	90.36.6	BNP - PEPTIDE NATRIURETICO tipo-B	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP o NT-proBNP).	90.36.6_0	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP o NT-proBNP)	12,55	Temperatura ambiente: 4 ore, tra 2° e 8° C:24 ore, a -20° C: 3 mesi	1 Giorni	ng/L	Immunometrico con rivelazione in chemiluminescenza (CMIA)	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

3350	90.87.4	Bordetella Pertussis Toxin IgA	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.).	90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI IgA (E.I.A.)	8,05	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	IU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
335	90.87.4	Bordetella Pertussis Toxin IgG	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.).	90.87.4_3	BORDETELLA ANTICORPI IgG (E.I.A.)	8,05	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	IU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
741	90.93.3	BRONCOASPIRATO COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_2	ESAME COLTURALE - ASPIRATO BRONCHIALE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
110	90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WR]	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT].	90.88.2_0	BRUCELLE ANTICORPI [WRIGHT]	2,9	I campione può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 7 giorni	3 Giorni	TITOLAZIONE	Agglutinazione	PORTOGRUARO	
09972	90.18.3	BUPRENORFINA	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_28	DROGHE D'ABUSO. BUPRENORFINA [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
750	90.93.3	C.V.C. COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_7	ESAME COLTURALE - CATETERE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
098	90.60.1	C1-ESTERASI INIBITORE	COMPLEMENTO (C1 Inibitore). quantitativo	90.60.1_0	COMPLEMENTO C1 INIBITORE	5,45	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	7 Giorni	mg/dL	Immunofelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5150	90.55.1	CA 125	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125).	90.55.1_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	16,35	2-8 °C o-20°C fino a 14 giorni	3 Giorni	U/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5153	90.55.2	CA 15.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3).	90.55.2_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	15,95	2-8 °C o-20 °C fino a 14 giorni	2 Giorni	U/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5152	90.55.3	CA 19.9	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9).	90.55.3_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	14,50	2-8 °C o-20 °C fino a 14 giorni	2 Giorni	U/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
12	90.68.1	Calabrone bianco	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
175	90.68.1	Calabrone europeo	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
215	90.11.4	CALCIO	CALCIO TOTALE.	90.11.4_2	CALCIO TOTALE [S]	1,10	7 giorni a 20-25°C, 3 settimane a 2-8°C, 8 mesi a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
2150	90.11.4	CALCIO IONIZZATO	CALCIO TOTALE.	90.11.4_5	CALCIO IONIZZATO	1,10	Tappare la siringa, espellere l'aria, refrigerare e inviare al laboratorio entro 2 ore.	3 Giorni	mmol/L	Elettrodo iono-selettivo, potenziometria diretta	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0331	90.11.4	CALCIO URINA C. ESTEMPORANEO	CALCIO TOTALE.	90.11.4_6	CALCIO II MINZ. [U]	1,10	7 giorni a 20-25°C, 3 settimane a 2-8°C, 8 mesi a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
12220	90.11.5	CALCITONINA	CALCITONINA.	90.11.5_2	CALCITONINA [S]	12,85	2 ore a T. Amb., 19 ore a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	3 Giorni	pg/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
364	90.12.A	CALPROTECTINA Fecale	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci. Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	90.12.A_0	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO - NELLE FECI	12,05	stesso della raccolta anche a temperatura ambiente. Il campione può essere conservato refrigerato fino a un massimo di tre giorni e	4 Giorni	ug/g	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
364	90.12.A	CALPROTECTINA Fecale	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci. Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	90.12.A_0	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO - NELLE FECI	12,05	stesso della raccolta anche a temperatura ambiente. Il campione può essere conservato refrigerato fino a un massimo di tre giorni e	5 Giorni	ug/g	Immunoenzimatico (ELISA).	PORTOGRUARO	

0997	90.18.3	CANNABINOIDI	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_7	DROGHE D'ABUSO: CANNABINOIDI [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5160	90.12.3	CARBAMAZEPINA	CARBAMAZEPINA.	90.12.3_0	CARBAMAZEPINA	11,80	7 giorni a 2-8°C, 4 settimane a -20°C	2 Giorni	µg/mL	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
252	90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er].	90.58.4_3	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)HB/(SG)ER] in campione venoso	3,55	Siringa tappata (eliminare l'ago), in ghiaccio. Inviare immediatamente al Laboratorio	3 Giorni	% Hb tot	EGA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
T209	90.68.1	Carpino bianco	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -ALBERI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F78	90.68.1	Caseina	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
751	90.93.3	CATETERE ARTERIOSO COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_7	ESAME COLTURALE - CATETERE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
761	90.93.3	CATETERE FEMORALE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_7	ESAME COLTURALE - CATETERE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
3041	90.20.7	CDT % (Transferrina carboidrato-carente)	FARMACI DROGHE E TOSSICI DIVERSI (DOSAGGIO MEDIANTE HPLC E/O SPETTROMETRIA DI MASSA). Esclusi 90.18.3, 90.20.3, 90.20.4, 90.20.5, 90.21.1, 90.08.3		DROGHE E TOSSICI DIVERSI (DOSAGGIO MEDIANTE HPLC E/O SPETTROMETRIA	19,7	Congelare a -20 °C, se non eseguito in giornata. Un campione eccessivamente emolizzato o itterico potrebbe non essere interpretabile	9 Giorni	%	CROMATOGRAFIA SU COLONNA HPLC	PORTOGRUARO	
3041	90.20.7	CDT % (Transferrina carboidrato-carente)	FARMACI DROGHE E TOSSICI DIVERSI (DOSAGGIO MEDIANTE HPLC E/O SPETTROMETRIA DI MASSA). Esclusi 90.18.3, 90.20.3, 90.20.4, 90.20.5, 90.21.1, 90.08.3	90.20.7	DROGHE E TOSSICI DIVERSI (DOSAGGIO MEDIANTE HPLC E/O SPETTROMETRIA	19,70	Congelare a -20 °C, se non eseguito in giornata. Un campione eccessivamente emolizzato o itterico potrebbe non essere interpretabile	9 Giorni	%	CROMATOGRAFIA SU COLONNA HPLC	PORTOGRUARO	
515	90.56.3	CEA	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA).	90.56.3_0	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	10,95	2-8 °C o -20 °C fino a 14 giorni	2 Giorni	ng/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3030	90.12.5	CERULOPLASMINA	CERULOPLASMINA.	90.12.5_0	CERULOPLASMINA	5,05	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	1 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
0955	90.13.2	CICLOSPORINA	CICLOSPORINA.	90.13.2_2	CICLOSPORINA	14,35	7 giorni a 2-8°C. Oltre tale periodo congelare a -20°C.	7 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
T23	90.68.1	Cipresso mediterraneo	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -ALBERI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
712	90.62.5	CITOLOGIA NASALE	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb].	90.62.5_2	EOSINOFILI (CONTEGGIO) - MUCO NASALE	2,20	Temperatura ambiente	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MICROSCOPIA OTTICA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
8911TV	91.15.5	Citomegalovirus DNA NELLE URINE	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE.	91.15.5_0	US NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE(Incl usa	31,90	Il campione appena raccolto può essere conservato a 2-8°C per 24 ore. Per tempi di conservazione superiori congelare il materiale a -20°C	5 Giorni	copie/mL	PCR-Real Time	PORTOGRUARO	
8910TV	91.15.2	Citomegalovirus DNA su SANGUE	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE.	91.15.2_0	US NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE(Incl usa	31,90	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	5 Giorni	U/ml	PCR-Real Time	PORTOGRUARO	
324	91.14.1	CITOMEGALOVIRUS IgG	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI. IgG (E.I.A.)	91.14.1_0	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)	9,7	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	U/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
3240	90.83.8	CITOMEGALOVIRUS IgG Avidity	AVIDITA' DELLE IgG (TOXO O ROSO O CITO) E.I.A. Per ciascun microorganismo	90.83.8_3	TEST DI AVIDITA' DELLE IgG ANTI ROSOLIA E.I.A.	43,3	24 h a 2-8 °C, -20°C per periodi più lunghi	5 Giorni	IU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	

325	91.14.3	CITOMEGALOVIRUS IgM	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.).	91.14.3_0	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	9,7	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	U/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
464	90.16.4	CL.CREATININA	CREATININA CLEARANCE. Comprende Creatininemia e Creatinuria. Incluso eventuale indice di velocità di filtrazione glomerulare (VGF)	90.16.4_0	CREATININA CLEARANCE INCLUSO EVENTUALE VGF	1,60		1 Giorni	mL/min/1.73 mq	Metodo enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
465	90.44.1	CL.UREA	UREA [S/P/U/dU].	90.44.1A	UREA [S/P] (AZOTEMIA)	1,35	7 giorni 20-25°C, 7 giorni a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
M2	90.68.1	Cladosporium herbarum	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - MICETI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
214	90.13.3	CLORO	CLORURO [S/U/dU].	90.13.3_2	CLORURO (CLORO) [S]	1,10	3 giorni a 2-8°C.	2 Giorni	mmol/L	Elettrodo iono-selettivo, potenziometria indiretta.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5871TV	91.11.5	CMV DNA SU SALIVA	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena).	91.11.5_4	ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR) (Inclusa estrazione,amplific	56,05	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	5 Giorni	copie/mL	PCR-Real Time	PORTOGRUARO	
0995	90.18.3	COCAINA	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_9	DROGHE D'ABUSO: COCAINA [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
G6	90.68.1	Coda di topo	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
208	90.14.1	COLESTEROLO HDL	COLESTEROLO HDL.	90.14.1_0	COLESTEROLO HDL	2,75	7 giorni a 2-8°C.	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico colorimetrico omogeneo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
209	90.14.2	COLESTEROLO LDL	COLESTEROLO LDL.	90.14.2_0	COLESTEROLO LDL	0,60	7 giorni a 2-8°C.	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico colorimetrico omogeneo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
207	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	COLESTEROLO TOTALE.	90.14.3_0	COLESTEROLO TOTALE	1,20	7 giorni a 2-8°C, 3 mesi a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
2301	90.14.4	COLINESTERASI TOTALE	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE).	90.14.4_0	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	2,30	6 ore a 20-25°C, 7 giorni a 4-8°C.	1 Giorni	U/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
717	90.93.3	COLTURALE LIQUOR	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_18	ESAME COLTURALE - LIQUIDO CEFALORACHIDIANO	5,90	Inviare quanto prima al Laboratorio (entro circa 30 minuti)	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE/JESOLO	
730	90.93.3	COLTURALE MATERIALE VARIO	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7301	90.98.4	COLTURALE MICOLOGICO	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS.		MICETI ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS	2,90	A temperatura ambiente e a 37°C	24 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7301	90.98.4	COLTURALE MICOLOGICO	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS.	90.98.4_21	MICETI ESAME COLTURALE - SQUAME CAPELLI	2,90	A temperatura ambiente e a 37°C	24 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7301	90.98.4	COLTURALE MICOLOGICO	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS.	90.98.4_22	MICETI ESAME COLTURALE - SQUAME CUTE	2,90	A temperatura ambiente e a 37°C	24 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7301	90.98.4	COLTURALE MICOLOGICO	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS.	90.98.4_23	MICETI ESAME COLTURALE - SQUAME UNGUEALI	2,90	A temperatura ambiente e a 37°C	24 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	

458	90.44.2	CONTA DI ADDIS	URINE CONTA DI ADDIS.	90.44.2_0	URINE CONTA DI ADDIS	3,40	Massimo 4 h a temperatura ambiente dal termine della raccolta.	1 Giorni	el/uL	Microscopico in contrato di fase con utilizzo di camera contaglobuli.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
702	90.94.3	COPROCOLTURA	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]. Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	90.94.3_0	COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] - SALMONELLE-SHIGELLE-CAMPYLOBACTERE	8,30	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
525	90.15.3	CORTISOLO LIBERO URINARIO	CORTISOLO [S/U].	90.15.3_4	CORTISOLO [U] 24H	11,50	7 giorni a 2-8 °C / a -20 °C per 3 mesi	5 Giorni	mcg/24h	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
513	90.15.3	CORTISOLO MATTINO	CORTISOLO [S/U].	90.15.3_2	CORTISOLO [S] MATTINO	11,50	8 ore a temp. amb./48 ore a 2-8°C/-20°C per periodi più lunghi	3 Giorni	µg/dL	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5130	90.15.3	CORTISOLO POMERIGGIO	CORTISOLO [S/U].	90.15.3_3	CORTISOLO [S] POMERIGGIO	11,50	8 ore a temp. amb./48 ore a 2-8°C/-20°C per periodi più lunghi	3 Giorni	µg/dL	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
93541ATV	90.84.7	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgA) F1	BATTERI ANTICORPI NAS.	90.84.7_4 ;	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgA)F1	9,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	POSITIVO/NEGATIVO	EIA	TREVISIO	
93541GTV	90.84.7	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgG)F1	BATTERI ANTICORPI NAS.	90.84.7_5	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgG)F1	9,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	EIA	TREVISIO	
93542GTV	90.84.7	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgG)F2	BATTERI ANTICORPI NAS.	90.84.7_6	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgG)F2	9,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	EIA	TREVISIO	
93542MTV	90.84.7	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgM)F2	BATTERI ANTICORPI NAS.	90.84.7_7	COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgM)F2	9,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	EIA	TREVISIO	
1216	90.11.1	C-PEPTIDE	C PEPTIDE.	90.11.1_1	C PEPTIDE	10,20	24h a 2-8°C, a -20 °C se non analizzati nelle 24h	4 Giorni	ng/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5540	90.11.2	C-PEPTIDE (Test di stimolazione con Glucagone)	C PEPTIDE: dosaggio basale e dopo 6' dalla somministrazione e.v. di glucagone.	90.11.2_0	C PEPTIDE: dosaggio basale e dopo 6' dalla somministrazione e.v. di glucagone	42,55	Centrifugare e separare. Conservare a -20	4 Giorni	nmol/L	Immunometrico - chemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE	
227	90.15.4	CREATINFOSFOCHINASI	CREATINCHINASI (CPK o CK).	90.15.4_2	CREATINCHINASI (CPK o CK)	2,30	Il campione sierato può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 15 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	2 Giorni	%	Metodo enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
203	90.16.3	CREATININA	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_2	CREATININA [S] con eventuale Egfr	1,35	7 giorni a 2-8°C	1 Giorni	mg/dL µmol/L	Enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
043	90.16.3	CREATININA LIQUIDO PERITONEALE	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_6	CREATININA [PERITONEALE]	1,35	4 giorni a 2-8°C, 7 giorni a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	umol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
2030	CALCOLO	CREATININA PER CLEARANCE	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_7	CREATININA [U] per calcolo ACR	1,35		1 Giorni	calcolo		SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3466	90.16.3	CREATININA URINARIA	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_7	CREATININA [U] per calcolo ACR	1,35	4 giorni a 2-8°C, 7 giorni a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico	PORTOGRUARO	
347	90.16.3	CREATININA URINARIA	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_3	CREATININA [U] 24H	1,35	7 giorni a 2-8°C	3 Giorni	mg/dL	Metodo enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0330	90.16.3	CREATININURIA C. ESTEMPORANEO	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_8	CREATININA II MINZ. [U]	1,35	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	1 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

0990	90.16.3	CREATININURIA DROGHE	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_9	CREATININA per DROGHE [U]	1,35	4 giorni a 2-8°C, 7 giorni a (-15)-(-25)°C.	3 Giorni	mmol/L mg/dL	Metodo enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
147	90.61.1	CRIOGLOBULINE	CRIOGLOBULINE RICERCA.	90.61.1_0	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,50	SIERO A CALDO (37°C)	10 Giorni	PRESENZA / ASSENZA	AUTOIMMUNITA'	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0051	90.26.4	CURVA CARICO DI GLUCOSIO 2 PRELIEVI	GLUCOSIO Curva da carico 2 o 3 determinazioni. Inclusa determinazione del Glucosio basale 90.27.1	90.26.4_2	GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) 2 prelievi: base e 120'	2,15	Sierato. Se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In alternativa, se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
005	90.26.5	CURVA CARICO GLUCOSIO 5	GLUCOSIO Dosaggio seriale dopo carico (4 o 5 o 6 determinazioni). Inclusa Determinazione del Glucosio basale 90.27.1	90.26.5_0	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	4,20	Sierato. Se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0050	90.28.5	CURVA CARICO INSULINA DOPO GLUCOSIO	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5).	90.28.5_3	CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	26,95	Sierato. Se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In	2 Giorni	mIU/mL pmol/L	Immunoenzimatico (MEIA)	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
003	90.26.5	CURVA DA CARICO IN GRAVIDANZA	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0	GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) gravidanza: 4 prelievi: base, 60', 120', 180'	4,20	Sierato. Se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In	3 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	- età ≥35 anni - indice di massa corporea (IMC) pregravidico ≥25 kg/m2 - macrosomia fetale in una gravidanza precedente (≥4,5 kg) - diabete gestazionale in una gravidanza precedente (anche se con determinazione normale a 16-18 settimane) - anamnesi familiare di diabete (parente di primo grado con diabete tipo 2) - famiglia originaria di aree ad alta prevalenza di diabete: Asia meridionale (in particolare India)
0031	90.26.4	CURVA DA CARICO IN GRAVIDANZA	GLUCOSIO Curva da carico 2 o 3 determinazioni. Inclusa determinazione del Glucosio basale 90.27.1	90.26.4_3	GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) gravidanza: tre prelievi: base, 60' e 120'	2,15	Sierato. Se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
749	90.93.3	CUTE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_24	ESAME COLTURALE - TAMPONE CUTE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7490	90.93.3	CUTE DA INSERZIONE CATETERE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_7	ESAME COLTURALE - CATETERE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
D202	90.68.1	D202 Der p 1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - ACARI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
D203	90.68.1	D203 Der p 2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - ACARI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
D205	90.68.1	D205 Der p 10	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - ACARI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
D209	90.68.1	d209 Der p 23 House dust mite	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - ACARI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
117	90.61.5	D-DIMERO	D-DIMERO (Test al lattice).	90.61.5_0	D-DIMERO (Test al lattice)	6,30	Stabile fino a 48 ore a temperatura ambiente	2 Giorni	ug/L	Turbidimetrico-coagulativo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5101	90.17.3	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE.	90.17.3_0	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	8,50	24 h a 2-8 °C, -20°C per 2 mesi	5 Giorni	nmol/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
D2	90.68.1	Dermatophagoides farinae	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - ACARI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
D1	90.68.1	Dermatophagoides pteronyssinus	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - ACARI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
1222	90.17.A	DESOSSIPIRIDINOLINA	DESOSSIPIRIDINOLINA	90.17.A_0	DESOSSIPIRIDOLINA [U] (II MINZIONE)	14,75	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	pmol/μmol crea	Immunoetrico	SAN DONA' DI PIAVE	

5100	90.17.2	DHEA-SOLFATO	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S).	90.17.2_0	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	13,60	7 giorni a 2-8 °C, a -20 °C per 2 mesi	3 Giorni	umol/L	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE	
516	90.21.1	DIGOSSINA	FARMACI DIGITALICI. per ciascuna determinazione	90.21.1_3	FARMACI DIGITALICI: DIGOSSINA [P]	9,75	7 giorni a 2-8 °C, 6 mesi a -20°C.	2 Giorni	ng/mL nmol/L	Metodo immunologico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ASPIRATO BRONCHIALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO BRONCHIALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ASPIRATO GASTRICO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO GASTRICO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ASPIRATO MIDOLLARE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO MIDOLLARE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ASPIRATO TRACHEALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO TRACHEALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO AURICOLARE DX	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE AURICOLARE DX	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO AURICOLARE SX	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE AURICOLARE SX	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO CAMPIONE ABORTIVO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - CAMPIONE ABORTIVO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO CATETERE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - CATETERE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO CERVICE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CERVICE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO CONGIUNTIVA DX	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CONGIUNTIVA DX	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO CONGIUNTIVA SX	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CONGIUNTIVA SX	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ESPETTORATO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ESSUD. BALANO-PREPUZIALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESSUD. BALANO-PREPUZIALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO FERITA	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - FERITA	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LATTE MATERNO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LATTE MATERNO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	

729	90.86.4	DIRETTO LINFONODO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LINFONODO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LINGUALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE LINGUALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO ASCITICO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO ASCITICO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
733	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO CISTI	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO CISTI	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO DRENAGGIO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO DRENAGGIO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO PERICARDICO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PERICARDICO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO PERITONEALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PERITONEALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO PLEURICO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PLEURICO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO SEMINALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO SEMINALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO LIQUIDO SINOVIALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO SINOVIALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO MATERIALE FISTOLA	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - MATERIALE FISTOLA	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO MATERIALE VARIO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	90.86.4_35	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - MATERIALE VARIO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO MATERIALE VARIO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE VULVARE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO NASALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE NASALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO OMBELICALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE OMBELICALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO PIAGA DA DECUBITO	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - PIAGA DA DECUBITO	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO PUS	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - PUS	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	

732	90.86.4	DIRETTO SANGUE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - SANGUE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO SECREZIONE MAMMARIA	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - SECREZIONE MAMMARIA	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO TAMPONE CUTE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CUTE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ULCERA	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ULCERA	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ULCERA (PIEDE DIABETICO)	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ULCERA (PIEDE DIABETICO)	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
708	90.86.4	DIRETTO URETRALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	90.86.4_33	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE URETRALE	1,70	NESSUNA	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MICROSCOPIA OTTICA	PORTOGRUARO	
710	90.86.4	DIRETTO VAGINALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	90.86.4_34	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE VAGINALE	1,70	NESSUNA	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MICROSCOPIA OTTICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ZONA PERIANALE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ZONA PERIANALE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
729	90.86.4	DIRETTO ZONA USTIONE	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE ZONA USTIONE	1,70	NESSUNA	4 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	LETTURA MICROSCOPICA	PORTOGRUARO	
457	90.28.4	DOSAGGIO CATENE KAPPA LAMBDA URINARIE	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U].	90.28.4_2 (KAPPA) 90.28.4_3 (LAMBDA)	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	8,25	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	2 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
762	90.93.3	DRENAGGIO ADDOMINALE CULTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_14	ESAME COLTURALE - LIQUIDO DRENAGGIO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
763	90.93.3	DRENAGGIO TORACICO CULTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_14	ESAME COLTURALE - LIQUIDO DRENAGGIO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
2031-2032	90.16.3	e GFR (VELOCITA' DI FILTRAZIONE GLOMERULARE CALCOLATA)	CREATININA [S/U/dU/La].	90.16.3_2	CREATININA [S] con eventuale eGFR		7 giorni a 2-8°C	1 Giorno		Calcolata mediante formula CKD-EPI	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
E101	90.68.1	E101 r Can f1 ricombinante	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - EPITELI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
E102	90.68.1	E102 r Can f2 ricombinante	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - EPITELI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc

E220	90.68.1	E220 Fel d2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - EPITELI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
E94	90.68.1	E94 rFel d 1 Cat (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - EPITELI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
270	90.85.3	EAA Dosaggio dell'attività endotossinica nel sangue	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)	5,15	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	1 giorno	EA	CMIA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3410	91.21.1	EBNA IgG	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.).	91.21.1_8	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgG ANTI EBNA	11,9	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	U/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
340	91.21.1	EBV IgM	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.).	91.21.1_7	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgM ANTI VCA	11,9	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	U/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
09941	90.18.3	ECSTASY	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_26	DROGHE D'ABUSO: ECSTASY [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3610	90.17.D	ELASTASI PANCREATICA FECALE	ELASTASI 1 PANCREATICA.	90.17.D_0	ELASTASI 1 PANCREATICA	7,6	Inviare il campione al laboratorio il giorno stesso della raccolta anche a temperatura ambiente. Il campione può essere conservato refrigerato fino a un massimo di tre giorni e congelato per periodi più lunghi.	3 Giorni	ug/g	immunocromatografico	PORTOGRUARO	
3610	90.17.D	ELASTASI PANCREATICA FECALE	ELASTASI 1 PANCREATICA.	90.17.D_0	ELASTASI 1 PANCREATICA	7,60	Inviare il campione al laboratorio il giorno stesso della raccolta anche a temperatura ambiente. Il campione può essere conservato refrigerato fino a un massimo di tre giorni e congelato per periodi più lunghi.	1 Giorno	ug/g	Immunoenzimatico	PORTOGRUARO	
059	90.38.4	ELETTROFORESI PROT. SIERICHE	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]. Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4_0	PROTIDOGRAMMA (PROTIDEMIA FRAZIONATA, ELETTROFORESI PROTEICA, PROFILO PROTEICO)	6,85	3 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C. Separare il plasma dalle cellule entro 4 ore.	4 Giorni	g/L	Elettroforesi su agarosio con lettura densitometrica	SAN DONA' DI PIAVE	
703	90.94.1	EMOCOLTURA	ESAME CULTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Per prelievo	90.94.1_0	ESAME CULTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] per prelievo	23,35	Inviare quanto prima al Laboratorio.	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Culturale, se pos. Identificazione + antibiogramma (MIC)	PORTOGRUARO	
100P	90.62.2	EMOCROMO FORMULA PIASTRINE.	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2_2	EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	4,10	8 h a t ambiente; 24 h a + 4 °C	2 Giorni	.	Impedenziometrico	POCT	
100P	90.62.2	EMOCROMO FORMULA PIASTRINE.	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2_2	EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	4,1	8 h a t ambiente; 24 h a + 4 °C	2 Giorni	.	Impedenziometrico	PORTOGRUARO	

101	90.62.2	EMOCROMO FORMULA PIASTRINE.	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2_3	PROFILO EMATOLOGICO - CONTEGGIO DIFFERENZIATO IN CITRATO	4,10	8 h a t ambiente; 24 h a + 4 °C	2 Giorni	.	Impedenziometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO / JESOLO	
ABG	89.65.1	EMOGASANALISI Arteriosa	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA. Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso. Inclusa determinazione di pH ematico.	89.65.1_2	EMOGASANALISI ARTERIOSA	14,80	Campione stabile per 30 minuti a temperatura ambiente e per due ore a 0-4° C	1 Giorni	.	Esame con elettrodi selettivi di pH e tensioni parziali di ossigeno e anidride carbonica su sangue intero e calcolo di parametri derivati. Eventuale misura spettrofotometrica di emoglobina ossidata.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
VBG	89.66	EMOGASANALISI Venoso	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO.	89.65.1_3	EMOGASANALISI CAPILLARE	20,10	Campione stabile per 30' a temperatura ambiente e 2 ore a 0-4° C.	1 Giorni	.	Esame con elettrodi selettivi di pH, tensioni parziali di ossigeno e anidride carbonica su sangue intero e calcolo di parametri derivati. Eventuale misura spettrofotometrica di Emoglobina ossidata.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0202	90.28.1	EMOGLOBINA GLICATA sd	Hb - EMOGLOBINA GLICATA.	90.28.1_0	EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	9,35	2-8°C per 1 settimana	4 Giorni	mmol/mol	Elettrofresi capillare	SAN DONA' DI PIAVE	
1001	90.47.3	ENA	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Nas	90.47.3_0	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	10,95	Siero: conservare a T ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	20 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
9740TV	91.11.5	Epstein Barr DNA Sangue Intero	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena).	91.11.5_3	EBV-DNA - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR) (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)	56,05	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	10 giorni	copie/ml	PCR-RT	PORTOGRUARO	
G2	90.68.1	Erba canina	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE: E: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
W19	90.68.1	Erba vetriola	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE: E: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO INALANTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
5104	90.18.5	ERITROPOIETINA	ERITROPOIETINA.	90.18.5_0	ERITROPOIETINA	15,55	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C /a -20 °C per periodi più lunghi	5 Giorni	IU/L	Immunomechemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
855	90.31.6	ES. LIQUIDO SEMINALE	Sostituisce cod. 90.31.4 -. ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità, fluidificazione) E MICROSCOPICO della componente nemaspermica (numero, motilità, morfologia previa colorazione specifica) e	90.31.6_0	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]	3,70	Esame da considerare urgente, consegna immediata in laboratorio. Esaminare entro 1 ora dalla raccolta.	3 giorni	Parametri morfologici e vitali.	MICROSCOPIA CLINICA	SAN DONA' DI PIAVE	
855PMA	90.31.6	ES. LIQUIDO SEMINALE PER PMA	Sostituisce cod. 90.31.4 -. ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità, fluidificazione) E MICROSCOPICO della componente nemaspermica (numero, motilità, morfologia previa colorazione specifica) e	90.31.6_0	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]	3,70	Analizzato entro 2 ore dalla raccolta. Temp 37°C	3 giorni		PMA	PORTOGRUARO	
261	90.12.2	ES.CHIMICO DEL CALCOLO	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa).	90.12.2_0	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	4,65	Temperatura ambiente	1 Giorni		Chimica Clinica	PORTOGRUARO	

261	90.12.2	ES.CHIMICO DEL CALCOLO	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa).	90.12.2_0	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	4,65	Temperatura ambiente	7 Giorni		Chimica Clinica	PORTOGRUARO	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_2	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_3	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. AMNIOTICO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. CEFALORACHIDIANO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_5	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. DIALISI	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_6	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. DIALISI PERITONEALE	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_7	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. DIGIUNALE	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_8	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. DRENAGGIO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_9	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. DUODENALE	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_10	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. PERICARDICO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_11	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. PERITONEALE	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_12	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. PLEURICO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_13	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. ASCITICO	3,5	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
7290	90.30.4	ESAME CHIMICO-FISICO MATERIALE VARIO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_14	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. BILIARE	3,50	Inviare quanto prima al Laboratorio.	2 Giorni		CHIMICA CLINICA-CIROFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	

603	90.21.3	ESAME FECI COMPLETO	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti).	90.21.3_0	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	4,30	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Microscopico. Culturale, se positivo Identificazione e antibiogramma (MIC)	PORTOGRUARO	
603	90.21.3	ESAME FECI COMPLETO	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti).	90.21.3_0	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	4,3	Consegnare prima possibile o conservare refrigerato a 4-8°C	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MICROSCOPIA OTTICA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
853	90.30.4	ESAME LIQUOR	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. CEFALORACHIDINICI	3,50	Inviare quanto prima al Laboratorio (entro circa 30 minuti)	1 Giorni		CHIMICA CLINICA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
853	90.30.4	ESAME LIQUOR	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. CEFALORACHIDINICI	3,50	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	2 giorni	trachia protidorrachia, leucom	CHIMICA CLINICA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1000	90.63.4	ESAME MICR. SANGUE PERIFERICO	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	90.63.4_0	MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO - CARATTERIZZ. CELLULE PATOLOGICHE	3,25	7 giorni a 2-8°C	3 Giorni	DESCRIZIONE elementi / ca	ESAME MICROSCOPICO	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
8530	90.30.4	ESAME MICROSCOPICO DEL LIQUOR	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.30.4_4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. CEFALORACHIDINICI	3,50	Inviare quanto prima al Laboratorio (entro circa 30 minuti)	1 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CITOFLUORIMETRIA	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
8530	90.86.3	ESAME MICROSCOPICO DEL LIQUOR	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI. Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria	90.86.3_0	DETERMINAZIONE E CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	3,35	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	2 giorni	trachia protidorrachia, leucom	MICROSCOPIA CLINICA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0234	90.44.3	ESAME URINE CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	90.44.3_0	URINE ESAME COMPLETO	2,05	A +2 -+ 8 °C massimo 4 h. dalla raccolta.	1 Giorni		reattiva con reazione colorimetrica letta con fotometro a riflessione - Esame automatizzato del sedimento (analisi d'immagine). Microscopia	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
0234	90.44.3	ESAME URINE CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	90.44.3_0	URINE ESAME COMPLETO	2,05	A +2 -+ 8 °C massimo 4 h. dalla raccolta.	1 Giorni		reattiva con reazione colorimetrica letta con fotometro a riflessione - Esame automatizzato del sedimento (analisi d'immagine). Microscopia	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
742	90.93.3	ESPETTORATO COLTURA	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_8	ESAME CULTURALE - ESPETTORATO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
0998	90.20.1	ETANOLO	ETANOLO [S/U].	90.20.1_0	ETANOLO [S/U]	5,10	trasportato e conservato refrigerato a +2/+8°C ed analizzato entro 24 h dal prelievo. Nel caso di conservazione più prolungata (48 h)	3 Giorni	g/L	Enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
09981	90.18.3_30	ETILGLUCURONIDE	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_30		5,30	trasportato e conservato refrigerato a +2/+8°C ed analizzato entro 24 h dal prelievo. Nel caso di conservazione più prolungata (48 h)	3 Giorni	mg/L	Enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
F232	90.68.1	F232 nGal d 2 Ovalbum Egg (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F233	90.68.1	F233 nGal d 1 Ovomucoide Egg (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F351	90.68.1	F351 rPen a 1 tropomiosina (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F352	90.68.1	F352 rAra h 8 Peanut (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F355	90.68.1	F355 Cyp c 1 Carp (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F420	90.68.1	F420 rPru p 3 (recomb. peach)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc

313	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	FATTORE REUMATOIDE.	90.64.2_0	FATTORE REUMATOIDE	4,20	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	UI/ml	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE		
183	90.64.3	FATTORE V	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno).	90.64.3_3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE - V	12,65	Stabile a temperatura ambiente per 12 ore Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	20 Giorni	%	Coagulativo con plasma carente specifico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
184	90.64.3	FATTORE VII	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno).	90.64.3_4	FATTORI DELLA COAGULAZIONE - VII	12,65	Stabile a temperatura ambiente per 12 ore Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	30 Giorni	%	Coagulativo con plasma carente specifico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
185	90.64.3	FATTORE VIII	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno).	90.64.3_5	FATTORI DELLA COAGULAZIONE - VIII	12,65	Stabile a temperatura ambiente fino a 6 ore Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	30 Giorni	%	Coagulativo con plasma carente specifico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
186	90.64.1	FATTORE von Willebrand (Antigene)	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA.	90.64.1_3	FATTORE vWF ANTIGENE	21,15	Stabile a temperatura ambiente per 48 ore. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	30 Giorni	%	Immuno-turbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
188	90.64.1	FATTORE von Willebrand (Cofattore Ristocetinico)	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA.	90.64.1_4	FATTORE VWF ATTIVITA'/COFATTORE RISTOCETINICO	21,15	Stabile a temperatura ambiente per 48 ore. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	30 Giorni	%	Immuno-turbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
096	90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	90.64.3_0	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	12,65	Stabile a temperatura ambiente per 12 ore. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	8 Giorni	%	Coagulazione	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
5162	90.22.1	FENITOINA	FENITOINA.	90.22.1_0	FENITOINA	9,55	7 giorni a 2-8°C, 4 settimane a -20°C.	2 Giorni	ug/mL	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
5161	90.09.3	FENOBARBITAL	BARBITURICI.	90.09.3_2	FENOBARBITAL [S]	7,10	1 giorno a 2-8°C, 2 settimane a -20°C.	2 Giorni	µg/mL µmol/mL	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
744	90.93.3	FERITA COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_10	ESAME COLTURALE - FERITA	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO		
517	90.22.3	FERRITINA	FERRITINA [P]/(Sg)Er].	90.22.3_0	FERRITINA [P]	11,50	7 giorni a 2-8 °C, 12 mesi a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	ug/L	Metodo immunologico in chemiluminescenza.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
217	90.22.5	FERRO	FERRO [S].	90.22.5_0	FERRO [S]	2,30	7 giorni a 20-25 °C, 3 settimane a 2-8°C, alcuni anni a (-15)-(-25)°C. Separare il plasma dalle cellule entro 1 ora.	2 Giorni	umol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
116	90.65.1	FIBRINOGENO CLAUSS	FIBRINOGENO FUNZIONALE.	90.65.1_0	FIBRINOGENO	2,30	Stabile fino a 24 ore a temperatura ambiente	1 Giorni	mg/dL	il tempo impiegato per la formazione del coagulo è inversamente proporzionale soltanto rispetto alla concentrazione di fibrinogeno e non a quella	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
781	91.29.3	FIBROSI CISTICA	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	91.29.3_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	50,10	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	20 Giorni	PRESENZA / ASSENZA	BIOLOGIA MOLECOLARE	ESAME INVIATO IN ALTRA SEDE		
1021	90.52.5	FIC	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS.	90.52.5_9	ANTICORPI ANTI-FATTORE INTRINSECO DI CASTLE (FIC)	19,85	Siero: conservare a 1 ambiente per non più di 8 ore opp. in frigo a 2-8°C per 48 ore opp. congelare a T <-20°C per un periodo di tempo superiore alle 48 ore	30 Giorni	AU/ml	IMMUNOBLOT (DotBlot)	SAN DONA' DI PIAVE		
748	90.93.3	FISTOLA COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_16	ESAME COLTURALE - MATERIALE FISTOLA	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO		
5171	90.23.2	FOLATI	FOLATO [S]/(Sg)Er].	90.23.2_2	FOLATO [S]	8,05	2 ore a 20-25°C, 2 giorni a 2-8°C, 1 mese a (-15)-(-25)°C. Conservare al riparo dalla luce.	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunologico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO		
E5	90.68.1	Forfora di cane	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - EPITELI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc	

E1	90.68.1	Forfora ed epitelio di gatto	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - EPITELI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I70	90.68.1	Formica	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
222	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	FOSFATASI ALCALINA.	90.23.5_0	FOSFATASI ALCALINA	2,30	8 ore a 20-25°C, 1 giorno a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	U/L ukat/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0550	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA OSSEA	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO.	90.24.1_0	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	9,30	Dopo centrifuga, 72 h a 2-8 °C, -20°C per periodi più lunghi	15 Giorni	U/L	METODO IMMUNOENZIMATICO	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
216	90.24.5	FOSFORO	FOSFORO.	90.24.5_2	FOSFORO [S]	1,10	8 ore a 20-25°C, 1 giorno a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0332	90.24.3	FOSFORO URINA C. ESTEMPORANEO	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU].	90.24.3_3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,40	8 ore a 20-25°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0681	90.60.2	FRAZIONE C3 COMPLEMENTO	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno).	90.60.2_3	COMPLEMENTO C3	5,85	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	5 Giorni	g/L	Immunofelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
0682	90.60.2	FRAZIONE C4 COMPLEMENTO	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno).	90.60.2_5	COMPLEMENTO C4	5,85	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	5 Giorni	g/L	Immunofelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
507	90.23.3	FSH	FOLLITROPINA (FSH) [S/U].		FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,50	14 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C.	3 Giorni	U/L	Metodo immunologico in chemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE	
767	90.93.3	FUNICOLO CULTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		ESAME COLTURALE - FUNICOLO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
G205	90.68.1	g205 rPhl p 1Graminacea	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
G210	90.68.1	G210 rPhl p 7 (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
G212	90.68.1	G212 rPhl p 12; profilina (ricombinante)	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
G215	90.68.1	G215 rPhl p 5b graminacea	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
K208	90.68.1	Gal d3 Lisozima	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F24	90.68.1	Gambero	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
229	90.25.5	GAMMAGT	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U].	90.25.5_2	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI - GGT [S]	2,30	7 giorni a 20-25°C, 7 giorni a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	U/L	Metodo enzimatico colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
I3	90.68.1	Giallone	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc

F98	90.68.1	Gladiina	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
454	90.27.1	GLICOSURIA	GLUCOSIO.	90.27.1_7	GLUCOSIO [U]	1,35	24 ore a 2-8°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
45424	90.27.1	GLICOSURIA 24 h.	GLUCOSIO.	90.27.1_3	GLUCOSIO [U] 24H	1,35	24 ore a 2-8°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
201	90.27.1	GLUCOSIO	GLUCOSIO	OCT : 90.27.1_	GLUCOSIO	1,35	sterato. Se non è possibile inviare il campione non centrifugato in giornata, eseguire il prelievo in provetta con glicostatico e mantenere a 2-8°C. In	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0132	90.27.2	GLUCOSIO 6-P-D	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH).	90.27.2_0	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	8,25	Il sangue può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 15 giorni	7 Giorni	U/L	Spettrofotometrico	PORTOGRUARO	
0132	90.27.2	GLUCOSIO 6-P-D	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH).	90.27.2_0	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	8,25	Il sangue può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8°C) se analizzato entro 15 giorni	7 Giorni	U/L	Spettrofotometrico	PORTOGRUARO	
041	90.27.1	GLUCOSIO LIQUIDO PERITONEALE	GLUCOSIO.	90.27.1_8	GLUCOSIO [PERITONEALE]	1,35	4 ore a 20-25°C, 72 ore a 2-8°C se centrifugato e sierato.	2 Giorni	mg/dL mmol/L	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
F79	90.68.1	Glutine	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
G8	90.68.1	Gramigna dei prati	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F23	90.68.1	Granchio comune	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F4	90.68.1	Grano	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
FF8	90.68.1	Granoturco	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
909	91.17.2	HAVM	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM.	91.17.2_0	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA	PORTOGRUARO	
908	91.17.1	HAVT	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI.	91.17.1_0	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA	PORTOGRUARO	
907	91.17.5	HBcAb	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg.	91.17.5_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbcAg	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA	PORTOGRUARO	
924	91.18.1	HBcIgM	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM.	91.18.1_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA	PORTOGRUARO	
906	91.18.2	HBeAb	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg.	91.18.2_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA	PORTOGRUARO	
905	91.18.4	HBeAg	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg.	91.18.4_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA	PORTOGRUARO	

904	91.18.3	HBsAb	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg.	91.18.3_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	UI/ml	CMIA	PORTOGRUARO	
903	91.18.5	HBsAg	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg.	91.18.5_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	9,70	Temperatura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA III GEN.	PORTOGRUARO	
926	91.19.5	HCV	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI.	91.19.5_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	9,70	Temperaura ambiente in posizione verticale	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	CMIA III GEN.	PORTOGRUARO	
9375TV	91.19.4	HCV - PCR - QUANTITATIVA	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA.	91.19.4_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	68,35	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	10 Giorni	UI/ml	PCR real time	PORTOGRUARO	
9373TV	91.20.2	HCV RNA GENOTIPIZZAZIONE	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA.	91.20.2_0	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	68,35	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	10 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	PCR real time	PORTOGRUARO	
322	91.22.1	HERPES 1-2 IgG	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI.	91.22.1_2	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1-2 IgG)	9,7	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	Index	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
323	91.22.1	HERPES 1-2 IgM	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI.	91.22.1_5	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1-2 IgM)	9,7	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	Index	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
K224	90.68.1	Hev b11 latex	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
k218	90.68.1	Hev b5 latex	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
K220	90.68.1	Hev b6.02 latex	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
K221	90.68.1	Hev b8 profilin	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
923	91.22.4	HIV	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI.	91.22.4_0	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] - ANTICORPI	9,70	Temperatura ambiente in posizione verticale	7 Giorni	POSITIVO/NEGATIVO	CMIA III GEN.	PORTOGRUARO	
9383TV	91.22.3	HIV - RNA	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena).	91.22.3_0	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa PCR) (Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	68,35	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	8 Giorni	copie/mL	PCR Real Time	PORTOGRUARO	
I208	90.68.1	I208 Api m 1 Phospholipase A2, Honey bee	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I209	90.68.1	I209 Ves v 5 , Common wasp	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I210	90.68.1	I210 Pol d 5 Paper wasp	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I211	90.68.1	I211 Ves v 1 Phospholipase A1, Common wasp	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I214	90.68.1	I214 Api m 2, Honey bee	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc

I215	90.68.1	I215 Api m 3, Honey bee	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I216	90.68.1	I216 Api m 5, Honey bee	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
I217	90.68.1	I217 Api m 10, Honey bee	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
307000	90.68.1_8	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE - PANNELLO APERTO	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_8	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO APERTO (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	10 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
307	90.68.3	IgE TOTALI	IgE TOTALI.	90.68.3_0	IgE TOTALI	10,95	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico (FEIA)	PORTOGRUARO	
0623	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE A (IgA)	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna).	90.69.4_7	IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	5,15	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
0622	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE G (IgG)	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna).	90.69.4_6	IMMUNOGLOBULINE - IgG [S]	5,15	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
0624	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE M (IgM)	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna).	90.69.4_5	IMMUNOGLOBULINE - IgM [S]	5,15	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	g/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
061	90.69.2	IMMUNOSOTTRAZIONE	IMMUNOFISSAZIONE.	90.69.2_2	TIPIZZAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI	26,20	Il siero può essere mantenuto refrigerato (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 8 giorni, altrimenti va congelato (T<-20°C)	4 Giorni	g/L	Elettroforesi capillare in fase libera	SAN DONA' DI PIAVE	
12160	90.29.1	INSULINA	INSULINA [S].	90.29.1_1	INSULINA [S]	8,50	48h a 2-8 °C / a -20 °C se non analizzati nelle 48h	4 Giorni	mclU/mL pmol/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
P12160	90.29.1	INSULINA (S) POST PRANDIALE PRECOCE	INSULINA [S].	90.29.1_3	INSULINA [S]	8,50	48h a 2-8 °C / a -20 °C se non analizzati nelle 48h	4 Giorni	mclU/mL pmol/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
S12160	90.29.1	INSULINA (S) POST PRANDIALE TARDIVO	INSULINA [S].	90.29.1_4	INSULINA [S]	8,50	48h a 2-8 °C / a -20 °C se non analizzati nelle 48h	4 Giorni	mclU/mL pmol/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5105	90.70.2	INTERLEUCHINA-6	INTERLEUCHINA e altre CITOCHINE (Ciascuna).	90.70.2_7	INTERLEUCHINA-6	17,35	24 h a 2-8 °C, -20°C per 6 mesi	3 Giorni	ng/L	Immunoenzimatico chemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1340	90.06.5	ISOAMILASI PANCREATICA	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica).	90.06.5_0	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	4,55	8 ore a temp. amb./ 48 ore a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	2 Giorni	U/L	IMMUNOMETRICO	SAN DONA' DI PIAVE	
F84	90.68.1	Kiwi	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
W9	90.68.1	Lanciuola	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO INALANTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F2	90.68.1	Latte	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
772	90.93.3	LATTE MATERNO	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_11	ESAME COLTURALE - LATTE MATERNO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	

K82	90.68.1	Lattice	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
225	90.29.2	LATTICO DEIDROGENASI	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F].	90.29.2_2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	2,30	7 giorni a 2-8 °C, 6 settimane a (-15)-(-25)°C. Separare quanto prima il plasma dalle cellule, se non è possibile farlo inviare al più presto al laboratorio.	2 Giorni	U/L	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
740	90.93.3	LAVAGGIO BRONCHIALE	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_36	ESAME COLTURALE - LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
370	90.96.3	LEPTOSPIROSI	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.).	90.96.3_3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (IgM)	12,30	Temperatura ambiente in posizione verticale	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunoenzimatica EIA	PORTOGRUARO	
508	90.32.3	LH	LUTEOTROPINA (LH) [S/U].		LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	11,50	14 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C.	3 Giorni	U/L	Metodo immunologico in chemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE	
F45	90.68.1	Lievito	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
236	90.30.2	LIPASI	LIPASI [S].	90.30.2_2	LIPASI [S]	2,85	7 giorni a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	U/L	Metodo enzimatico colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
721	90.93.3	LIQUIDO ASCITICO	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_35	ESAME COLTURALE - LIQUIDO ASCITICO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7221	90.93.3	LIQUIDO L.ENTI A CONTATTO COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
759	90.93.3	LIQUIDO PERITONEALE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_37	ESAME COLTURALE - LIQUIDO PERITONEALE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
719	90.93.3	LIQUIDO PLEURICO	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_34	ESAME COLTURALE - LIQUIDO PLEURICO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
754	90.93.4	LIQUIDO SEMINALE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria gonorrhoeae	90.93.4_2	ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE	5,45	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
753	90.93.3	LIQUIDO SINOVIALE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_15	ESAME COLTURALE - LIQUIDO SINOVIALE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
10620	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ES. CHIMICO FISICO	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.32.1_0	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,3	Esame da considerare urgente, consegna immediata in laboratorio.	3 Giorni		Chimica Clinica. Microscopia Clinica.	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
10620	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ES. CHIMICO FISICO	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	90.32.1_0	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	Esame da considerare urgente, consegna immediata in laboratorio.	1 Giorni	DESCRIZIONE elementi / camp	Chimica Clinica. Microscopia Clinica.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	Non richiedibile separatamente,refertato con Liquido Biologico
760	90.93.3	LIQUIDO TASCA PACE-MAKER COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_38	ESAME COLTURALE - LIQUIDO PERICARDICO	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
218	90.32.2	LITIO	LITIO [P].	90.32.2_0	LITIO [P]	3,70	Il siero, una volta separato, è stabile 24 h. a temperatura ambiente e 7 gg. a 4°C.	2 Giorni	mmol/L	Colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
G5	90.68.1	Loglierella	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO (RAST) - GRAMINACEE	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc

949I	91.10.2	LUE SCREENING	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.).	91.10.2_2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (IgG-IgTotali)	5,85	Temperatura ambiente in posizione verticale	10 Giorni	AU/ml	CHEMILUMINESCENZA	PORTOGRUARO	
128D	90.46.5	LUPUS Anticoagulante (LAC) DRVVT Test	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC).	90.46.5_2	ANTICOAGULANTE E LUPUS-LIKE (LAC) dRVV Test	4,10	Stabile 6 ore a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	12 Giorni	Ratio	Coagulativo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
128S	90.46.5	LUPUS Anticoagulante (LAC) PTT LIKE Test	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC).	90.46.5_3	ANTICOAGULANTE E LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test (APTT-LA, SCT, KCT,...)	4,10	Stabile 6 ore a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	12 Giorni	Ratio	Coagulativo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
M229	90.68.1	M229 Alt a 1 Alternaria alternata	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - MICETI	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
220	90.32.5	MAGNESIO	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er].	90.32.5_2	MAGNESIO TOTALE [S]	1,50	7 giorni a 20-25°C, 7 giorni a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	3 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
467	90.32.5	MAGNESIO URINARIO	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er].	90.32.5_4	MAGNESIO TOTALE [U]	1,50	7 giorni a 20-25°C, 7 giorni a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-25)°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
855MT	90.54.2	MAR TEST	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA).		ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	7,55	Analizzato entro 2 ore dalla raccolta. Temp 37°C	3 giorni		MICROSCOPIA CLINICA	PORTOGRUARO	
764	90.93.3	MATERIALE ARTROCENTESI COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		ESAME COLTURALE - ARTROCENTESI	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
765	90.93.3	MATERIALE CISTI COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_13	ESAME COLTURALE - LIQUIDO CISTI	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
F49	90.68.1	Mela	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
768	90.93.3	MEMBRANA COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		ESAME COLTURALE - MEMBRANE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
F3	90.68.1	Merluzzo	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
0992	90.18.3	METADONE >100	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_17	DROGHE D'ABUSO: METADONE [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
09921	90.18.3	METADONE >300	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.18.3_25	DROGHE D'ABUSO: METADONE [U]	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
2511	90.71.1	METAEMOGLOBINA	METAEMOGLOBINA.	90.71.1_3	METAEMOGLOBINA in campione venoso	2,45	30 min a temperatura ambiente, 2 ore a 4°C	3 Giorni	%	Dosaggio spettrofotometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
330	90.33.4	MICROALBUMINURIA 24 ORE	MICROALBUMINURIA.	90.33.4_1	MICROALBUMINURIA	4,10	mantenuta refrigerata (tra +2 a +8°C)sa	3 Giorni	mg/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
331	90.05.1	microalbuminuria c. estemporanea	MICROALBUMINURIA.	90.05.1	MICROALBUMINURIA	4,10	mantenuta refrigerata (tra +2 a +8°C)sa	3 Giorni	mg/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
238	90.33.5	MIOGLOBINA	MIOGLOBINA [S/U].	90.33.5_2	MIOGLOBINA [S/U]	6,70	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	2 Giorni	ug/L	rivelazione in	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
341	91.24.3	MORBILLO IgG	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	91.24.3_2	ANTICORPI IgG	6,85	ambiente. 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare a 8°C per 48 ore opp.	3 Giorni	AU/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
342	91.24.3	MORBILLO IgM	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	91.24.3_3	ANTICORPI IgM	6,85	ambiente. 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare a 8°C per 48 ore opp.	3 Giorni	Index	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
101010	90.51.6	MPO	ANTICORPI ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE	90.51.6_0	ASI DEI PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	9,70	ambiente. 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare a 8°C per 48 ore opp.	30 Giorni	UNITA'	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
336	91.02.5	mycoplasma Pneumoniae IgG	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	91.02.5	PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	9,85	ambiente. 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare a 8°C per 48 ore opp.	3 Giorni	U/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
3360	91.02.5	mycoplasma Pneumoniae IgM	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	91.02.5	PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	9,85	ambiente. 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare a 8°C per 48 ore opp.	3 Giorni	Index	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
F17	90.68.1	Nocciola	QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	(RAST) - ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T4	90.68.1	Nocciolo	QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	(RAST) - ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F256	90.68.1	Noce	QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	(RAST) - ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
O214	90.68.1	0 214 MUXF3 CCD Bromelain	QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1	QUANTITATIVO. ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T9	90.68.1	Olio	QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_3	QUANTITATIVO. ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
540	90.34.6	OMOCISTEINA	OMOCISTEINA.	90.34.6_0	OMOCISTEINA	10,05	stabile fino a 6 ore a temperatura ambiente.	3 Giorni	µmol/L	immunometrico in chemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0991	90.18.3	OPPIACEI	DROGHE D'ABUSO. per ciascun analita (metodo immunometrico)		ciascun analita	5,30	Inviare subito al Laboratorio; 48 h a 2-8°C	3 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

6011	90.35.1	ORMONE DELLA CRESCITA (GH o Somatotropo)	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U].		ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	9,35	8 ore a temperatura ambiente; 2-8 °C fino a 48 ore; -20 °C per periodi più lunghi	3 Giorni	ug/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
AP	90.68.1	PANNELLO ALLERGENI PEDIATRICO	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_7	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: E: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO PEDIATRICO (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
700	91.47.A_2	E per diagnosi differenziale	per diagnosi differenziale e	91.47.A_2		13,70	a temperatura ambiente			Citofluorimetria	SAN DONA' DI PIAVE	
1304	90.27.3A	PAPP-A Pregnancy Associated Plasma Protein-A	DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER SINDROME DI DOWN (1° trimestre): HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A.	90.27.3A	DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER SINDROME DI DOWN (1° TRIMESTRE): HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A	20,80	8 ore a temp. amb./ 48 ore a 2-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	10 Giorni	U/L	IMMUNOMETRICO	SAN DONA' DI PIAVE	
601	91.05.4	PARASSITE UOVA NELLE FECE	RICERCA MICROSCOPICA	91.05.4_2	RICERCA MICROSCOPICA	4,15	temperatura ambiente in posizione verticale	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	esame batterioscopico dopo arricchimento	PORTOGRUARO	Si consiglia la raccolta di almeno 3 campioni in giorni consecutivi o a giorni alterni
519	90.35.5	PARATORMONE	PARATORMONE (PTH) [S].	90.35.5_0	PARATORMONE (PTH) [S]	18,50	ambiente: 4-8 °C / a -20 °C per periodi più lunghi	3 Giorni	ng/L	immunoassaggio chemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
W21	90.68.1	Parietaria o erba dei muri	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
343	91.25.1	PAROTITE IgG	VIRUS PAROTITE ANTICORPI	91.25.1_2	ANTICORPI IgG	8,1	ambiente: 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	3 Giorni	AU/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
344	91.25.1	PAROTITE IgM	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (EIA)	91.25.1_3	ANTICORPI IgM	8,1	8°C. Oltre a conservare in refrigeratore a 2-8°C	3 Giorni	Index	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
5862TV	91.11.5	PARVOVIRUS B19 DNA SU SANGUE	MATERIALI BIOLOGICI	91.11.5_2	PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (EIA)	56,05	ambiente: 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	5 Giorni	copie/mL	PCR-Real Time	TREVISO	
371	91.25.4	PARVOVIRUS B19 IgG	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (EIA)	91.25.4_3	PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG	6,85	8°C. Oltre a conservare in refrigeratore a 2-8°C	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
372	91.25.4	PARVOVIRUS B19 IgM	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (EIA)	91.25.4_4	PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgM	6,85	ambiente: 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
311	90.72.3	PCR	REATTIVA (PCR) -	90.72.3_3	REATTIVA (PCR) -	4,20	analisi entro 8 giorni	1 Giorno	mg/L	Immunofelometrico	PORTOGRUARO	
M1	90.68.1	Penicillium notatum	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHE: E: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
C1	90.68.1	Penicilloyl G	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_4	E: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
C2	90.68.1	Penicilloyl V	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_4	E: QUANTITATIVO (RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	4 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F95	90.68.1	Pesca	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_2	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
745	90.93.3	PIAGA COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_17	COLTURALE -	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a 8°C per 48 ore opp. trasporto sono stabili per almeno 24 ore a 8°C	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
10110	90.53.2	PIFT	ANTICORPI ANTI PIASTRINE. CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.53.2_0	PIAGA DI PIASTRINE (PIFT) COLTURALE -	37,75	8°C per 48 ore opp. trasporto sono stabili per almeno 24 ore a 8°C	32 Giorni	PRESENTI / ASSENTI	immunofluorescenza indiretta (PIASTRINE)	SAN DONA' DI PIAVE	
766	90.93.3	PLACENTA COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa		COLTURALE -	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a 8°C	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
F25	90.68.1	Pomodoro	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_2	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
213	90.37.4	POTASSIO	POTASSIO [S/U/dU] [Sg]Er].	90.37.4_2	POTASSIO [S]	1,10	per periodi più lunghi centrifugato e separato	2 Giorni	mmol/L	Elettrodo iono-selettivo, fluorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
101010	90.53.8	PR3	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PB3)	90.53.8_0	PROTEINASI 3 DEL NEUTROFILI	9,70	8°C per 48 ore opp.	30 Giorni	UNITA'	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
0001	91.49.2	RELIEVO DI SANGUE VENOSO	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	91.49.2_1	VENOSO SOLO	2,30	.	1 Giorno	.	AMBULATORIALE	PORTOGRUARO /	
002	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO.	PRELIEVO MICROBIOLOGICO.	91.49.3_1	PRELIEVO MICROBIOLOGICO.	2,3	NESSUNA	1 Giorno	NESSUNA	AMBULATORIALE	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE/JESOLO	
004	91.49.2	PRELIEVO VENOSO ESEGUITO IN PEDIATRIA	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO.	91.49.2_1	PRELIEVO VENOSO SOLO	2,30	.	1 Giorno	.	AMBULATORIALE	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO / JESOLO	
855PB	69.92.1	PREPARAZIONE BIOLOGICA	CAPACITAZIONE DEL MATERIALE SEMINALE [SWIM UP]	69.92.1_0	CAPACITAZIONE DEL MATERIALE SEMINALE [SWIM UP]	13,95	Analizzato entro 2 ore dalla raccolta. Temp 37°C	3 giorni	.	PMA	PORTOGRUARO	
544	90.38.Z	PRESEPSINA	NO CVP VIENE ASSOCIATA ALLA RICHIESTA DI PROCALCITONINA	90.38.Z_0	PROCALCITONINA / PRESEPSINA	14,40	3 giorni a 2-8 °C a -20°C per 6mesi	3 Giorni	ng/L	CLIA	SAN DONA' DI PIAVE	
511	90.38.2	PRL	PROLATTINA (PRL) [S].	90.38.2_1	PROLATTINA (PRL) [S]	11,50	14 giorni a 2-8 °C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C	1 Giorno	ug/L	chemiluminescenza con	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1231	90.38.2	PRL PRELIEVI SUCCESSIVI	PROLATTINA (PRL) [S].	90.38.2_4	(PRL) - SECONDO	11,50	14 giorni a 2-8 °C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C	2 Giorni	ug/L	Metodo Immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
543	90.38.Z	PROCALCITONINA	PROCALCITONINA.	90.38.Z_0	PROCALCITONINA	14,40	24 ore a 2-8 °C, a -20 °C per periodi più lunghi	1 Giorno	ug/L	immunoassaggio chemiluminescente (EIA)	SAN DONA' DI PIAVE	
510	90.38.1	PROGESTERONE	PROGESTERONE [S].	90.38.1_0	PROGESTERONE [S]	11,50	a 2-8 °C e a -20 °C per 3 (tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 24 ore	8 Giorni	nmol/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
123	90.72.2	PROTEINA C COAGULATIVA	ANTICOAGULANTE	90.72.2_0	ANTICOAGULANTE E FUNZIONALE	8,05	analisi entro 24 ore	5 Giorni	mg/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1070	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	90.72.3_3	REATTIVA (PCR) -	4,20	analisi entro 8 giorni	3 Giorni	%	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
122	90.72.4	PROTEINA S LIBERA	PROTEINA S LIBERA [P].	90.72.4_0	PROTEINA S LIBERA [P]	8,65	48 ore a temperatura ambiente Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	5 Giorni	%	Immunoturbidimetrico al latte, valutazione dell'antigene della proteina S libera, non legata alla proteina di trasporto del frammento 4b del complemento (C4b Binding Protein).	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
044	90.38.5	PROTEINE	PROTEINE [S/U/dU/La].		PROTEINE [S/U/dU/La]	1,10	a (-15)-(-25) °C. Separare il plasma dalle cellule	2 Giorni	g/L	Nefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0581	90.38.5	PROTEINE LIQUIDI VERSAMENTO	PROTEINE [S/U/dU/La].	90.38.5_6	PROTEINE [PERITONEALE]	1,10	3 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C.	1 Giorno	g/L	Nefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
299	90.38.5	PROTEINE TOTALI	PROTEINE [S/U/dU/La].	90.38.5_2	PROTEINE [S]	1,10	3 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C. Separare il plasma dalle cellule entro 4 ore.	2 Giorni	g/L	Metodo Enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
466	90.38.5	PROTEINURIA 24 h.	PROTEINE [S/U/dU/La].	90.38.5_4	PROTEINE [U] 24H	1,10	(tra +2 e +8°C) se	1 Giorno	g/L	Nefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0260	90.38.5	PROTEINURIA C.	PROTEINE [S/U/dU/La].	90.38.5_3	PROTEINE [U]	1,10	(tra +2 e +8°C) se	1 Giorno	mg/dL	Nefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5154	90.56.5	PSA SPECIFICO	SPECIFICO (PSA). Totale o	90.56.5_2	PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	9,30	24 ore a 2-8 °C / a -20 °C fino a 5 mesi	2 Giorni	ng/mL	Immunochemiluminescente	PORTOGRUARO	
51540	90.56.5	PSA FREE	SPECIFICO (PSA). Totale o	90.56.5_3	SPECIFICO (PSA)	9,30	24 ore a 2-8 °C / a -20 °C fino a 5 mesi	2 Giorni	ng/mL	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
743	90.93.3	PUS COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	90.93.3_9	ESAME COLTURALE - PUS	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
219	90.39.4	RAME	RAME [S/U].	90.39.4_2	RAME [S]	4,35	SIERO: 24 ore a 2-8°C, 15 giorni a (-15)-(-25)°C. URINE: Conservazione a 2-8 °C	8 Giorni	umol/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

60410	90.40.2	RENINA CLINO	RENINA [P].	90.40.2_2	RENINA [P] - CLINOSTATISMO	22,75	dopo centrifugazione, determinare subito o conservare a -20°C	4 Giorni	mIU/L pg/dL	Immunochemiluminescente	PORTOGRUARO	
60410	90.40.2	RENINA CLINO	RENINA [P].	90.40.2_2	RENINA [P] - CLINOSTATISMO	22,75	dopo centrifugazione, determinare subito o conservare a -20°C	7 giorni	mIU/L	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
6040	90.40.2	RENINA ORTO	RENINA [P].	90.40.2_3	RENINA [P] - ORTOSTATISMO	22,75	dopo centrifugazione, determinare subito o conservare a -20°C	4 Giorni	mIU/L pg/dL	Immunochemiluminescente	PORTOGRUARO	
6040	90.40.2	RENINA ORTO	RENINA [P].	90.40.2_3	RENINA [P] - ORTOSTATISMO	22,75	dopo centrifugazione, determinare subito o conservare a -20°C	7 giorni	mIU/L	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
120	90.77.2	RESISTENZA PROTEINA C attivata	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA.	90.77.2_0	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	8,00	48 ore a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	4 Giorni	Ratio	Coagulativo; come allungamento di aPTT per azione della proteina C attivata. Standardizzato con supplementazione di plasma carente di F.V	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
018	90.74.5	RETICOLOCITI	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)].	90.74.5_0	RETICOLOCITI	4,80	8 h a t ambiente, 24 h a +4 °C	7 Giorni	% e x106/uL	Ottico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO Ematologia-Coagulazione	
7116	90.83.4	RIC. CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR Real Time)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA NAS. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione.	90.83.4_8	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS.	52,90	Consegnare prima possibile e conservare refrigerato a 4-8°C	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MOLECOLARE	PORTOGRUARO	
724	91.09.2	RIC. COLT. BETA-EMOL.	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE.	91.09.2_0	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	5,10	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
169B	90.21.4	RIC. SANGUE OCCULTO (Metodo immunologico)	FECI SANGUE OCCULTO (metodo immunologico)	90.21.4_1/	SANGUE OCCULTO	3,40	conservato a 2-8°C per	3 Giorni	NEGATIVO-POSITIVO (se F	Metodo immunochimico	SAN DONA' DI PIAVE	
7115	90.83.4	RICERCA ANTIGENE BATTERICI NUCLEICI (PCR Real Time)	RICERCA QUALITATIVA NAS. MICROSCOPICA. Nelle feci	90.83.4_10	BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS.	52,90	possibile e conservare	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MOLECOLARE	PORTOGRUARO	
170	90.93.2	RICERCA ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI (ELISA)	MICROSCOPICA. Nelle feci	90.93.2_0	RICERCA ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI	2,70	Temperatura ambiente	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MICROSCOPIA OTTICA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1164	90.85.3	RICERCA Ac H.PILORI	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)	90.85.3_7	CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA (E.I.A.) - HPSA Helicobacter	5,15	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4-8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	10 Giorni	NTU/MI	Immunoenzimatica (ELISA)	PORTOGRUARO	
380	91.08.B	RICERCA AC.ANTI TETANO	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	91.08.B_0	TETANICA	10,5	ambiente. 72 ore. a 4-8°C. Oltre, conservare	15 Giorni	IU/mL	Immunoenzimatica (ELISA)	PORTOGRUARO	
7020	91.13.4	RICERCA ADENOVIRUS NELLE FECI	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.). Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus	91.13.4_2	V. ADENOVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - CAMP.BIOLOGICI	5,55	Inviare quanto prima al Laboratorio o conservare in frigorifero per massimo 24 ore	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunocromatografico	PORTOGRUARO	
361	90.94.5	RICERCA Ag.H.PILORI feci	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE.	90.94.5_0	HELICOBACTER PYLORI SU BIOPSIA ESAME COLTURALE	3,95	conservare il giorno stesso della raccolta anche a temperatura ambiente. Il campione può essere conservato refrigerato fino a un massimo di tre giorni e	3 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	immunocromatografico	PORTOGRUARO	
9089TV	90.85.3	RICERCA ANTIGENE BATTERICI NUCLEICI (PCR Real Time)	EXTRACELLULARI MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici).	90.85.3_2	EXTRACELLULARI ANTIGENI BATTERICI NUCLEICI RICERCA DIRETTA	5,15	Temperatura ambiente in Laboratorio o conservare in frigorifero per massimo 24 ore	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	EIA	TREVISO	
7013	90.95.5	RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA NELLE URINE	RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	90.95.5_6	ANTIGENI BATTERICI NUCLEICI RICERCA DIRETTA	12,30	Temperatura ambiente in Laboratorio o conservare in frigorifero per massimo 24 ore	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunocromatografico	PORTOGRUARO	
7012	90.95.5_6	PNEUMOCOCCO NELLE URINE	EXTRACELLULARI	90.95.5_6	ANTIGENI BATTERICI NUCLEICI RICERCA DIRETTA	12,30	Temperatura ambiente in Laboratorio o conservare in frigorifero per massimo 24 ore	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	IMMUNOCROMATOGRAFICO	PORTOGRUARO	
7022	90.83.4	RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE NELLE FECI	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA QUALITATIVA NAS. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione.	90.83.4	TOSSINA NELLE FECI RICERCA QUALITATIVA NAS. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione.	52,90	Inviare quanto prima al Laboratorio o conservare in frigorifero per massimo 24 ore	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MOLECOLARE	PORTOGRUARO	VIENE ESEGUITO CON METODICA MOLECOLARE E NON CON METODICA IMMUNOENZIMATICA
128	90.46.5	RICERCA DEL LUPUS ANTICOAGULANTE	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC).	90.46.5_1	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,10	Stabile 6 ore a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi il campione va separato e congelato a -80°C.	12 Giorni	Ratio	Coagulativo	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
1060	91.05.6	RICERCA DI ANTIGENI DI PLASMODIUM SP	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA DIRETTA ANTIGENI (Metodi immunologici).	91.05.6_0	MALARIA NEL SANGUE RICERCA DIRETTA ANTIGENI	11,60	Temperatura ambiente: 4 ore, tra 2° e 8° C:24 ore, a -20° C: 3 mesi	1 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	TEST IMMUCROMATOGRAFICO	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
7170	90.85.4	RICERCA DIRETTA ANTIGENI BATTERICI DA LIQUOR	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (Agglutinazione)		CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	1,15	Inviare quanto prima al Laboratorio (entro circa 30 minuti)	1 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	AGGLUTINAZIONE	PORTOGRUARO/SAN DONA' DI PIAVE	
1512	90.62.5	RICERCA EOSINOFILI FECI	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb].	90.62.5_4	(CONTEGGIO) -	2,20	Temperatura ambiente	2 Giorni	PRESENZA / ASSENZA	MICROSCOPIA OTTICA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
7112	90.83.4	MICROPLASMI/UREAPLASMII	RICERCA QUALITATIVA NAS. NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	90.83.4_9	NUCLEICI SANGUE RICERCA MICROSCOPICA	52,90	possibile e conservare	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	MOLECOLARE	PORTOGRUARO	
106	91.05.5	RICERCA PLASMODIUM MALARIA	RICERCA QUALITATIVA NAS. NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	91.05.5_0	SANGUE RICERCA MICROSCOPICA	3,10	ore, tra 2° e 8° C:24 ore,	1 Giorni	PRESENZA/ASSENZA valore di para	ESAME MICROSCOPICO	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
7021	91.13.4	RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.). Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus	91.13.4_5	V. ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - CAMP.BIOLOGICI	5,55	Inviare quanto prima al Laboratorio o conservare in frigorifero per massimo 24 ore	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	Immunocromatografico	PORTOGRUARO	
7023	91.08.4	RICERCA S. AGALACTIE NELLE FECI	AGALACTIE NEL TAMPONE VAGINALE E/O RETTALE		ANTIGENI BATTERICI NUCLEICI RICERCA DIRETTA	3,25	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
71170	91.11.2	RICERCA TRICHOMONAS VAGINALIS	NEL SECRETO VAGINALE	90.94.6	SECRETI VAGINALI	31,45	possibile e conservare	3 giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7117	90.83.4	RICERCA ANTIGENI BATTERICI NUCLEICI (PCR Real Time)	RICERCA QUALITATIVA NAS. VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	90.83.4	RICERCA ANTICORPI IgG	52,90	possibile e conservare	15 giorni	PRESENZA/ASSENZA	MOLECOLARE	PORTOGRUARO	
320	91.26.4	ROSOLIA IgG	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	91.26.4_0	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	9,7	ambiente. 72 ore. a 4-8°C. Oltre, conservare	3 Giorni	IU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	

321	91.26.6	ROSOLIA IgM	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM (E.I.A.).	91.26.6_0	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM (E.I.A.)	9,7	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 - 8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	AU/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
F419	90.68.1	rPrU p 1 PR-10, Pach	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_2	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
404	91.12.6	SARS-CoV-2 Ag	GENERAZIONE PER LA	91.12.6	QUANTITATIVO	22	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	1 giorno	TCID ₅₀ /MI	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
16	90.68.1	Scaraffaggio	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_5	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
0711	90.12.F	S-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA	LAMBDA IS) dosaggio (per ogni	90.12.F_2	LIBERE NEL	16,40	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	3 Giorni	mg/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
0722	90.12.F	S-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA	LAMBDA IS) dosaggio (per ogni	90.12.F_3	LIBERE NEL	16,40	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	3 Giorni	mg/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
F14	90.68.1	Semi di soia	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_2	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
F10	90.68.1	Sesamo	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_2	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
791	90.63.4	SIDEROBLASTI	patologiche (SIDEROBLASTI)	90.63.4	cellule patologiche (SIDEROBLASTI)	3,25	8 ore a temp.amb.	1 giorno	PRESENZA / ASSENZA e %	Microscopia ottica	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
069	90.06.1	SIEROMUCOIDE (ALFA GLICOPROTEINA ACIDA IS)	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA IS)	90.06.1_0	GLICOPROTEINA	6,70	(tra +2 e +8 °C) se analizzato entro 98 giorni	5 Giorni	mg/L	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0960	90.17.C	SIROLIMUS	per ciascun analita (metodo	90.17.C_3	SIROLIMUS	12,05	20°C per 6 mesi	4 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	PORTOGRUARO	
2120	90.40.4	SODIO	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er].	90.40.4_2	SODIO [S]	1,10	3 giorni a 2-8°C.	2 Giorni	mmol/L	Elettrodo ione-selettivo, potenziometria indiretta	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
045	90.40.4	SODIO LIQUIDO PERITONEALE	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er].	90.40.4_6	SODIO (PERITONEALE)	1,10	3 giorni a 2-8°C.	2 Giorni	mg/dL	Elettrodo ione-selettivo, potenziometria indiretta	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0333	90.40.4	SODIO URINA C. ESTEMPORANEO	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er].	90.40.4_3	SODIO [U]	1,10	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C.	1 Giorni	mmol/L	Metodo colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
769	90.93.4	SOLCO BALANO PREPUZIALE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria gonorrhoeae	90.93.4_4	ESAME COLTURALE - TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	5,45	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
757	90.93.3	SPAZZOLATO ESOFAGEO COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa		CAMPIONI	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
T215	90.68.1	T215 rBet v 1 Betulla	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T216	90.68.1	T216 rBet v 2; primuma Betulla	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T220	90.68.1	T220 rBet v 4 (dominante)	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T224	90.68.1	T224 rOle e 1 Olive Olivo	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T225	90.68.1	T225 rBet v 6; primuma (ricombinante)	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
T226	90.68.1	T226 nCup a 1, Cypress	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_3	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
502	90.43.3	T3 FREE	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	90.43.3_0	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	11,50	7 giorni a 2-8 °C, 1 mese	2 Giorni	pmol/L	chemiluminescenza con competitivo in	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
501	90.42.3	T4 FREE	TIROXINA LIBERA (FT4).	90.42.3_0	TIROXINA LIBERA (FT4)	11,50	7 giorni a 2-8 °C, su giorni a (-15)/(-25)°C	2 Giorni	pmol/L	chemiluminescenza con	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0959	90.17.C	TACROLIMUS	DOSAGGIO ALTRI FARMACI. per ciascun analita (metodo immunometrico)	90.17.C_2	DOSAGGIO FARMACO TACROLIMUS (metodo immunometrico)	12,05	2 -8°C per 7 giorni. - 20°C per 6 mesi	4 Giorni	ng/mL	Metodo immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
I204	90.68.1	Tafano	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_5	ALLERGOLOGICHI E: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12	7,15	7 giorni a 2-8 °C, -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
715	90.93.3	TAMPONE AURICOLARE	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_20	COLTURALE - TAMPONE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
715	90.93.3	TAMPONE AURICOLARE SY	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_21	COLTURALE - TAMPONE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
704	90.93.5	TAMPONE FARINGEO	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO. Ricerca Streptococcus pyogenes [Streptococco beta emolitico gruppo A] ed altri Streptococchi beta emolitici		ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO	5,45	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
770	90.93.3	TAMPONE LINGUALE COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_33	ESAME COLTURALE - TAMPONE LINGUALE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
713	90.93.3	TAMPONE NASALE	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_32	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
399	91.12.1	TAMPONE NASO-FARINGEO	IBRIDAZIONE NAS (Previa	91.12.1_0	IBRIDAZIONE	40,00	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	4 Giorni			SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3990	91.12.1	TAMPONE NASO-FARINGEO	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena).	91.12.1_0	MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (PREVIA RT-PCR)(Inclusa	40,00	8 ore a temp.amb./24 ore a 2-8 °C	4 Giorni			SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
722	90.93.3	TAMPONE OCULARE-CONGIUNTIVALE DX	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_22	ESAME COLTURALE - TAMPONE CONGIUNTIVA DX	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
722	90.93.3	TAMPONE OCULARE-CONGIUNTIVALE SX	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_23	COLTURALE - TAMPONE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
756	90.93.3	TAMPONE PERIANALE COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_31	COLTURALE - TAMPONE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
771	90.93.3	TAMPONE RETTALE	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_39	COLTURALE - TAMPONE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7025	91.03.5	TAMPONE RETTALE PER RICERCA CRE	IN MATERIALI BIOLOGICI CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	91.03.5_5	COLTURALE	2,80	Capofamiglia o conservare a 20°C per 24 ore	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7024	90.93.3	TAMPONE SCLERO-CORNEALE COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_26	COLTURALE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7220	90.93.3	TAMPONE SCLERO-CORNEALE COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa		COLTURALE - TAMPONE	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
709	90.93.4	TAMPONE URETRALE	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.4_8	COLTURALE - TAMPONE	5,45	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
711	90.93.4	TAMPONE VAGINALE	GENITI URINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.4_19	COLTURALE - TAMPONE	5,45	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	6 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
7110	91.08.4	RETTALE PER STR.	RETTALE PER STR. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	91.08.4_0	TAMPONE VAGINALE	3,25	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	5 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
755	90.93.4	TAMPONE VULVARE COLTURA	GENITI URINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.4_12	COLTURALE - TAMPONE	5,45	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
312	91.08.5	TAS	ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	91.08.5_0	ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,30	ambiente, fino a 48 h a 4°C	4 Giorni	UI/ml	Immunonefelometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
111	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	90.75.4_0	TEMPO DI PROTROMBINA	2,30	ambiente, fino a 48 h a 4°C	1 Giorni	%	viene misurato il tempo che	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5163	90.41.2	TEOFILLINA	TEOFILLINA.	90.41.2_0	TEOFILLINA [S]	9,70	ambiente, 72 ore a 4 - 8°C. Oltre, conservare a temperatura ambiente	2 Giorni	umol/mL ug/mL	Immunoenzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
451	90.43.8	TEST DI FAIRLEY	non associate a cod 90.44.3. Indagine di II livello per la	90.43.8_0	MORFOLOGICO a FRESCOLETTI di	2,65	temperatura ambiente dal termine della	1 Giorni	el/uL, % emazie dismorfiche	MICROSCOPIA CLINICA	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
456	90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA URINE	(Prova immunologica di	90.27.3_0	IMMUNOLOGICA	11,50	24 h. a +2 - +8 °C.	1 Giorni	Gravidex, hCG urinario.	immunodosaggio colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	

134MT	90.77.3	LINFOCITARIA (Per	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per	90.77.3_0	STIMOLAZIONE	32,15	temperatura ambiente in	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	EIA	PORTOGRUARO	
9134QTV	90.77.4	LINFOCITARIA CON	LINFOCITARIA CON ANTIGENI	90.77.4_0	LINFOCITARIA	32,15	temperatura ambiente in	15 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	EIA	PORTOGRUARO	
02210	90.66.5	TEST PER	EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	90.66.5_0	EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	12,70	posizione verticale	22 Giorni	%	Elettroforesi capillare	SAN DONA' DI PIAVE	
7240	90.85.3	TEST RAPIDO BETA-EMOL.	EXTRACELLULARI		EXTRACELLULARI	5,15	(tra +2 e +8°C) se inviare quanto prima al laboratorio	2 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	IMMUNOCROMATOGRAFIA	PORTOGRUARO	
512	90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE	TESTOSTERONE.	90.41.3_0	TESTOSTERONE	11,50	7 giorni a 2-8°C, 6 mesi	3 Giorni	ng/mL	competitivo in chemiluminescenza con	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
070	90.42.4	TIBC	TRANSFERRINA (capacità ferroleale)	90.42.4_1	FERROLEGANTE	3,50	conservare e trasportare in contenitore refrigerato	5 Giorni	g/L	Immunofelometrico	SAN DONA' DI PIAVE	
5157	90.41.5	TIREOGLOBULINA	TIREOGLOBULINA (Tg).	90.41.5_0	TIREOGLOBULINA	13,80	48 ore a 2-8°C, 12 mesi	6 Giorni	ng/mL	immunoenzimatico chemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE	
318	91.09.4	TOXOPLASMA IgG	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	91.09.4_2	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG)	9,7	ambiente 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare	3 Giorni	IU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
3180	90.83.8	TOXOPLASMA IgG AVIDITY	CITO) E.I.A. Per ciascun	90.83.8_2	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgM)	43,3	24 h a 2-8°C, 20°C per	5 Giorni	IU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
319	91.09.4	TOXOPLASMA IgM	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	91.09.4_3	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgM)	9,7	ambiente 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare	3 Giorni	AU/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
51550	90.56.4	TPA	TISSUTALE (TPA) O	90,56,4	TISSUTALE (TPA)	16,3	24 h a 2-8°C, 20°C per	3 Giorni	U/L	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
5155	90.56.4	TPA	TISSUTALE (TPA) O		TISSUTALE (TPA)	16,30	24 h a 2-8°C, 20°C per	10 Giorni	U/L	Immunochemiluminescente	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
9490	91.10.4	TPHA- LIQUOR	ANTICORPI (ricerca qualitativa)	91.10.4_0	(AGGLUTIN.	3,05	temperatura ambiente in	4 Giorni	Negativo: < 1/80	AGGLUTINAZIONE	TREVISO	
949T	91.10.5	TPHA Titolo	ANTICORPI (ricerca quantitativa)	91.10.5_0	(AGGLUTIN.	5,10	temperatura ambiente in	4 Giorni	Negativo: < 1/80	EMOAGGLUTINAZIONE	PORTOGRUARO	
7401	90.93.3	TRACHEOSTOMA COLTURA	CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa	90.93.3_5	COLTURALE - COLTURA	5,90	trasporto sono stabili per almeno 24 ore a	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
2211	90.04.5	TRANSAMINASI ALT	AMINOTRANSFERASI (ALT)	90.04.5_0	AMINOTRANSFERASI (ALT)	2,30	giorni a 2-8°C (separare il	2 Giorni	ukat/L	Metodo enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
2210	90.09.2	TRANSAMINASI AST	AMINOTRANSFERASI (AST)	90.09.2_0	AMINOTRANSFERASI (AST)	2,30	entro 8 ore dal prelievo	2 Giorni	ukat/L	Metodo enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
070	90.42.5	TRANSFERRINA	TRANSFERRINA [S].	90.42.5_2	TRANSFERRINA [S]	4,50	ambiente 72 ore a 4-8°C. Oltre conservare	5 Giorni	g/L	Immunoturbidimetrico	SAN DONA' DI PIAVE	
5110	90.38.3	TRH TEST PER PRL	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriatati dopo TRH (5).	90.38.3_0	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriatati dopo TRH (5)	24,85	14 giorni a 2-8°C, 6 mesi a (-15)-(-25)°C.	3 Giorni	ng/ml	Metodo Immunometrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5030	90.42.2	TRH TEST PER TSH	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriatati dopo TRH (4).	90.42.2_0	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriatati dopo TRH (4)	20,50	7 giorni a 2-8°C, 1 mese a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	mIU/L	Immunochemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
F416	90.68.1	Tri a 19 Omega 5 GL.Wh	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per pannello, fino a 12 allergeni) per ciascun allergene	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE E: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	7,15	7 giorni a 2-8 °C , -20 °C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	*NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
210	90.43.2	TRIGLICERIDI	TRIGLICERIDI.	90.43.2_0	TRIGLICERIDI	2,75	7 giorni a 2-8°C, 3 mesi a (-15)-(-25)°C.	2 Giorni	mg/dL	Metodo enzimatico colorimetrico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
242	90.82.3	TROPONINA I	TROPONINA I, T.	90.82.3_0	TROPONINA I, T	14,45	(tra +2 e +8°C) se analizzato entro 24 ore	1 Giorni	ng/L	rivelazione in chemiluminescenza (CLIA)	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
30702	90.38.L	TRYPTASE	TRIPTASI.	90.38.L_0	TRIPTASI	10	7 giorni a 2-8°C, 20°C	5 Giorni	µg/mL	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	PORTOGRUARO	
30702	90.38.L	TRYPTASE	TRIPTASI.	90.38.L_0	TRIPTASI	10,00	7 giorni a 2-8°C, 20°C per periodi più lunghi	15 Giorni	µg/mL	Fluoroimmunoenzimatico (EIA)	PORTOGRUARO	
503	90.42.1	TSH	TIREOTROPINA (TSH).	90.42.1_0	TIREOTROPINA (TSH)	11,50	7 giorni a 2-8°C, 1 mese	2 Giorni	mIU/L	chemiluminescenza con	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
F75	90.68.1	Tuorlo	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_2	(RAST) -	7,15	7 giorni a 2-8°C, 20°C per periodi più lunghi	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
461	90.11.4	U-Ca	CALCIO TOTALE.	90.11.4_3	ore	1,10	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	2 Giorni	mmol/L	Metodo Enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
463	90.13.3	U-CI	CLORURO [S/U/dU].	90.13.3_3	CLORURO (CLORURO [U]	1,10	4 ore a t.a., 3 giorni a 4°C	2 Giorni	mmol/L	Metodo Enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
460	90.37.4	U-K	POTASSIO [S/U/dU](Sg)Er].	90.37.4_4	POTASSIO [U]	1,10	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	2 Giorni	mmol/(24h) e diuresi 24h	VERDE OLIVA - 11mL	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
746	90.93.3	ULCERA COLTURA	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	90.93.3_27	ESAME COLTURALE - ULCERA	5,90	I tamponi con mezzo di trasporto sono stabili per almeno 24 ore a temperatura ambiente.	7 Giorni	PRESENZA/ASSENZA	COLTURALE	PORTOGRUARO	
459	90.40.4	U-Na	SODIO [S/U/dU](Sg)Er].	90.40.4_3	SODIO [U]	1,10	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	2 Giorni	mmol/L	Elettrodo iono-selettivo, potenziometria indiretta	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
462	90.24.5	U-P 24 h	FOSFORO.	90.24.5_4	FOSFORO [U] 24H	1,10	8 ore a 20-25°C.	1 Giorni	mmol/24h	Metodo Enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
202	90.44.1	UREA	UREA [S/P/U/dU].	90.44.1_2	UREA [S/P]	1,35	a 2-8°C, 1 anno a (-15)-(-20)°C	2 Giorni	mg/dL	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
042	90.44.1	UREA LIQUIDO	UREA [S/P/U/dU].	90.44.1_5	UREA [S/P]	1,35	(tra +2 e +8°C) se mantenuto refrigerato	2 Giorni	mg/dL	Metodo enzimatico.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
0390	90.44.1	UREA CAMP.	UREA [S/P/U/dU].	90.44.1_4	UREA [U]	1,35	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	1 Giorni	mol/L	Colorimetrico enzimatico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
453	90.43.5	URICURIA	URATO [S/U/dU].	90.43.5_3	URATO (ACIDO URICO) [U]	1,10	aggiunta di NaCl prima del prelievo del campione	1 Giorni	mmol/L	Metodo enzimatico colorimetrico	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
701	90.93.6	URINOCOLTURA	MICROORGANISMI E LIEVITI PATOGENI. La prestazione	90.93.6_0	SCREENING MICROBIOLOGICO	10,05	conservato a 2-8°C per 4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	5 Giorni	UFC/ML	COLTURALE	PORTOGRUARO	
701S	90.93.6	URINOCOLTURA	MICROORGANISMI E LIEVITI PATOGENI. La prestazione	90.93.6_0	SCREENING MICROBIOLOGICO	10,05	conservato a 2-8°C per 4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	5 Giorni	PRESENZA / ASSENZA DI	MICROBIOLOGIA	PORTOGRUARO	
468	90.44.1	U-UREA	UREA [S/P/U/dU].	90.44.1_4	UREA [U]	1,35	4 ore a t. ambiente, 3 giorni a 4°C	1 Giorni	mol/L	Colorimetrico enzimatico con ureasi	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
107	90.82.5	V.E.S.	SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES). Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in	90.82.5_0	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE E DELLE EMAZIE (VES)	1,60	8 h a t ambiente; 24 h a + 4 °C	1 Giorni	mm/h	Velocità di eritrosedimentazione, Lunghezza di eritrosedimentazione, ESR.	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
337	91.27.1	VARICELLA IgG	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.).	91.27.1_2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG (E.I.A.)	6,85	8 ore a temperatura ambiente. 72 ore. a 4 -8°C. Oltre, conservare tra -8 e -70 °C	3 Giorni	mIU/mL	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
338	91.27.1	VARICELLA IgM	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	91.27.1_3	ZOSTER	6,85	ambiente. 72 ore. a 4-8°C. Oltre conservare	3 Giorni	Index	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
3400	91.21.1	VCA Ig	ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	91,21,1	ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	11,9	ambiente. 72 ore. a 4-8°C. Oltre conservare	3 Giorni	U/ml	Chemiluminescenza (CLIA)	PORTOGRUARO	
950	91.11.1	VDRL	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Emulsione)	91.11.1_0	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA	2,95	temperatura ambiente in	8 Giorni	< 1/2	AGGLUTINAZIONE SU CARBONE	PORTOGRUARO	
9500	91.11.1	VDRL-LIQUOR	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Emulsione)	91.11.1_0	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA	2,95	temperatura ambiente in	8 Giorni	< 1/2	AGGLUTINAZIONE SU CARBONE	TREVISO	
I77	90.68.1	Vespa europea	QUANTITATIVO. (Per pannello,	90.68.1_5	E. QUANTITATIVO (RAST)	7,15	7 giorni a 2-8°C, 20°C	15 Giorni	kUa/L	Fluoroimmunoenzimatico	PORTOGRUARO	NB: ogni impegnativa può contenere fino a 6 pannelli da 12 allergeni oppure 3 pannelli + 3 prestazioni diverse es. IgE totali, screening multiallergenico qualitativo, triptasi, etc
3860	91.12.2	VIRUS INFLUENZA A	MATERIALI BIOLOGICI	91.12.2_0	IBRIDAZIONE	30,10	inviare immediatamente in un contenitore stabile in refrigeratore al Laboratorio. A 2-8°C	3 Giorni	rilevato / non rilevato	BIOLOGIA MOLECOLARE	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3870	91.12.2	VIRUS INFLUENZA B	MATERIALI BIOLOGICI	91.12.2_0	IBRIDAZIONE	30,10	inviare immediatamente in un contenitore stabile in refrigeratore al Laboratorio. A 2-8°C	3 Giorni	rilevato / non rilevato	BIOLOGIA MOLECOLARE	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
3830	91.12.2	VIRUS SINCIZIALE RESPIRATORIO	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS.	91.12.2_0	MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS(Inclusa	30,10	Inviare immediatamente al Laboratorio. A 2-8°C	3 Giorni	rilevato / non rilevato	BIOLOGIA MOLECOLARE	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
5877TV	91.11.5	Virus Zoster Varicella Sangue Intero	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena).	91.11.5_5	ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR) (Inclusa estrazione, amplific	56,05	Refrigerato a 4-8°C in posizione verticale	5 Giorni	copie/mL	PCR-Real Time	TREVISO	
5170	90.13.5	VITAMINA B12	COBALAMINA (VIT. B12) [S].	90.13.5_0	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	8,05	2 giorni a 2-8°C. 2 mesi a (-15)-(-25)°C. Conservare il campione al riparo dalla luce.	3 Giorni	pg/mL	Metodo immunologico competitivo in chemiluminescenza	SAN DONA' DI PIAVE / PORTOGRUARO	
610	90.44.5	VITAMINA D (25-OH-D)	VITAMINA D.	90.44.5_1	VITAMINA D	14,35	Inviare il campione in la	6 Giorni	nmol/L	Immunochemiluminescente (ECLIA)	SAN DONA' DI PIAVE	

