

DIPARTIMENTO UNICO AREA DIAGNOSTICA
CATALOGO DELLE PRESTAZIONI DIPARTIMENTALE (CPD)
SOC Laboratorio Analisi - Sedi : Casale Monferrato / Valenza Po

Codice LAB	Codice ALIAS	Denominazione Descrizione Analisi	Giorni di esecuzione	Campione	Metodo	Unità di misura	Intervallo di riferimento	Allegati	Informazioni
2554	2554A	2-ETHYLIDENE- 1,5-DIMETHYL-3,3-DIPHENILPYRROLIDINE (EDDP)	5	Urina			Assenti		
22554	2554C	6-ACETIL-MONO-MORFINA	5	Urina			Assenti		
500	N0016	ACE	2	Plasma	FAPGG	U/l	11 - 75		Protocollo 13A
220	N0017	ACIDI BILIARI	5	Siero	Colorimetrico	µmoli/l	0.0 - 6.0		Protocollo 15
430	N0103	ACIDO IPPURICO	15	Urina 24 ore	HPLC	g/g Creatinina	0.00 - 1.60		Protocollo 7A
12554	2554B	ACIDO LISERGICO 25-DIETILAMIDE (LSD)	5	Urina			Assenti		
420	4050	ACIDO MANDELICO	15	Urina 24 ore	HPLC	mg/g Creatinina	0 - 800		Protocollo 7B
427	4020	ACIDO METILIPPURICO	15	Urina 24 ore	HPLC	g/g Creatinina			Protocollo 7A
426	N0069	ACIDO TRICLOROACETICO	15	Urina 24 ore	HPLC	mg/g Creatinina	Assente		Protocollo 7A
209	1090	ACIDO URICO	2	Siero	Uricasi-POD	mg/dl	F 2.40 - 5.70 M 3.40 - 7.00		
355	2760	ACIDO VALPROICO	2	Siero	Immunoturbidimetrico	µg/ml	50.0 - 100.0	Allegato 1	Protocollo 12
429	4091	ACIDO-4-IDROSSI-3-METOSSIMANDELICO (VMA)	15	Urina 24 ore	HPLC	mg/24h	1.8 - 6.7		Protocollo 7C
433	4092	ACIDO-5-IDROSSI-INDOLACETICO (5-HIAA)	15	Urina 24 ore	HPLC	mg/24h	0.70 - 8.20		Protocollo 7C
1119	9542	ADRENALINA NORADRENALINA DOPAMINA	20	Urina 24 ore	HPLC	µg/24h	Adrenalina: 0 - 15 Noradrenalina: 0 - 100 Dopamina: 65 - 400		Protocollo 7C
233	1180	ALANINA AMINO TRANSFERASI (ALT) (GPT)	2	Siero	IFCC senza PDP	U/l	F 0 - 31		
294	1840	ALBUMINA	2	Siero	Nefelometrico	g/l	39.2 - 51.8		
358	2560	ALCOLEMIA (ETANOLO)	2	Plasma	ADH	g/l	0.00 - 0.50		Protocollo 8
422	N0041	ALDOSTERONE (CLINO)	8	Siero	RIA	pg/ml	10 - 160		Protocollo 9
522	N0042	ALDOSTERONE (ORTO)	8	Siero	RIA	pg/ml	35 - 300		
295	1820	ALFA 1 ANTITRIPSINA (α-1-AT) (AAT)	2	Siero	Nefelometrico	g/l	1.00 - 2.20		
497	5020	ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP)	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.0 - 7.0		
503	1770	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA (α-1-GPA) (AAG)	2	Siero	Nefelometrico	g/l	0.50 - 1.10		
296	C296	ALFA 2 Macroglobulina (α-2 M)	2	Siero	Nefelometrico	g/l	1.50 - 3.20		
354	2545	AMFETAMINE/MDMA	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
272	1250	AMILASI	2	Siero	G7-PNP	U/l	0 - 100		
275	2080	AMILASURIA (spot)	2	Urina	G7-PNP	U/l	0 - 480		
269	1270	AMMONIO	2	Plasma	Enzimatico UV	µg/dl	19 - 94		
650	N0047A	ANTICORPI ANTI BETA2-GLYCOPROTEINA	16	Siero	ELISA	U/ml	Tabella 38		Protocollo 15
619	9501	ANTICORPI ANTI BORRELIA	10	Siero	IFA		Assenti		Protocollo 14
649	N0047	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA	15	Siero	CLIA	U/ml	Tabella 37		Protocollo 15
656	N0001.5	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	15	Siero	IFI	Titolo	Negativo		Protocollo 15
858	303	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	8	Siero	EIA		Assenti		
856	301	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	8	Siero	EIA		Assenti		
857	502	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	8	Siero	EIA		Assenti		
	503	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	8	Siero	EIA		Assenti		
586	5681	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.0 - 0.4		
617	5682	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG Avidity	3	Siero	CLIA		0.00 - 0.20		Protocollo 19
587	5680	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	2	Siero	CLIA	AU/ml	0 - 15		
596	N0096	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA NEUTROFILI (ANCA)	15	Siero	IFI		Negativo		Protocollo 15
65	N0170A	ANTICORPI ANTI DELTA IgM	15	Siero	ELISA		Negativo		Protocollo 15
68	N0170	ANTICORPI ANTI DELTA Totali	15	Siero	ELISA		Negativo		Protocollo 15
622	N0009	ANTICORPI ANTI DNA (Anti DNA)	15	Siero	CLIA IFI	U/ml	Tabella 35 Negativo		Protocollo 15
636	5605	ANTICORPI ANTI EBV - EA IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 - 10.00		
634	5604	ANTICORPI ANTI EBV - EBNA IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 - 20.00		
635	5602	ANTICORPI ANTI EBV - VCA IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 - 20.00		
637	5603	ANTICORPI ANTI EBV - VCA IgM	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 - 10.00		
620	N0051	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO	8	Siero	IHA		Assenti		Protocollo 14
613	C613	ANTICORPI ANTI ENA PROFILE	15	Siero	ELISA		Negativo		Protocollo 15
623	N0008	ANTICORPI ANTI ENA SCREEN	15	Siero	CLIA		Negativo		Protocollo 15
9540	9540	ANTICORPI ANTI GAD	30	Siero	RIA	U/ml	0.00 - 0.90		Protocollo 14
646	N0076A	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	7	Siero	EIA	U/ml	0.00 - 14.99		
5301	5301	ANTICORPI ANTI HAV IgG	3	Siero	CLIA		Negativo		
53010	5301A	ANTICORPI ANTI HAV IgG	3	Siero	CLIA		Negativo		

5300	5300	ANTICORPI ANTI HAV IgM	2	Siero	CLIA		Negativo		
18	5400	ANTICORPI ANTI HCV	2	Siero	CLIA	S/CO	0.0 - 0.9		
628	0012	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI	7	Siero	EIA	U/ml	0.00 - 9.99		
588	5606	ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgG	2	Siero	CLIA	Index	0.00 - 0.90		
590	5607	ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM	2	Siero	CLIA	Index	0.00 - 0.90		
589	5608	ANTICORPI ANTI HERPES 2 IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 - 0.90		
5500	5500	ANTICORPI ANTI HIV 1 & 2 (IV Generazione)	2	Siero	CLIA		Negativo		
55000	5500C	ANTICORPI ANTI HIV 1 & 2 (IV Generazione)	2	Siero	CLIA		Negativo		
597	9503	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA	10	Siero	RLA	U/ml	0-1		Protocollo 14
859	2908	ANTICORPI ANTI LEGIONELLA	8	Siero	EIA		Assenti		
641	9572	ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA IgM (Anticorpi)	10	Siero	ELISA		Negativi		Protocollo 14
970	N0205	ANTICORPI ANTI LUPUS LAC		Plasma	CRO	secondi	29.0-45.0		Protocollo 15
626	C626	ANTICORPI ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE	5	Siero	EIA	S/CO	IgG 0.00 - 0.90 IgA 0.00 - 0.90 IgM 0.00 - 0.90		
598	N0007	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATO-RENALI (LKM)	15	Siero	IFI		Negativo		Protocollo 15
653	N0001.3	ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA)	15	Siero	IFI	Titolo	Negativo		Protocollo 15
629	9504	ANTICORPI ANTI MORBILLO	10	Siero	ELFA/IFA		Assenti		Protocollo 14
655	N0001.4	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	15	Siero	IFI	Titolo	Negativo		Protocollo 15
621	N0001.1	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA - FAN)	15	Siero	IFI	Titolo	Negativo		Protocollo 15
631	9505	ANTICORPI ANTI PAROTITE	10	Siero	ELFA/IFA		Assenti		Protocollo 14
639	9552	ANTICORPI ANTI PERTOSSE (IgG+IgA)	10	Siero	ELISA	UA/ml	< 9		Protocollo 14
579	N0038	ANTICORPI ANTI RECETTORI TSH (TRAB)	8	Siero	RIA	U/l	0.0 - 1.0		
603	5640	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 -9.00		
606	5630	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM	2	Siero	CLIA	AU/ml	0.00 - 20.00		
593	N0111	ANTICORPI ANTI SACCHAROMYCHES (ASCA IgA)	15	Siero	ELISA	U/ml	< 25		Protocollo 15
167	9544	ANTICORPI ANTI TETANO (IgG)	10	Siero	ELISA	U/ml	< 0.10 (non immune)		Protocollo 16
585	N0114	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ATG)	2	Siero	ECLIA	U/ml	0 - 115		
580	N0015	ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI (ATPO)	2	Siero	ECLIA	U/ml	0 - 34		
612	5620	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG	2	Siero	CLIA	U/ml	0.00 - 7.20		
616	5622	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG avidity	3	Siero	CLIA				Protocollo 18
615	5610	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM	2	Siero	CLIA	AU/ml	0.00 - 10.00		
647	N0099	ANTICORPI ANTI TRANSLUTAMINASI	6	Siero	EIA	U/ml	IgG 0.00 - 14.99 IgA 0.00 - 14.99		
660	9625A	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM	3	Siero	HIA	Titolo	Negativo		
654	5110	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (IgG+IgM)	2	Siero	CLIA	Index	0.00 - 0.90		Protocollo 20
643	9506A	ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOSTER IgG	5	Siero	CLIA	mlU/ml	< 150		Protocollo 15
643	9506	ANTICORPI ANTI VARICELLA ZOSTER IgM	5	Siero	CLIA	Index	< 1.0		Protocollo 15
632	9905	ANTICORPI ANTI VIRUS RESPIRATORI SINCIZIALI	30	Siero	EIA		Negativo		Protocollo 14
496	5060	ANTIGENE CA 125	2	Siero	ECLIA	U/ml	0.0 - 35.0		
494	5750	ANTIGENE CA 15-3	2	Siero	ECLIA	U/ml	0.00 - 25.00		
495	5070	ANTIGENE CA 19-9	2	Siero	ECLIA	U/ml	0.0 - 27.0		
491	5050	ANTIGENE CARCINO-EMBRIONALE (CEA)	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.0 - 5.0		
659	0029	ANTIGENE HELICOBACTER PYLORI	10	Feci	EIA		Negativo		
595	9401	ANTIGENE HLA	10	Sangue	Estrazione DNA		Negativo		Protocollo 14
384	9526	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	8	Siero	RIA	ng/ml	0.0 - 1.0		
492	5085	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	2	Siero	ECLIA	ng/ml	Tabella 12		
498	5086	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO LIBERO (FREE PSA)	2	Siero	ECLIA	ng/ml	-		
57	3080	ANTITROMBINA III	2	Plasma	Cromogenico	%	80 - 120		
221	2311	APOLIPOPROTEINE (Apo A, Apo B)	2	Siero	Immunoturbidimetrico	mg/dl	Tabella 29		
297	1780	APTOGLOBINA (HPT)	2	Siero	Nefelometrico	g/l	0.40 - 2.00		
642	5030	ASLO (TAS)	2	Siero	Immunoturbidimetrico/Lattice	U/ml	0 - 150		
230	1170	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)	2	Siero	IFCC senza PDP	U/l	F 0 - 32 M 0 - 38		
455	2021	AZODURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Ureasi-GLDH + Calcolo	mg/24h	10000 - 35000		Protocollo 7A
454	C454	AZOTURIA (spot)	2	Urina	Ureasi-GLDH	mg/dl			
350	2546	BARBITURICI	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
350	2540	BENZODIAZEPINE	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
487	N0059	BETA-2-MICROGLOBULINA (β2-MG)	2	Siero	Immunoturbidimetrico/Lattice	µg/ml	0.80 - 2.20		
493	N0060	BETA-2-MICROGLOBULINA URINARIA (β2-MG UR)	2	Urina	Immunoturbidimetrico/Lattice	µg/ml			
389	5080	BETA-GONADOTROPINA CORIONICA (β-HCG)	2	Siero	ECLIA	U/l	Tabella 42		
227	1081	BILIRUBINA CONIUGATA	2	Siero	3,5-DPD	mg/dl	0.00 - 0.30		

224	1080	BILIRUBINA TOTALE	2	Siero	Diazo-DPD	mg/dl	0.00 - 1.10		
149	9820	C1q ESTERASI	10	Siero	Nefelometria	g/l	0.21 - 0.39		Protocollo 15
320	1140	CALCIO TOTALE	2	Siero	Orto-cresolfaleina	mg/dl	8.60 - 10.20		
411	9524	CALCITONINA	8	Siero	RIA	pg/ml	0.00 - 10.00		
326	2041	CALCIURIA TOTALE NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Orto-cresolfaleina + Calcolo	mg/24h	100 - 320		Protocollo 7A
476	9080	CALCOLO URINARIO	3	Calcolo	Reazioni semiquantitative		Assenti		
142	0282	CALPROTECTINA FECALE	7	Feci	Estrattivo cromatografico	mg/g di feci	0 - 39		
361	2530	CANNABINOIDI	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
485	C485	CAPACITA' FERROLEGANTE LATENTE (UIBC)	2	Siero	Fe/Ferrozina	µg/dl	228 - 428		
349	2720	CARBAMAZEPINA	2	Siero	Immunoturbidimetrico/Lattice	µg/ml	8.0 - 12.0	Allegato 1	Protocollo 12
391	C291	CATENE LEGGERE κ	2	Siero	Nefelometrico	g/l	5.74 - 12.76		
471	C471	CATENE LEGGERE κ NELLE URINE	2	Urina	Nefelometrico	g/l	0.00 - 0.01		
292	C292	CATENE LEGGERE λ	2	Siero	Nefelometrico	g/l	2.68 - 6.38		
472	C472	CATENE LEGGERE λ NELLE URINE	2	Urina	Nefelometrico	g/l	0.00 - 0.01		
6002	0002	CERULOPLASMINA	7	Siero	Immunoturbidimetrico	mg/ml	25 - 50		Protocollo 15
356	0006	CICLOSPORINA A (CYA)	7	Sangue	FPIA	ng/ml			Protocollo 14
264	N0006	CK-MB MASSA	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.0 - 3.7		
452	3030	CLEARANCE DELLA CREATININA	2	Urina 24 ore + siero	Creatiniasi-POD + Calcolo	ml/min	70 - 125		Protocollo 7A
458	3020	CLEARANCE DELL'UREA	2	Urina 24 ore + siero	Ureasi-GLDH + Calcolo	ml/min	> 40		Protocollo 7D Protocollo 13 Protocollo 7A Protocollo 13
448	2131	CLORURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	ISE Indiretto + Calcolo	mEq/24h	110 - 250		Protocollo 13
317	1130	CLORURO	2	Siero	ISE Indiretto	mEq/l	98 - 110		
363	2500	COCAINA (BENZOILMETILEGONINA)	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
215	1060	COLESTEROLO HDL	2	Siero	Ciclodestrina-Destrano	mg/dl	Tabella 4		
888	1070	COLESTEROLO LDL	2	Siero	Zucchero-Detergente	mg/dl	Tabella 5		
212	1040	COLESTEROLO TOTALE	2	Siero	Colesterolo Ossidasi-Esterasi	mg/dl	Tabella 3		
263	1280	COLINESTERASI (CHE)	2	Siero	Butirilcolina	U/l	5300 - 12900		
284	1740	COMPLEMENTO C3	2	Siero	Immunoturbidimetrico	g/l	0.55 - 1.20		
285	1750	COMPLEMENTO C4	2	Siero	Immunoturbidimetrico	g/l	0.20 - 0.50		
443	C443	COMPLETO URINE (CHIMICO-FISICO)	2	Urina	Urisys 2400		Tabella 20		
444	C444	COMPLETO URINE (MICROSCOPICO)	2	Urina	Microscopia		Tabella 21		
447	N0020	CONTA DI ADDIS	2	Urina 24 ore	Microscopia	milioni milioni mila	Er 0.00 - 1.00 Leu 0.00 - 2.00 Cil 0.00 - 0.00		Protocollo 7A
413	N044	CORTISOLO	2	Siero	ECLIA	µg/dl	6.20 - 19.40		
414	N0044.3	CORTISOLO ore 16	2	Siero	ECLIA	µg/dl	2.30 - 11.90		
257	1240	CREATINFOSFOCHINASI (CPK) (CK)	2	Siero	NAC Attivato	U/l	F 0 - 167 M 0 - 190		
206	1030	CREATININA	2	Siero	Creatiniasi-POD	mg/dl	Tabella 2		
441	C441	CREATININURIA (idoneità campione)	2	Urina	Creatiniasi-POD	mg/dl	> 40		
451	C451	CREATININURIA (spot)	2	Urina	Creatiniasi-POD	mg/dl			
449	2031	CREATININURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Creatiniasi-POD + Calcolo	mg/24h	600 - 2000		Protocollo 7A
375	9801	CROMOGRANINA A	8	Siero	RIA	ng/ml	19.4 - 98.1		
385	9804	CYFRA 21-1	8	Siero	RIA	ng/ml	0.00 - 3.30		
58	3090	D - DIMERO	2	Plasma	Turbidimetrico	ng/ml	0 - 278		
418	N0150	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE (Δ4-ANDROSTENEDIONE)	8	Siero	RIA	ng/ml	F 0.10 - 3.08 M 0.30 - 3.10		
419	5860	DHEA SOLFATO (DHS) (DHEA-S)	2	Siero	ECLIA	µg/dl	Tabella 19		
353	2700	DIGOSSINA	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.80 - 2.00		
129	9542A	DOPAMINA	20	Urina 24 ore	HPLC	µg/24h	Dopamina: 65 - 400		Protocollo 7B Protocollo 14
810	27	ELASTASI PANCREATICA	20	Feci	EIA	µg/g di feci	201 - 999		
288	C288	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE NEI LIQ. DA VERSAMENTO	2	Liquido cavitario	Gel di Agarosio	%			
287	2300	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE SERICHE	2	Siero	Gel di Agarosio	%	Tabella 26		
473	2305	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE	3	Urina	Gel di Agarosio - SDS	%	-		
100	3040	EMOCROMOCITOMETRICO (ECM)	2	Sangue	Sysmex XE 2100		Tabella 9		
165	N0002.2	EMOGLOBINA A2 (HbA2)	8	Sangue	HPLC	%	2.4 - 3.2		
160	N0002.3	EMOGLOBINA FETALE (HbF)	8	Sangue	HPLC	%	0.0 - 1.0		
434	19	EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	2	Sangue	HPLC	%	3.0 - 6.1		
170	N0002.4	EMOGLOBINE ANOMALE (Hb Anomale)	8	Sangue	HPLC	%	Vedi HbF e HbA2		

387	9525	EOLASI NEUROSPECIFICA (NSE)	8	Siero	RIA	ng/ml	0.0 - 12.0			
376	9521	ERITROPOIETINA	10	Siero	Chemiluminescenza	mU/ml	2.6 - 3.4		Protocollo 14	
525	0061	ESAME MICROSCOPICO	15	Striscio	Microscopia					
374	5720	ESTRADILO (E2)	2	Siero	ECLIA	pg/ml	Tabella 16			
140	N0701	ETILGLUCURONIDE (EtG)	2	Urina	Immunoturbidimetrico/Lattice	µg/ml	< 0.50		Protocollo 8	
346	9522	ETOSUCIMMIDE	10	Siero	FPIA	µg/dl	40 - 100		Protocollo 14	
624	1870	FATTORE REUMATOIDE (RF)	2	Siero	Immunoturbidimetrico/Lattice	UI/ml	0 - 14			
800	N0080	FECI CHIMICO-FISICO	2	Feci	Visivo Microscopico		Tabella 22			
32554	2554D	FENCICLIDINA	5	Urina			Assenti			
351	2710	FENOBARBITALE	2	Siero	Immunoturbidimetrico/Lattice	µg/ml	15.0 - 40.0	Allegato 1		
352	N0054	FENTOINA	8	Siero	CEDIA	µg/ml	10.0 - 20.0	Allegato 1	Protocollo 15	
488	5040	FERRITINA	2	Siero	ECLIA	ng/ml	F 13.0 - 150.0 M 30.0 - 400.0			
479	1100	FERRO TOTALE (SIDEREMIA)	2	Siero	Ferrozina	µg/dl	F 37 - 145 M 59 - 158			
53	3056	FIBRINOGENO	2	Plasma	Derivato	mg/dl	150 - 450			
359	9546	FK 506 (TACROLIMUS)	10	Sangue	MEIA	ng/ml	3.7 - 24.7	Allegato 1	Protocollo 14	
483	5230	FOLATI	2	Siero	ECLIA	ng/ml	3.1 - 17.5			
368	5660	FOLLICOLO STIMOLANTE (FSH)	2	Siero	ECLIA	mUI/ml	Tabella 15			
105	3100	FORMULA LEUCOCITARIA	2	Sangue	Sysmex XE 2100		Tabella 10			
242	1190	FOSFATASI ALCALINA (ALP)	2	Siero	AMP	U/l	Tabella 7			
243	9531	FOSFATASI ALCALINA OSSEA (OSTASE) (ALPO)	8	Siero	RIA	µg/ml	0.00 - 20.00			
332	2051	FOSFATURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Molibdato UV + Calcolo	mg/24h	340 - 1000		Protocollo 7A	
663	1150	FOSFORO (FOSFATO INORGANICO)	2	Siero	Molibdato UV	mg/dl	2.70 - 4.50			
435	1530	FRUTTOSAMINA	2	Siero	NBT Formazano	µmol/l	0 - 285			
663	5115	FTA - Abs	10	Siero	IFA		Negativa			
506	1168	G6-PDH	10	Sangue	Enzimatico	Rapporto G6PD/6PGD	Tabella 32		Protocollo 17 Protocollo 15	
239	1220	GAMMA GLUTAMILTRANSFERASI (GGT) (γ-GT)	2	Siero	Glicilglicina	U/l	F 5 - 36 M 8 - 61			
504	9701	GASTRINA	20	Siero	RIA	pmol/l	11-54		Protocollo 14	
807	N0052	GIARDIA	2	Feci	Microscopia		Negativa			
448	2240	GLICOSURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	GOD-POD + Calcolo	g/24h	Assente		Protocollo 7A	
200	1010	GLUCOSIO	2	Siero	GOD-POD	mg/dl	Tabella 1			
166	C166	GLUCOSIO CURVA DA CARICO - 100 g	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl				
163	C163	GLUCOSIO CURVA DA CARICO - 50 g	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl				
431	1600	GLUCOSIO CURVA DA CARICO - 6 DOSAGGI	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl			Protocollo 4	
164	C164	GLUCOSIO CURVA DA CARICO - 75 g	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl			Protocollo 2	
176	C176	GLUCOSIO CURVA DA CARICO - 75 g (Gestanti)	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl	Basale < 92 Dopo 60' < 180 Dopo 120' < 153		Protocollo 3	
123	C123	GLUCOSIO POST-PRANDIALE	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl	80 - 120			
432	C432	GLUCOSIO PROFILO	2	Plasma	GOD-POD	mg/dl			Protocollo 5	
22	5203	HBc Ab (IgG + IgM)	2	Siero	CLIA		Negativo			
5230	5203A	HBc Ab (IgG + IgM)	2	Siero	CLIA		Negativo			
23	5204	HBc Ab IgM	3	Siero	CLIA		Negativo			
24	5205	HBc Ab	3	Siero	CLIA		Negativo			
21	5206	HBc Ag	3	Siero	CLIA		Negativo			
25	5202	HBs Ab	2	Siero	CLIA	UI/l	< 10			
20	5201A	HBs Ag Qualitativo	2	Siero	CLIA		Negativo			
5201B	5201B	HBs Ag Quantitativo	2	Siero	CLIA	UI/ml	0.00 - 0.04			
963	N0112B	HBV - PCR (Quantitativa Real Time)	20	Plasma EDTA	PCR Real Time	UI/ml	< 20		Protocollo 15	
17	5005	HCV - LIA	10	Siero	LIA		Negativo		Protocollo 15	
962	9510A	HCV - PCR (Genotipo Virale)	20	Plasma EDTA	Reverse Line Blot	Tip. Simmonds			Protocollo 15	
961	N0112A	HCV - PCR (Quantitativa Real Time)	20	Plasma EDTA	PCR Real Time	UI/ml	< 15		Protocollo 15	
29	5009	HIV - LIA	10	Siero	LIA		Negativo a tutti gli anticorpi		Protocollo 15	
962	N0112C	HIV - PCR (Quantitativa Real Time)	20	Plasma EDTA	PCR Real Time	cp/ml	< 20		Protocollo 15	
378	N0074	IDROSSI (17-OH) PROGESTERONE (17OH-PG)	10	Siero	RIA	ng/ml	Tabella 30		Protocollo 14	
461	4090	IDROSSIPROLINURIA NELLE 24 h	10	Urina 24 ore	HPLC	mg/g Creatinina	< 45		Protocollo 6 Protocollo 14	
651	0100VAC	IgE SPECIFICHE		Siero	CLIA	KU/l		Allegato 2	Protocollo 15	

662	0020A	IgE TOTALI ALLERGOLOGIA	10	Siero	CLIA	KU/l	Vedi tabella 40		Protocollo 15
40	N0037	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (CIC)	20	Siero	ELISA	µg/ml	Tabella 31		Protocollo 15
290	2308	IMMUNOFISSAZIONE (siero)	5	Siero	Gel di Agarosio+antisieri				
286	1710	IMMUNOGLOBULINE (IgG, IgA, IgM)	2	Siero	Immunoturbidimetrico	g/l	Tabella 8		
473	5801	INSULINA	2	Siero	ECLIA	µU/ml	6.00 - 27.00		
438	5802	INSULINA CURVA DA CARICO - 6 DOSAGGI	2	Siero	ECLIA	µU/ml			Protocollo 4
279	N0025	LATTATO	2	Plasma	LOD-POD	mg/dl	4.50 - 19.80		
251	1230	LATTATODEIDROGENASI (LDH)	2	Siero	Piruvato-Lattato	U/l	240 - 480		
812	C812	LATTE MATERNO	2	Latte	Reazioni varie				
9576	9576	LEVETIRACETAM	22	Siero	HPLC	µg/ml	10 - 37	Allegato 1	Protocollo 14
278	1185	LIPASI	2	Siero	Colipasi-Colato	U/l	0 - 60		
222	N0083	LIPOPROTEINA (a)	2	Siero	Immunoturbidimetrico	mg/dl	0.0 - 30.0		
830	C830	LIQUIDO DA PARACENTESI	2	Liquido cavitario	Test chimici e Microbologici				
828	3185	LIQUIDO PERICARDICO (CHIMICO FISICO)	2	Liquido cavitario	Test chimici e Microbologici				
829	3180	LIQUIDO PLEURICO (CHIMICO FISICO)	2	Liquido cavitario	Test chimici e Microbologici				
827	3181	LIQUIDO PLEURICO (CHIMICO FISICO) + CEA	2	Liquido cavitario	Test chimici e Microbologici				
824	3320	LIQUIDO SINOVALE (CHIMICO FISICO)	2	Liquido cavitario	Test chimici e Microbologici				
818	3300	LIQUOR CEFALO-RACHIDIANO (CHIM FISICO MICROBIOL)	2	Liquido cavitario	Test chimici e Microbologici				
347	1155	LITIO	2	Siero	Porfirina sostituita	mmoli/l	0.60 - 1.20		
371	5650	LUTEOTROPINA (LH)	2	Siero	ECLIA	mU/ml	Tabella 14		
365	1160	MAGNESIO TOTALE	2	Siero	Blu Xilidile	mg/dl	1.73 - 2.26		
338	2061	MAGNESIURIA TOTALE NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Blu Xilidile + Calcolo	mg/24h	60 - 210		Protocollo 7A
365	2520	METADONE	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
467	2270	MICROALBUMINURIA (ALBUMINA A BASSA CONC) (spot)	2	Urina	Nefelometrico	mg/dl	0.00 - 2.00		
261	N0072	MIOGLOBINA	2	Siero	ECLIA	ng/ml	F 15.00 - 58.00 M 28.00 - 72.00		
633	5645	MONONUCLEOSI TEST (solo per URGENZE)	2	Siero	Lattice		Negativo		
366	1290	NUMERO DI DIBUCAINA	2	Siero	Dibucaina-Butiriltiocolina	U/l	> 75		Protocollo 13A
213	N0011	OMOCISTEINA	2	Siero	Colorimetrico	µmol/l	6.0 - 15.0		
366	2510	OPPIACEI	2	Urina spot	KIMS		Assenti		Protocollo 8
822	N0139	OSSIURI (SCOTCH TEST)	3	Feci	Microscopia		Negativo		
391	9720	OSTEOCALCINA	8	Siero	RIA	ng/ml	5.0 - 18.0		
169	9575	OXCARBAZEPINA	7	Siero	HPLC	µg/ml	0 - 30	Allegato 1	Protocollo 14
3002	N0100B	PAPP-A (1^ Prelievo)	2	Siero	Fluoroimmunometria	mU/ml			Protocollo 15
795	9011	PARASSITA MALARICO	2	Striscio	Microscopia		Assente		
806	N0119	PARASSITI CON ARRICCHIMENTO	3	Feci	Microscopia		Assenti		
410	5830	PARATORMONE (PTH)	2	Siero	ECLIA	pg/ml	15.0 - 65.0		
9543	9543	PARVO VIRUS B19	30	Siero					
605	N0120	PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (CITRULLINA)	6	Siero	EIA	U/ml	0.00 - 4.99		
440	5840	PEPTIDE C	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.80 - 4.00		
259	142	POLIPEPTIDE NATRIURETICO ATRIALE (Pro-BNP)	2	Siero	ECLIA	pg/ml	0 - 125		
302	1120	POTASSIO (KALIEMIA)	2	Siero	ISE Indiretto	mEq/l	3.60 - 5.20		
314	2121	POTASSIURIA (KALIURIA) NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	ISE Indiretto + Calcolo	mEq/24h	30-120		Protocollo 7A
141	141	PROCALCITONINA	2	Siero	ECLIA	ng/ml	Tabella 43		
377	5730	PROGESTERONE (PG)	2	Siero	ECLIA	ng/ml	Tabella 17		
392	5670	PROLATTINA (PRL)	2	Siero	ECLIA	ng/ml	F 4.70 - 23.30 M 4.00 - 15.20		
393	5671	PROLATTINA (PRL) Dosaggi serati	2	Siero	ECLIA	ng/ml	F 4.70 - 23.30 M 4.00 - 15.20		Protocollo 6
630	1860	PROTEINA C REATTIVA (CRP)	2	Siero	Immunoturbidimetrico	mg/dl	0.00 - 0.50		
648	C648	PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA' (CRPHS)	2	Siero	Immunoturbidimetrico	mg/dl	0.00 - 0.50		
281	2301	PROTEINE TOTALI	2	Siero	Biureto	g/dl	Tabella 9		
470	2309	PROTEINURIA DI BENCE-JONES	5	Urina	Immunofissazione+antisieri				Protocollo 11
453	2250	PROTEINURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Pirogallolo SDS + Calcolo	g/24h	0.00 - 0.08		Protocollo 7A
175	C175	PUNTATO MIDOLLARE	5	Striscio	Microscopia				
344	1165	RAME TOTALE (CUPREMIA)	2	Siero	3,5-Di-BrPAESA	µg/dl	Tabella 11		
499	5087	RAPPORTO FREE PSA/PSA TOTALE	2	Siero	ECLIA	%	Tabella 13		
298	C298	RAPPORTO κ/λ	2	Siero	Nefelometrico	Rapporto	1.47 - 2.95		
425	N0131	RENINA (CLINO)	8	Plasma	RIA	pg/ml	2.40 - 22.00		Protocollo 9
424	N0132	RENINA (ORTO)	8	Plasma	RIA	pg/ml	3.50 - 66.00		
135	3170	RETICOCITI	2	Sangue	Sysmex XE 2100	%	5 - 20		
657	5109	RPR (VDRL)	2	Siero	Flocculazione		Negativa		

803	9000	SANGUE NELLE FECI	2	Feci	Immunoagglutinazione					
299	1110	SODIO (NATRIEMIA)	2	Siero	ISE Indiretto	mEq/l	132 - 148			
311	2111	SODIURIA (NATRIURIA) NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	ISE Indiretto + Calcolo	mEq/24h	81 - 285			Protocollo 7A
388	9518	SOMATOTROPINA (ORMONE SOMATOTROPO) (GH)	10	Siero	Chemiluminescenza	ng/ml	0.06 - 5.00			Protocollo 14
815	N2800	SPERMIOGRAMMA	8	Sperma	Microscopia		Tabella 24			Protocollo 10
816	C816	SPERMIOGRAMMA - TEST DI CAPACITAZIONE	2	Sperma	Microscopia					Protocollo 10
50	3049	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2	Plasma	Coagulativo	%	70 - 120			
64	3082	TEMPO DI PROTROMBINA (PT-INR)	2	Plasma	Coagulativo	Ratio	2.10 - 4.80			
51	3060	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) (APTT)	2	Plasma	Coagulativo	sec	25 - 36			
357	2740	TEOFILLINA	2	Siero	Immunoturbidimetrico/Lattice	µg/ml	5.0 - 20.0	Allegato 1		Protocollo 12
799	5000	TEST DI GRAVIDANZA	2	Urina	Immunocromatografico					
3001	N0100C	TEST INTEGRATO (2^ Prolievo)	2	Siero						Protocollo 15
416	5740	TESTOSTERONE	2	Siero	ECLIA	ng/ml	Tabella 18			
421	N0092	TESTOSTERONE LIBERO	8	Siero	RIA	pg/ml	F 8.69 - 54.69 M 28.00 - 72.00			
394	N0061	TIREOGLOBULINA	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.00 - 60.00			
395	1930	TIREOTROPINA (TSH)	2	Siero	ECLIA	µU/ml	0.27 - 4.20			
395	1940	TIROXINA LIBERA (FT4)	2	Siero	ECLIA	ng/dl	0.93 - 1.70			
486	1760	TRANSFERRINA (TRF)	2	Siero	Nefelometrico	g/l	2.20 - 3.30			
144	N0160	TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	8	Siero	EC separativo	%	Tabella 25			Protocollo 8
3000	N0100A	TRI TEST	2	Siero	Fluoroimmunoimetria					Protocollo 15
218	1050	TRIGLICERIDI	2	Siero	LPL-GK-GPO	mg/dl	0 - 200			
407	1950	TRIHODOTIRONINA LIBERA (FT3)	2	Siero	ECLIA	pg/ml	2.00 - 4.40			
262	C262	TROPONINA T	2	Siero	ECLIA	ng/ml	0.00 - 0.03			
1700	0020B	TRYPTASE	15	Siero	CLIA	µg/l	Tabella 41			Protocollo 15
405	1930A	TSH Reflex	2	Siero	ECLIA	µU/ml	0.45 - 3.50			Protocollo 1
203	1020	UREA	2	Siero	Ureasi-GLDH	mg/dl	0 - 50			
464	2071	URICURIA NELLE 24 h	2	Urina 24 ore	Uricasi-POD + Calcolo	mg/24h	200 - 1000			Protocollo 7A
145	3230	VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (VES)	2	Sangue	Vesmatic Cube 200	mm/h	F 1-15 M 1-10			
1206	3030A	VELOCITA' DI FILTRAZIONE GLOMERULARE - MDRD	2	Siero	Creatinasi-POD + Calcolo	ml/min/1.73 mq	> 60			
9817	9817A	VITAMINA D 25-OH	18	Siero	CLIA	ng/ml	9.00 - 37.60			Protocollo 15
481	5225	VITAMINA+ B12	2	Siero	ECLIA	pg/ml	197 - 866			
652	5180	WEIL FELIX	3	Siero	HIA		Negativa			
645	5700	WIDAL WRIGHT	3	Siero	IHA	Titolo	Negativa			
345	N0089	ZINCO TOTALE	2	Siero	5-Br-PAPS	µg/dl	Tabella 23			