

Esame	Lotto/Area Funzionale	Esami/anno TV [A]	Esami/anno OD [B]	Esami/anno CF [C]	Esami/anno MB [D]	Esami/anno CO [E]	Esami/anno VV [F]	TOTALE Esami/anno + Esami di CQ/anno [G] = [A]+[B]+[C]+[D]+[E]+[F]	Regime di offerta	Frequenza analitica settimanale [J]
PROTEINA C REATTIVA HS *	L02-CORELAB	3.000	300	1.200	300	1.000	300	6.100	OBBLIGATORIO	
GENTAMICINA	L02-CORELAB	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	2
SALICILATI	L02-CORELAB	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	2
APOLIPOPROTEINA A1	L02-CORELAB	51	0	0	0	0	0	51	OBBLIGATORIO	3
AMICACINA	L02-CORELAB	70	0	0	0	0	0	70	OBBLIGATORIO	2
APOLIPOPROTEINA B	L02-CORELAB	70	0	0	0	0	0	70	OBBLIGATORIO	3
PARACETAMOLO	L02-CORELAB	89	0	0	0	0	0	89	OBBLIGATORIO	1
SHBG	L02-CORELAB	122	0	0	0	0	0	122	OBBLIGATORIO	1
ALBUMINA LIQUOR	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OBBLIGATORIO	5
IgG siero	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OBBLIGATORIO	5
LIPOPROTEINA (a)	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OBBLIGATORIO	2
NUMERO DI DIBUCAINA	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OBBLIGATORIO	3
TEOFILLINA *	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OBBLIGATORIO	3
COLORO URINE *	L02-CORELAB	106	15	81	63	35	15	315	OBBLIGATORIO	5
BETA 2 MICROGLOBULINA URINA	L02-CORELAB	389	0	0	0	0	0	389	OBBLIGATORIO	5
ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)**	L02-CORELAB	406	0	0	0	0	0	406	OBBLIGATORIO	1
RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA (TFR)	L02-CORELAB	406	0	0	0	0	0	406	OBBLIGATORIO	5
ACIDO URICO URINA *	L02-CORELAB	149	42	141	0	58	40	430	OBBLIGATORIO	5
Prealbumina	L02-CORELAB	440	0	0	0	0	0	440	OBBLIGATORIO	5
FOSFATASI ALCALINA OSSEA	L02-CORELAB	673	0	0	0	0	0	673	OBBLIGATORIO	6
ENZIMA CONVERTENTE ANGIOTENSINA (ACE)	L02-CORELAB	679	0	0	0	0	0	679	OBBLIGATORIO	6
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	L02-CORELAB	686	0	0	0	0	0	686	OBBLIGATORIO	6
ERITROPOIETINA	L02-CORELAB	694	0	0	0	0	0	694	OBBLIGATORIO	6
ALFA 1 ANTITRIPSINA	L02-CORELAB	702	0	0	0	0	0	702	OBBLIGATORIO	6
ALDOLASI	L02-CORELAB	826	0	0	0	0	0	826	OBBLIGATORIO	6
AZOTO UREICO URINE *	L02-CORELAB	110	0	660	0	110	0	880	OBBLIGATORIO	6
FENITOINA *	L02-CORELAB	564	32	145	37	145	0	923	OBBLIGATORIO	7
CERULOPLASMINA	L02-CORELAB	1.003	0	0	0	0	0	1.003	OBBLIGATORIO	6
VANCOMICINA	L02-CORELAB	1.068	0	0	0	0	0	1.068	OBBLIGATORIO	6
FENOBARBITAL *	L02-CORELAB	649	23	267	45	151	0	1.135	OBBLIGATORIO	7
PEPTIDE C	L02-CORELAB	1.318	0	0	0	0	0	1.318	OBBLIGATORIO	6
ALCOOL ETILICO URINARIO	L02-CORELAB	1.320	0	0	0	0	0	1.320	OBBLIGATORIO	6
POTASSIO URINE *	L02-CORELAB	277	56	876	63	81	43	1.396	OBBLIGATORIO	6
ACIDI BILIARI	L02-CORELAB	1.562	0	0	0	0	0	1.562	OBBLIGATORIO	6
SODIO URINE *	L02-CORELAB	494	69	1.175	66	89	37	1.930	OBBLIGATORIO	7
CARBAMAZEPINA *	L02-CORELAB	858	31	499	85	508	0	1.981	OBBLIGATORIO	7
ACIDO LATTICO	L02-CORELAB	1.536	61	257	91	40	22	2.007	OBBLIGATORIO	7
LITIO *	L02-CORELAB	670	425	399	96	551	0	2.141	OBBLIGATORIO	7
FOSFORO URINE *	L02-CORELAB	922	353	636	0	211	88	2.210	OBBLIGATORIO	6
APTOGLOBINA *	L02-CORELAB	1.379	0	935	0	503	0	2.817	OBBLIGATORIO	6
TAS (TITOLO ANTI STREPTOLISINICO)	L02-CORELAB	3.378	0	0	0	0	0	3.378	OBBLIGATORIO	6
ETANOLO (siero) *	L02-CORELAB	1.341	193	436	794	619	147	3.530	OBBLIGATORIO	7
INSULINA	L02-CORELAB	3.909	0	0	0	0	0	3.909	OBBLIGATORIO	6
TIREOGLOBULINA	L02-CORELAB	4.070	0	0	0	0	0	4.070	OBBLIGATORIO	6
DIGOSSINA *	L02-CORELAB	1.980	253	931	365	725	0	4.254	OBBLIGATORIO	7
PROGESTERONE	L02-CORELAB	1.998	0	1.153	0	1.148	0	4.299	OBBLIGATORIO	6
COMPLEMENTO C3	L02-CORELAB	4.305	0	0	0	0	0	4.305	OBBLIGATORIO	6

COMPLEMENTO C4	L02-CORELAB	4.469	0	0	0	0	0	4.469	OBBLIGATORIO	6
CALCIO URINE *	L02-CORELAB	2.366	653	1.278	0	650	279	5.226	OBBLIGATORIO	6
METADONE METABOLITA (urina)	L02-CORELAB	5.608	0	0	0	0	0	5.608	OBBLIGATORIO	6
ACIDO VALPROICO *	L02-CORELAB	2.013	151	1.452	396	1.610	0	5.622	OBBLIGATORIO	7
CORTISOLO SIERO	L02-CORELAB	6.050	0	0	0	0	0	6.050	OBBLIGATORIO	6
TESTOSTERONE	L02-CORELAB	3.290	0	1.807	0	1.289	0	6.386	OBBLIGATORIO	6
AMMONIO *	L02-CORELAB	1.949	461	2.220	810	1.630	855	7.925	OBBLIGATORIO	7
LUTEOTROPINA (LH)	L02-CORELAB	3.969	0	2.686	0	1.785	0	8.440	OBBLIGATORIO	6
17BETA ESTRADIOLO	L02-CORELAB	8.645	0	0	0	0	0	8.645	OBBLIGATORIO	6
PROLATTINA	L02-CORELAB	4.197	0	3.189	0	1.757	0	9.143	OBBLIGATORIO	6
BETA 2 MICROGLOBULINA SIERO	L02-CORELAB	9.232	0	0	0	0	0	9.232	OBBLIGATORIO	6
ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	L02-CORELAB	4.618	0	2.750	0	2.200	0	9.568	OBBLIGATORIO	6
FOLLITROPINA (FSH)	L02-CORELAB	4.425	0	3.169	0	2.052	0	9.646	OBBLIGATORIO	6
AMFETAMINE (urina) *	L02-CORELAB	11.632	0	0	0	0	0	11.632	OBBLIGATORIO	6
ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	L02-CORELAB	13.200	0	0	0	0	0	13.200	OBBLIGATORIO	6
ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDAS	L02-CORELAB	13.200	0	0	0	0	0	13.200	OBBLIGATORIO	6
MIOGLOBINA SIERO *	L02-CORELAB	468	2.857	4.817	3.345	1.051	705	13.243	OBBLIGATORIO	7
IMMUNOGLOBULINA M	L02-CORELAB	13.244	0	0	0	0	0	13.244	OBBLIGATORIO	6
OMOCISTEINA	L02-CORELAB	13.530	0	0	0	0	0	13.530	OBBLIGATORIO	6
BUPRENORFINA (urina) *	L02-CORELAB	13.957	0	0	0	0	0	13.957	OBBLIGATORIO	6
IMMUNOGLOBULINA G	L02-CORELAB	14.292	0	0	0	0	0	14.292	OBBLIGATORIO	6
BETA HCG (GONADOTROPINA CORIONICA) *	L02-CORELAB	4.593	1.443	3.859	1.916	2.133	459	14.403	OBBLIGATORIO	7
ALFA FETOPROTEINA (AFP)	L02-CORELAB	7.156	0	3.950	0	3.440	0	14.546	OBBLIGATORIO	6
BENZODIAZEPINE (urina) *	L02-CORELAB	14.720	0	0	0	0	0	14.720	OBBLIGATORIO	6
FATTORE REUMATOIDE	L02-CORELAB	6.994	0	4.419	0	3.458	0	14.871	OBBLIGATORIO	6
METADONE (urina) *	L02-CORELAB	14.914	0	0	0	0	0	14.914	OBBLIGATORIO	6
PROTEINE TOTALI (urina/altri liquidi)	L02-CORELAB	7.029	1.250	5.038	330	1.300	473	15.420	OBBLIGATORIO	7
PSEUDOCOLINESTERASI *	L02-CORELAB	3.203	2.910	6.901	1.058	349	2.419	16.840	OBBLIGATORIO	6
ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	L02-CORELAB	9.528	0	5.170	0	4.180	0	18.878	OBBLIGATORIO	6
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	L02-CORELAB	9.517	0	5.060	0	4.620	0	19.197	OBBLIGATORIO	6
PARATORMONE	L02-CORELAB	11.978	0	5.159	22	4.546	0	21.705	OBBLIGATORIO	7
IMMUNOGLOBULINA A	L02-CORELAB	22.220	0	0	0	0	0	22.220	OBBLIGATORIO	6
ETIL GLUCURONATO (urina)	L02-CORELAB	22.763	0	0	0	0	0	22.763	OBBLIGATORIO	6
CREATININA URINE ENZIMATICA *	L02-CORELAB	13.750	0	3.909	0	6.758	0	24.417	OBBLIGATORIO	6
PSA LIBERO	L02-CORELAB	6.126	0	14.300	0	6.270	0	26.696	OBBLIGATORIO	7
TRANSFERRINA	L02-CORELAB	9.412	3.027	6.643	0	3.870	3.972	26.924	OBBLIGATORIO	6
OPPIACEI (urina) *	L02-CORELAB	29.335	0	0	0	0	0	29.335	OBBLIGATORIO	6
COCAINA METABOLITA (urina) *	L02-CORELAB	29.429	0	0	0	0	0	29.429	OBBLIGATORIO	6
ALBUMINA URINA *	L02-CORELAB	13.453	0	10.969	0	6.083	0	30.505	OBBLIGATORIO	7
BNP * o NT-PRO-BNP *	L02-CORELAB	14.632	0	7.002	3.853	2.459	3.384	31.330	OBBLIGATORIO	7
PROCALCITONINA *	L02-CORELAB	16.680	495	7.424	832	7.095	529	33.055	OBBLIGATORIO	7
FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)	L02-CORELAB	11.589	0	7.763	1.290	10.412	4.100	35.154	OBBLIGATORIO	6
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	L02-CORELAB	17.579	0	11.385	0	8.030	0	36.994	OBBLIGATORIO	6
CPK MB (massa) *	L02-CORELAB	21.039	26	8.612	8.140	4.166	680	42.663	OBBLIGATORIO	7
FOLATI	L02-CORELAB	22.332	0	11.711	0	9.514	0	43.557	OBBLIGATORIO	6
VITAMINA B12	L02-CORELAB	25.363	0	15.001	0	11.472	0	51.836	OBBLIGATORIO	6
MAGNESIO SIERO *	L02-CORELAB	39.344	1.190	8.397	3.567	6.854	4.512	63.864	OBBLIGATORIO	6
LIPASI *	L02-CORELAB	31.554	2.718	13.064	9.000	6.343	3.039	65.718	OBBLIGATORIO	7
LDL COLESTEROLO DIRETTO	L02-CORELAB	25.777	3.029	33.461	1.766	8.183	0	72.216	OBBLIGATORIO	6
AMILASI SIERO	L02-CORELAB	33.381	7.011	13.679	10.355	7.016	2.507	73.949	OBBLIGATORIO	7
FT4 (TIROXINA LIBERA)	L02-CORELAB	30.425	0	24.374	2.199	21.190	8.309	86.497	OBBLIGATORIO	6
FOSFORO SIERO *	L02-CORELAB	54.359	3.345	14.452	3.732	10.891	3.889	90.668	OBBLIGATORIO	6
TROPONINA I/T HS *	L02-CORELAB	38.782	9.085	17.365	18.080	13.257	3.834	100.403	OBBLIGATORIO	7
25OH VITAMINA D	L02-CORELAB	54.294	0	30.588	0	21.337	0	106.219	OBBLIGATORIO	6
FERRITINA	L02-CORELAB	48.319	0	29.970	0	29.700	0	107.989	OBBLIGATORIO	7
LATTICODEIDROGENASI (LAD) *	L02-CORELAB	68.545	5.150	16.041	4.787	8.026	6.972	109.521	OBBLIGATORIO	7

PSA TOTALE	L02-CORELAB	51.366	0	34.430	0	24.200	0	109.996	OBBLIGATORIO	7
FERRO	L02-CORELAB	56.942	4.256	30.247	5.037	16.481	8.627	121.590	OBBLIGATORIO	7
CPK TOTALE *	L02-CORELAB	70.662	3.258	26.484	9.045	10.988	2.938	123.375	OBBLIGATORIO	7
ALBUMINA SIERO *	L02-CORELAB	69.890	3.185	17.948	11.252	22.268	12.315	136.858	OBBLIGATORIO	7
BILIRUBINA DIRETTA *	L02-CORELAB	107.322	15.506	39.710	17.839	18.357	9.578	208.312	OBBLIGATORIO	7
FOSFATASI ALCALINA *	L02-CORELAB	105.368	10.218	45.808	20.043	17.546	9.474	208.457	OBBLIGATORIO	7
COLOR SIERO *	L02-CORELAB	94.696	2.940	35.006	12.060	53.409	18.129	216.240	OBBLIGATORIO	7
ACIDO URICO SIERO *	L02-CORELAB	122.378	6.909	61.489	6.712	25.062	11.394	233.944	OBBLIGATORIO	7
BILIRUBINA TOTALE *	L02-CORELAB	125.231	17.384	46.400	20.874	30.661	16.590	257.140	OBBLIGATORIO	7
TSH *	L02-CORELAB	129.081	0	79.880	5.205	37.551	14.351	266.068	OBBLIGATORIO	7
PROTEINE TOTALI SIERO *	L02-CORELAB	129.261	10.387	54.408	13.167	46.635	18.891	272.749	OBBLIGATORIO	7
CALCIO SIERO *	L02-CORELAB	149.852	13.417	61.845	22.231	18.700	12.689	278.734	OBBLIGATORIO	7
HDL COLESTEROLO	L02-CORELAB	132.144	4.610	80.784	6.563	45.591	13.358	283.050	OBBLIGATORIO	7
TRIGLICERIDI	L02-CORELAB	155.811	5.057	89.925	8.075	54.184	17.320	330.372	OBBLIGATORIO	7
COLESTEROLO TOTALE	L02-CORELAB	163.645	5.055	93.969	8.073	57.184	18.699	346.625	OBBLIGATORIO	7
PROTEINA C REATTIVA *	L02-CORELAB	166.441	22.485	78.197	37.745	49.996	24.638	379.502	OBBLIGATORIO	7
GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASI *	L02-CORELAB	184.797	10.256	101.721	23.779	42.457	26.674	389.684	OBBLIGATORIO	7
AZOTO UREICO SIERO *	L02-CORELAB	186.014	23.662	85.370	36.527	76.199	33.333	441.105	OBBLIGATORIO	7
ASPARTATO TRANSAMINASI (AST) *	L02-CORELAB	262.800	19.482	128.833	32.028	66.141	35.717	545.001	OBBLIGATORIO	7
SODIO SIERO *	L02-CORELAB	270.701	30.055	113.791	49.376	84.696	38.491	587.110	OBBLIGATORIO	7
ALANINA TRANSAMINASI (ALT) *	L02-CORELAB	290.513	19.489	140.942	38.311	75.527	36.431	601.213	OBBLIGATORIO	7
POTASSIO SIERO *	L02-CORELAB	283.967	30.440	120.943	50.050	92.007	40.910	618.317	OBBLIGATORIO	7
GLUCOSIO SIERO *	L02-CORELAB	297.586	49.210	158.929	37.118	125.076	46.298	714.217	OBBLIGATORIO	7
CREATININA SIERO ENZIMATICA *	L02-CORELAB	389.670	29.872	182.236	50.996	130.831	58.570	842.175	OBBLIGATORIO	7
COPEPTINA	L05-PREN	110	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
PARATORMONE INTRAOPERATORIO	L02-CORELAB	14	35	73	0	0	0	122	OPZIONALE	7
SCC (ANTIGENE CARCINOMA CELLULE SQUAMOSE)	L02-CORELAB	140	0	0	0	0	0	140	OPZIONALE	2
DYDP	L02-CORELAB	141	0	0	0	0	0	141	OPZIONALE	1
ACIDO AMINOLEVULINICO / PORFOBILINOGENO (urina)	L02-CORELAB	150	0	0	0	0	0	150	OPZIONALE	1
ACIDO TRICLOROACETICO (urina)	L02-CORELAB	150	0	0	0	0	0	150	OPZIONALE	1
FGF23	L02-CORELAB	150	0	0	0	0	0	150	OPZIONALE	1
NGAL (LIPOCALINA GELATINASI-ASSOCIATA)	L02-CORELAB	150	0	0	0	0	0	150	OPZIONALE	1
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TESSUTALE (CITOCHERATINA 18)	L02-CORELAB	151	0	0	0	0	0	151	OPZIONALE	2
CISTATINA-C	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OPZIONALE	1
OSTEOCALCINA	L02-CORELAB	165	0	0	0	0	0	165	OPZIONALE	2
P1NP (PROPEPTIDE N-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE TIPO 1)	L02-CORELAB	243	0	0	0	0	0	243	OPZIONALE	2
ALDOSTERONE (urina)	L02-CORELAB	250	0	0	0	0	0	250	OPZIONALE	1
PROTEINA S100	L02-CORELAB	279	0	0	0	0	0	279	OPZIONALE	2
bHCG maschile	L02-CORELAB	330	0	0	0	0	0	330	OPZIONALE	2
C1 ESTERASI INIBITORE	L02-CORELAB	571	0	0	0	0	0	571	OPZIONALE	5
INTERLEUCHINA 6	L02-CORELAB	660	0	0	0	0	0	660	OPZIONALE	1
ANTICORPI ANTI DNAASI B	L02-CORELAB	721	0	0	0	0	0	721	OPZIONALE	5
TEICOPLANINA	L02-CORELAB	743	0	0	0	0	0	743	OPZIONALE	5
1-84 PTH	L02-CORELAB	800	0	0	0	0	0	800	OPZIONALE	5
METOTREXATE	L02-CORELAB	800	0	0	0	0	0	800	OPZIONALE	7
RENINA DIRETTA	L02-CORELAB	878	0	0	0	0	0	878	OPZIONALE	5
ALDOSTERONE (siero)	L02-CORELAB	1.112	0	0	0	0	0	1.112	OPZIONALE	5
CTX (TELOPEPTIDE C-TERMINALE COLLAGENE TIPO 1)	L02-CORELAB	1.142	0	0	0	0	0	1.142	OPZIONALE	5
1,25 VITAMINA D	L02-CORELAB	1.210	0	0	0	0	0	1.210	OPZIONALE	5
SOMATOMEDINA (IGF1)	L02-CORELAB	1.298	0	0	0	0	0	1.298	OPZIONALE	5
MACROPROLATTINA	L02-CORELAB	660	0	450	0	220	0	1.330	OPZIONALE	
CORTISOLO URINE	L02-CORELAB	1.430	0	0	0	0	0	1.430	OPZIONALE	5
HGH (ORMONE SOMATOTROPO)	L02-CORELAB	1.679	0	0	0	0	0	1.679	OPZIONALE	5

ACTH (ORMONE ADRENOCORTICOTROPO)	L02-CORELAB	2.530	0	0	0	0	0	2.530	OPZIONALE	5
CALCITONINA	L02-CORELAB	4.400	0	0	0	0	0	4.400	OPZIONALE	5
CANNABINOIDI (urina) *	L02-CORELAB	24.778	0	0	0	0	0	24.778		6
Liquidi biologici	L03-EMA	1.441	0	935	0	495	0	2.871	OBBLIGATORIO	7
Reticolociti	L03-EMA	3.062	143	1.760	33	1.650	33	6.681	OBBLIGATORIO	7
Vetrini	L03-EMA	55.000	3.960	28.435	4.675	21.175	4.180	117.425	OBBLIGATORIO	7
Emocromo comprensivo di eritroblasti (NRBC) *	L03-EMA	497.200	36.300	258.500	46.750	192.500	37.950	1.069.200	OBBLIGATORIO	7
FATTORE IX INIBITORE	L04-COA	0	0	11	0	0	0	11		1
Ac anti PS/PT	L04-COA	55	0	0	0	0	0	55		1
DOMINIO 1 B2 GLICOPROTEINA	L04-COA	55	0	0	0	0	0	55		1
EPARINA	L04-COA	55	0	0	0	0	0	55		1
FATTORE XIII	L04-COA	55	0	0	0	0	0	55		1
HIT-AC ANTI EPARINA/PF4	L04-COA	55	0	0	0	0	0	55		1
VWF ATTIVITA' COLLAGEN BINDING	L04-COA	55	0	0	0	0	0	55		1
FATTORE VIII INIBITORE	L04-COA	0	0	110	0	0	0	110		1
FATTORE X COAGULAZIONE	L04-COA	112	0	0	0	0	0	112		1
FATTORE VII COAGULAZIONE	L04-COA	120	0	0	0	0	0	120		1
RIVAROXABAN *	L04-COA	55	0	33	0	33	0	121		1
APIXABAN *	L04-COA	55	0	55	0	33	0	143		1
EDOXABAN	L04-COA	55	0	55	0	33	0	143		1
FATTORE DI WILLEBRAND ANTIGENE	L04-COA	156	0	0	0	0	0	156		1
FATTORE DI WILLEBRAND ATTIVITA'										
COFATTORE RISTOCETINICO	L04-COA	156	0	0	0	0	0	156		1
TEMPO DI TROMBINA	L04-COA	165	0	0	0	0	0	165		1
FATTORE XI COAGULAZIONE	L04-COA	175	0	0	0	0	0	175		1
FATTORE XII COAGULAZIONE	L04-COA	184	0	0	0	0	0	184		1
MUTAZIONI MTHFR	L04-COA	204	0	0	0	0	0	204		1
DABIGATRAN *	L04-COA	88	0	88	0	33	0	209		1
FATTORE II COAGULAZIONE	L04-COA	220	0	0	0	0	0	220		1
FATTORE IX COAGULAZIONE	L04-COA	221	0	0	0	0	0	221		1
FATTORE V COAGULAZIONE	L04-COA	408	0	0	0	0	0	408		1
FATTORE VIII COAGULAZIONE	L04-COA	275	0	330	0	0	0	605		1
MUTAZIONI FATTORE V	L04-COA	617	0	0	0	0	0	617		1
MUTAZIONI FATTORE II	L04-COA	1.217	0	0	0	0	0	1.217		1
LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC) APTT LIKE	L04-COA	880	0	550	0	440	0	1.870		1
LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC) DRVVT	L04-COA	880	0	550	0	440	0	1.870		1
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	L04-COA	2.310	0	440	0	407	0	3.157		1
PROTEINA C ANTICOAGULANTE	L04-COA	2.310	0	660	0	660	0	3.630		1
PROTEINA S LIBERA	L04-COA	2.365	0	770	0	737	0	3.872		1
D DIMERO *	L04-COA	7.333	1.154	4.016	1.674	5.817	2.739	22.733		7
ANTITROMBINA *	L04-COA	18.282	886	4.048	1.220	4.929	537	29.902		7
FIBRINOGENO *	L04-COA	27.073	5.741	21.044	4.239	10.366	3.146	71.609		7
PTT *	L04-COA	113.991	18.033	40.867	16.836	33.446	17.087	240.260		7
PT *	L04-COA	204.343	24.906	115.745	27.877	95.138	34.122	502.131		7
PIGF (PLACENTAL GROWTH FACTOR)	L05-PREN	110	0	0	0	0	0	110	OBBLIGATORIO	1
sFLT1 (SOLUBLE FMSnoLIKE TYROSINE KINASEno1)	L05-PREN	110	0	0	0	0	0	110	OBBLIGATORIO	1
NSE (ENOLASI NEURONESPECIFICA)	L05-PREN	550	0	0	0	0	0	550	OBBLIGATORIO	1
SCREENING PRENATALE 1° TRIMESTRE (DUOTEST: PAPPAnoA, BETA HCG LIBERA)	L05-PREN	660	0	0	0	0	0	660	OBBLIGATORIO	1
Cyfra 21-1	L05-PREN	866	0	0	0	0	0	866	OBBLIGATORIO	1
CROMOGRANINA A	L05-PREN	1.500	0	0	0	0	0	1.500	OBBLIGATORIO	2
ANTICORPI ANTI RECETTORE TSH	L05-PREN	2.500	0	0	0	0	0	2.500	OBBLIGATORIO	2
ACIDO t,t MUCONICO (urina)	L06-LCMS	20	0	0	0	0	0	20	OBBLIGATORIO	1
AMIODARONE	L06-LCMS	20	0	0	0	0	0	20	OBBLIGATORIO	1
VORICONAZOLO	L06-LCMS	35	0	0	0	0	0	35	OBBLIGATORIO	1

OXCARBAZEPINA	L06-LCMS	37	0	0	0	0	0	37	OBBLIGATORIO	1
ACIDO IPPURICO E METILIPPURICO (urina)	L06-LCMS	44	0	0	0	0	0	44	OBBLIGATORIO	1
GENTAMICINA	L06-LCMS	45	0	0	0	0	0	45	OBBLIGATORIO	5
TOPIRAMATO	L06-LCMS	49	0	0	0	0	0	49	OBBLIGATORIO	1
ACIDO OMOVANILLICO	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
ESTRONE	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
FLECAINIDE	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
POSACONAZOLO	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
PRIMIDONE	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
SEROTONINA (urina)	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
VITAMINA B6	L06-LCMS	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	1
AMICACINA	L06-LCMS	64	0	0	0	0	0	64	OBBLIGATORIO	5
ETOSUCCIMIDE	L06-LCMS	89	0	0	0	0	0	89	OBBLIGATORIO	1
PORFIRINE	L06-LCMS	100						100	OBBLIGATORIO	1
DIIDROTESTOSTERONE	L06-LCMS	106	0	0	0	0	0	106	OBBLIGATORIO	1
VITAMINA A	L06-LCMS	117	0	0	0	0	0	117	OBBLIGATORIO	1
VITAMINA C	L06-LCMS	147	0	0	0	0	0	147	OBBLIGATORIO	1
VITAMINA E	L06-LCMS	156	0	0	0	0	0	156	OBBLIGATORIO	1
ACIDO VANILMANDELICO	L06-LCMS	163	0	0	0	0	0	163	OBBLIGATORIO	1
ACIDO 5 IDROSSIINDOLACETICO	L06-LCMS	168	0	0	0	0	0	168	OBBLIGATORIO	1
ANTIBIOTICI (DAPTOMICINA, AMPICILLINA, LEVOFLOXACINA, PIPERACILLINA, AVIBACTAM)	L06-LCMS	200						200	OBBLIGATORIO	1
ANTIDEPRESSIVI (SERTRALINA, PAROXETINA, FLUOXETINA)	L06-LCMS	200						200	OBBLIGATORIO	1
BENZODIAZEPINE (OXAZEPAM, DIAZEPAM, LORMETAZEPAM, FLUNITRZEPAN, MIDAZOLAM, NITRAZEPAM, BROMAZEPAM, CLONAZEPAM, NORDIAZEPAM)	L06-LCMS	200						200	OBBLIGATORIO	1
NEUROLETICI (CLOZAPINA, OLANZAPINA, QUETIAPINA)	L06-LCMS	200						200	OBBLIGATORIO	1
TRICICLICI (AMITRIPTILINA, IMIPRAMINA, NORTRIPTILINA, DESIPRAMINA)	L06-LCMS	200						200	OBBLIGATORIO	1
VITAMINA B1	L06-LCMS	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
CLOZAPINA	L06-LCMS	282	0	0	0	0	0	282	OBBLIGATORIO	1
CORTISOLO (Saliva)	L06-LCMS	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	1
TEST DI CONFERMA DROGHE d'ABUSO MATRICE CHERATINICA	L06-LCMS	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	1
TEST DI CONFERMA DROGHE D'ABUSO URINE	L06-LCMS	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	1
OSSALATO (urina)	L06-LCMS	310	0	0	0	0	0	310	OBBLIGATORIO	1
SIROLIMUS	L06-LCMS	384	0	0	0	0	0	384	OBBLIGATORIO	6
LAMOTRIGINA	L06-LCMS	397	0	0	0	0	0	397	OBBLIGATORIO	1
ANTIMICOTICI (FLUCONAZOLO, POSACONAZOLO, VORICONAZOLO)	L06-LCMS	400						400	OBBLIGATORIO	1
17 OH PROGESTERONE	L06-LCMS	495	0	0	0	0	0	495	OBBLIGATORIO	1
CDT (TRANSFERRINA DECARBOSSILATA)	L06-LCMS	500	0	0	0	0	0	500	OBBLIGATORIO	1
TESTOSTERONE LIBERO	L06-LCMS	520	0	0	0	0	0	520	OBBLIGATORIO	1
TEICOPLANINA	L06-LCMS	598	0	0	0	0	0	598	OBBLIGATORIO	5
ANDROSTENEDIONE	L06-LCMS	602	0	0	0	0	0	602	OBBLIGATORIO	1
EVEROLIMUS	L06-LCMS	736	0	0	0	0	0	736	OBBLIGATORIO	6
LEVETIRACETAM	L06-LCMS	1.031	0	0	0	0	0	1.031	OBBLIGATORIO	1
CICLOSPORINA	L06-LCMS	1.103	0	0	0	0	0	1.103	OBBLIGATORIO	6
CATECOLAMINE URINARIE (epinefrina, norepinefrina, dopamina)	L06-LCMS	1.300	0	0	0	0	0	1.300	OBBLIGATORIO	1
METANEFIRINE URINE (metanefrina, normetanefrina)	L06-LCMS	1.842	0	0	0	0	0	1.842	OBBLIGATORIO	1
ANTIEPILETTICI (TOPIRAMATO, LACOSAMIDE, PRIMIDONE, ETOSUCCIMIDE, ZONISAMIDE, LEVETIRACETAM, LAMOTRIGINA, OXACARBAZEPINA)	L06-LCMS	2.500						2.500	OBBLIGATORIO	1
TACROLIMUS	L06-LCMS	5.273	0	0	0	0	0	5.273	OBBLIGATORIO	6
SEROTONINA	L06-LCMS	50						50	OPZIONALE	1
FARMACI ANTIARITMICI	L06-LCMS	100						100	OPZIONALE	1
FARMACI ANTIVIRALI	L06-LCMS	100						100	OPZIONALE	1
ANTIBIOTICI (LINEZOLID, MEROPENEM, CEFTADIZIME)	L06-LCMS	200						200	OPZIONALE	1
CITRATI	L06-LCMS	250						250	OPZIONALE	1

OSSALATI	L06-LCMS	250						250	OPZIONALE	1
ELASTASI (feci)	L07-ST	550	0	0	0	0	0	550		1
Helicobacter Pylori Antigene fecale	L07-ST	3.205	0	0	0	0	0	3.205		5
CALPROTECTINA (feci)	L07-ST	7.050	0	0	0	0	0	7.050		5
HbeAb	L08-EP_HIV	2.263	0	0	0	0	0	2.263		5
HbeAg	L08-EP_HIV	2.422	0	0	0	0	0	2.422		5
HAV IgM	L08-EP_HIV	2.764	0	0	0	0	0	2.764		5
HAV tot o IgG	L08-EP_HIV	2.807	0	0	0	0	0	2.807		5
HBcAb IgM	L08-EP_HIV	2.965	0	0	0	0	0	2.965		5
HBcAb Tot	L08-EP_HIV	9.447	0	0	0	0	0	9.447		5
HbsAb	L08-EP_HIV	18.389	0	0	0	0	0	18.389		5
HIV Ag/Ab *	L08-EP_HIV	49.062	0	0	0	0	0	49.062		5
HBsAg qualitativo *	L08-EP_HIV	70.519	0	0	0	0	0	70.519		5
HCV *	L08-EP_HIV	73.956	0	0	0	0	0	73.956		5
Avidità IgG anti-Toxoplasma*	L09-TO_ID	328	0	0	0	0	0	328	OBBLIGATORIO	5
Avidità IgG anti-CMV*	L09-TO_ID	395	0	0	0	0	0	395	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi IgM anti-Rosolia*	L09-TO_ID	13.248	0	0	0	0	0	13.248	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi IgG anti-Rosolia*	L09-TO_ID	15.363	0	0	0	0	0	15.363	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi Ig totali anti-T.pallidum (Sifilide)*	L09-TO_ID	17.125	0	0	0	0	0	17.125	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi IgG anti-CMV*	L09-TO_ID	21.988	0	0	0	0	0	21.988	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi IgM anti-CMV*	L09-TO_ID	22.293	0	0	0	0	0	22.293	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi IgG anti-Toxoplasma*	L09-TO_ID	33.938	0	0	0	0	0	33.938	OBBLIGATORIO	5
Anticorpi IgM anti-Toxoplasma*	L09-TO_ID	36.155	0	0	0	0	0	36.155	OBBLIGATORIO	5
HBsAg (EIA) #	L09-TO_ID	158	0	0	0	0	0	158	OPZIONALE	1
HDV Ab tot #	L09-TO_ID	191	0	0	0	0	0	191	OPZIONALE	1
Anticorpi anti-HIV1/2 COMBO (EIA) #	L09-TO_ID	200	0	0	0	0	0	200	OPZIONALE	1
Anticorpi IgG anti-Bordetella pertussis #	L09-TO_ID	356	0	0	0	0	0	356	OPZIONALE	3
HBcAb Tot immunometrico chemiluminescente #	L09-TO_ID	440	0	0	0	0	0	440	OPZIONALE	3
HbsAb immunometrico chemiluminescente #	L09-TO_ID	440	0	0	0	0	0	440	OPZIONALE	2
Anticorpi anti-HCV (EIA) #	L09-TO_ID	500	0	0	0	0	0	500	OPZIONALE	1
Anticorpi anti-HTLV I/II #	L09-TO_ID	807	0	0	0	0	0	807	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-Helicobacter pylori #	L09-TO_ID	1.173	0	0	0	0	0	1.173	OPZIONALE	1
Anticorpi IgM anti-Parotite #	L09-TO_ID	1.507	0	0	0	0	0	1.507	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-Parotite #	L09-TO_ID	1.509	0	0	0	0	0	1.509	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-Parvovirus B19 #	L09-TO_ID	2.016	0	0	0	0	0	2.016	OPZIONALE	5
Anticorpi IgM anti-Parvovirus B19 #	L09-TO_ID	2.016	0	0	0	0	0	2.016	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-Morbillo #	L09-TO_ID	2.108	0	0	0	0	0	2.108	OPZIONALE	5
Anticorpi IgM anti-Morbillo #	L09-TO_ID	2.108	0	0	0	0	0	2.108	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-Herpes 1 e 2 #	L09-TO_ID	3.266	0	0	0	0	0	3.266	OPZIONALE	5
Anticorpi IgM anti-Herpes 1 e 2 #	L09-TO_ID	3.268	0	0	0	0	0	3.268	OPZIONALE	5
HbsAg immunometrico chemiluminescente #	L09-TO_ID	3.300	0	0	0	0	0	3.300	OPZIONALE	3
Hcv immunometrico chemiluminescente #	L09-TO_ID	3.300	0	0	0	0	0	3.300	OPZIONALE	3
Hiv immunometrico chemiluminescente #	L09-TO_ID	3.300	0	0	0	0	0	3.300	OPZIONALE	3
Anticorpi IgG anti-Borrelia burgdorferi #	L09-TO_ID	3.444	0	0	0	0	0	3.444	OPZIONALE	5
Anticorpi IgM anti-Borrelia burgdorferi #	L09-TO_ID	3.444	0	0	0	0	0	3.444	OPZIONALE	5
Anticorpi IgM anti-Varicella Zoster #	L09-TO_ID	4.788	0	0	0	0	0	4.788	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-Varicella Zoster #	L09-TO_ID	5.887	0	0	0	0	0	5.887	OPZIONALE	5
Anticorpi IgG anti-EBV EBNA #	L09-TO_ID	9.130	0	0	0	0	0	9.130	OPZIONALE	5
Anticorpi IgM anti-EBV VCA #	L09-TO_ID	9.130	0	0	0	0	0	9.130	OPZIONALE	5
MICOFENOLATO	L10-DR	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	1
ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI (urine)	L10-DR	169	0	0	0	0	0	169	OBBLIGATORIO	1
ECSTASY (urine)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OBBLIGATORIO	1
METADONE (urine)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OBBLIGATORIO	1
6-MONOACETILMORFINA (urina)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
BARBITURICI (urine)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1

BUPRENORFINA (matrice cheratinica)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
CAFFEINA (siero)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
CANNABINOIDI SINTETICI (urina)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
CATINONI (urina)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
FENTANIL (siero)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
KETAMINA (urine)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
OXICODONE (siero)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
PIPERAZINE (urine)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
TRAMADOLO (siero)	L10-DR	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	1
GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENASI	L10-DR	839	0	0	0	0	0	839	OBBLIGATORIO	5
AMFETAMINE (matrice cheratinica)	L10-DR	963	0	0	0	0	0	963	OBBLIGATORIO	1
CANNABINOIDI (matrice cheratinica)	L10-DR	963	0	0	0	0	0	963	OBBLIGATORIO	1
COCAINA METABOLITA (matrice cheratinica)	L10-DR	963	0	0	0	0	0	963	OBBLIGATORIO	1
ECSTASY (matrice cheratinica)	L10-DR	963	0	0	0	0	0	963	OBBLIGATORIO	1
METADONE (matrice cheratinica)	L10-DR	963	0	0	0	0	0	963	OBBLIGATORIO	1
OPPIACEI (matrice cheratinica)	L10-DR	963	0	0	0	0	0	963	OBBLIGATORIO	1
BENZODIAZEPINE (urina)	L10-DR	1.160	0	0	0	0	0	1.160	OBBLIGATORIO	2
METADONE METABOLITA (urina)	L10-DR	1.163	0	0	0	0	0	1.163	OBBLIGATORIO	2
BUPRENORFINA (urine)	L10-DR	1.228	0	0	0	0	0	1.228	OBBLIGATORIO	2
AMFETAMINE (urina)	L10-DR	2.365	0	0	0	0	0	2.365	OBBLIGATORIO	2
CANNABINOIDI (urina)	L10-DR	2.365	0	0	0	0	0	2.365	OBBLIGATORIO	2
CREATININA URINE	L10-DR	2.365	0	0	0	0	0	2.365	OBBLIGATORIO	2
OPPIACEI (urine)	L10-DR	2.365	0	0	0	0	0	2.365	OBBLIGATORIO	2
COCAINA METABOLITA (urina)	L10-DR	2.367	0	0	0	0	0	2.367	OBBLIGATORIO	2
AMFETAMINE (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
BENZODIAZEPINE (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
BUPRENORFINA (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
CANNABINOIDI (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
COCAINA METABOLITA (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
ECSTASY (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
METADONE (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
METADONE METABOLITA (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
OPPIACEI (matrice ematica)	L10-DR	180	0	0	0	0	0	180	OPZIONALE	1
ANTICORPI ANTI RNA POLIMERASI 3	L11-AUIM	50	0	0	0	0	0	50		
ANTICORPI ANTI BETA AMILOIDE 1-40 LIQUOR	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI BETA AMILOIDE 1-42 LIQUOR	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI TAU TOTALE	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI P-TAU	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI RECETTORI IONOTROPICI GLUTAMMATO (AMPA) (liquor)	L11-AUIM	73	0	0	0	0	0	73		
ANTICORPI ANTI FIBRILLARINA	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI MOG	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI MUSK	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI MAG	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI Mi-2	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI ZnT8	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI PM-Scl	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI	L11-AUIM	100	0	0	0	0	0	100		
IgG anti PLA2R	L11-AUIM	650	0	0	0	0	0	650		
ANTICORPI ANTI CENP-B (siero)	L11-AUIM	176	0	0	0	0	0	176		
ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO	L11-AUIM	180	0	0	0	0	0	180		
ANTICORPI ANTI COMPLESSO VGKC (Liquor)	L11-AUIM	272	0	0	0	0	0	272		
ANTICORPI ANTI COMPLESSO VGKC (siero)	L11-AUIM	272	0	0	0	0	0	272		

ANTICORPI ANTI NMDAR (liquor)	L11-AUIM	283	0	0	0	0	0	283		
ANTICORPI ANTI NMDAR (siero)	L11-AUIM	283	0	0	0	0	0	283		
ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL GABA (liquor)	L11-AUIM	185	0	0	0	0	0	185		
ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL GABA (siero)	L11-AUIM	185	0	0	0	0	0	185		
ANTICORPI ANTI RECETTORI IONOTROPICI GLUTAMMATO (AMPAR) (Siero)	L11-AUIM	192	0	0	0	0	0	192		
PROFILO SCLERODERMIA	L11-AUIM	200	0	0	0	0	0	200		
PROFILO MIOSITI	L11-AUIM	200	0	0	0	0	0	200		
PROFILO GANGLIOSIDI IGG	L11-AUIM	200	0	0	0	0	0	200		
PROFILO GANGLIOSIDI IGM	L11-AUIM	200	0	0	0	0	0	200		
PROFILO ANTIGENI NUCLEARI	L11-AUIM	200	0	0	0	0	0	200		
PROFILO EPATOPATIE AUTOIMMUNI	L11-AUIM	320	0	0	0	0	0	320		
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NEURONALI (anti-Hu, Yo, Ma2, CV2, Ri, Amfifisina) (siero e liquor) (I BLOT primo livello)	L11-AUIM	240	0	0	0	0	0	240		
ANTICORPI ANTISURRENE (IFI)	L11-AUIM	300	0	0	0	0	0	300		
ANTICORPI ANTI ACQUAPORINA-4 (siero iquor)	L11-AUIM	112	0	0	0	0	0	112		
ANTICORPI ANTI DNA (IFI)	L11-AUIM	150	0	0	0	0	0	150		
ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA	L11-AUIM	400	0	0	0	0	0	400		
ANTICORPI ANTI CUTE (IFI)	L11-AUIM	300	0	0	0	0	0	300		
ANTICORPI ANTI CUTE specifici BP 180	L11-AUIM	150	0	0	0	0	0	150		
ANTICORPI ANTI CUTE specifici BP 230	L11-AUIM	150	0	0	0	0	0	150		
ANTICORPI ANTI CUTE specifici desmogleina 1	L11-AUIM	150	0	0	0	0	0	150		
ANTICORPI ANTI CUTE specifici desmogleina 3	L11-AUIM	150	0	0	0	0	0	150		
ANTICORPI ANTI ASCA (SACCAROMYCES CEREVISIAE) IgA	L11-AUIM	350	0	0	0	0	0	350		
ANTICORPI ANTI ASCA (SACCAROMYCES CEREVISIAE) IgG	L11-AUIM	350	0	0	0	0	0	350		
ANTICORPI ANTI RNP	L11-AUIM	700	0	0	0	0	0	700		
ANTICORPI ANTI SM	L11-AUIM	700	0	0	0	0	0	700		
ANTICORPI ANTI JO-1	L11-AUIM	700	0	0	0	0	0	700		
ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO)	L11-AUIM	1.000	0	0	0	0	0	1.000		
ANTICORPI ANTI SCL-70	L11-AUIM	700	0	0	0	0	0	700		
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (IFA)	L11-AUIM	800	0	0	0	0	0	800		
ANTICORPI ANTI PROTEINASI III (PR3)	L11-AUIM	1.000	0	0	0	0	0	1.000		
ANTICORPI ANTI SS-B	L11-AUIM	700	0	0	0	0	0	700		
ANTICORPI ANTI SS-A	L11-AUIM	700	0	0	0	0	0	700		
ANTICORPI ANTI LKM (ANTIGENI MICROSOMIALI E RENALI) (IFA)	L11-AUIM	697	0	0	0	0	0	697		
ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA IgG	L11-AUIM	1.200	0	0	0	0	0	1.200		
ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA) (IFA)	L11-AUIM	1.112	0	0	0	0	0	1.112		
ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA) (IFA IBLot per conferma)	L11-AUIM	1.152	0	0	0	0	0	1.152		
ANTICORPI ANTI TRANSLUTAMINASI IgG	L11-AUIM	1.000	0	0	0	0	0	1.000		
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM	L11-AUIM	1.350	0	0	0	0	0	1.350		
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG	L11-AUIM	1.350	0	0	0	0	0	1.350		
ANTICORPI ANTI B2 GLICOPROTEINA I IgG	L11-AUIM	1.350	0	0	0	0	0	1.350		
ANTICORPI ANTI B2 GLICOPROTEINA I IgM	L11-AUIM	1.350	0	0	0	0	0	1.350		
ANTICORPI ANTI PARETE GASTRICA (APCA) EIA	L11-AUIM	200						200		
ANTICORPI ANTI PARETE GASTRICA (APCA)	L11-AUIM	1.491	0	0	0	0	0	1.491		
ANTICORPI ANTI ANCA (CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFIL) (IFA) c-anca p-anca	L11-AUIM	2.500	0	0	0	0	0	2.500		
ANTICORPI ANTI DNA (EIA)	L11-AUIM	2.800	0	0	0	0	0	2.800		
ANTICORPI ANTI CITRULLINA	L11-AUIM	4.000	0	0	0	0	0	4.000		
ANTICORPI ANTI NUCLEO ESTRAIBILE (ENA SCREENING)	L11-AUIM	6.800	0	0	0	0	0	6.800		
ANTICORPI ANTI TRANSLUTAMINASI IgA	L11-AUIM	12.000	0	0	0	0	0	12.000		
ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) (IFA)	L11-AUIM	15.000	0	0	0	0	0	15.000		
MTHFR A 1298	L12-COAM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
fattore MthFR	L12-COAM	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	2
fattore V	L12-COAM	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	2

fattore II	L12-COAM	1.500	0	0	0	0	0	1.500	OBBLIGATORIO	2
HE4	L13-GAST	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	1
CA50	L13-GAST	150	0	0	0	0	0	150	OBBLIGATORIO	1
CA724	L13-GAST	150	0	0	0	0	0	150	OBBLIGATORIO	1
ANTICORPI ANTI IA2	L13-GAST	164	0	0	0	0	0	164	OBBLIGATORIO	1
Sali biliari	L13-GAST	200						200	OBBLIGATORIO	2
Proteina Sieroamiloide SAA	L13-GAST	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	1
ANTICORPI ANTI GAD	L13-GAST	504	0	0	0	0	0	504	OBBLIGATORIO	1
Pepsinogeno I	L13-GAST	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	3
Pepsinogeno II	L13-GAST	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	3
Gastrina 17	L13-GAST	1.100	0	0	0	0	0	1.100	OBBLIGATORIO	3
Ac antinoHelicobacter pylori	L13-GAST	2.000	0	0	0	0	0	2.000	OBBLIGATORIO	3
DHEA SOLFATO	L13-GAST	2.300	0	0	0	0	0	2.300	OBBLIGATORIO	5
Bande oligoclonali	L17-GAMM	123	0	0	0	0	0	123	OBBLIGATORIO	1
Albumina Liquor	L17-GAMM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
Albumina siero	L17-GAMM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
IgG liquor	L17-GAMM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
IgG siero	L17-GAMM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
IgG sottoclassi	L17-GAMM	600	0	0	0	0	0	600	OBBLIGATORIO	2
Catene leggere libere Kappa siero	L17-GAMM	5.000	0	0	0	0	0	5.000	OBBLIGATORIO	5
Catene leggere libere Lambda siero	L17-GAMM	5.000	0	0	0	0	0	5.000	OBBLIGATORIO	5
Catene leggere libere Kappa urine	L17-GAMM	800	0	0	0	0	0	800	OBBLIGATORIO	5
Catene leggere libere Lambda urine	L17-GAMM	800	0	0	0	0	0	800	OBBLIGATORIO	5
Catene leggere libere Kappa liquor	L17-GAMM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
Catene leggere libere Lambda liquor	L17-GAMM	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	2
Genotipizzazione di HCV-RNA	L18-HXV MOL	1.100	0	0	0	0	0	1.100	OBBLIGATORIO	1
Determinazione e quantificazione di HIV-RNA (plasma)	L18-HXV MOL	5.500	0	0	0	0	0	5.500	OBBLIGATORIO	4
Determinazione e quantificazione di HBV-DNA (plasma)	L18-HXV MOL	6.600	0	0	0	0	0	6.600	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione di HCV – RNA (plasma)	L18-HXV MOL	6.600	0	0	0	0	0	6.600	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione di CMV-DNA (plasma e/o sangue)	L18-HXV MOL	9.900	0	0	0	0	0	9.900	OBBLIGATORIO	5
Agenti patogeni virali e batterici responsabili di malattie respiratorie (parametri minimi: Virus influenza A, Influenza A-H1N1, Influenza A-H3, Virus Influenza B, Virus Parainfluenza, Rhinovirus, Virus respiratorio sinciziale, Bocavirus, Metapneumovirus, Coronavirus, Enterovirus, Adenovirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumophila, Legionella pneumophila, Streptococcus Pneumoniae, Bordetella Pertussis, Bordetella Paratertussis, Haemophilus influenzae). DA TAMPONI NASALI, BRONCOLAVAGGIO e BRONCOASPIRATO	L19-PAT MOL	9.000	0	0	0	0	0	9.000	OBBLIGATORIO	4
Patogeni responsabili di gastroenteriti virali, batteriche e parassitarie (parametri minimi: Norovirus, Astrovirus, Rotavirus, Adenovirus, Sapovirus, Campylobacter spp., Clostridium difficile, Salmonella spp., Yersinia enterocolitica, E.coli O157, Shigella, Giardia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Dientamoeba fragilis e Cyclospora cayetanensis, Taenia spp., Strongyloides stercoralis, Enterobius vermicularis). DA MATERIALE FECALE	L19-PAT MOL	10.000	0	0	0	0	0	10.000	OBBLIGATORIO	5
Agenti patogeni per malattie sessualmente trasmesse (parametri minimi: Chlamydia trachomatis, Neisseria Gonorrhoeae, Mycoplasma Genitalium, Mycoplasma Hominis, Trichomonas Vaginalis, Ureaplasma Urealyticum, Ureaplasma Parvum). DA TAMPONI VAGINALI, ENDOCERVICALI, URETRALI ED URINE	L19-PAT MOL	13.000	0	0	0	0	0	13.000	OBBLIGATORIO	4
Analisi delle resistenze degli enterobatteri con identificazione di almeno i seguenti geni: KPC, IMP, VIM, OXA-48, NDM e CTX-M. DA TAMPONE RETTALE e COLONIA BATTERICA	L19-PAT MOL	25.000	0	0	0	0	0	25.000	OBBLIGATORIO	6
Determinazione del RNA Parechovirus	L20-TRAP	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione del DNA del JCV	L20-TRAP	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	1
Determinazione e quantificazione del DNA Adenovirus	L20-TRAP	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione del DNA di Human Herpesvirus-7 (HHV-7)	L20-TRAP	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	3

Determinazione e quantificazione del DNA di Human Herpesvirus-8 (HHV-8)	L20-TRAP	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione del DNA di Parvo Virus B19(PV-B19)	L20-TRAP	300	0	0	0	0	0	300	OBBLIGATORIO	3
Determinazione del DNA di Toxoplasma gondi	L20-TRAP	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	1
Determinazione e quantificazione del RNA Enterovirus	L20-TRAP	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione del DNA di Human Herpesvirus-6 (HHV-6)	L20-TRAP	500	0	0	0	0	0	500	OBBLIGATORIO	3
Determinazione e quantificazione del DNA di Pneumocystis jirovecii	L20-TRAP	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	5
Determinazione e quantificazione del DNA di Herpes Simplex Virus 1 (HSV1)	L20-TRAP	1.650	0	0	0	0	0	1.650	OBBLIGATORIO	5
Determinazione e quantificazione del DNA di Herpes Simplex Virus 2 (HSV2)	L20-TRAP	1.650	0	0	0	0	0	1.650	OBBLIGATORIO	5
Determinazione e quantificazione del DNA di virus Zoster (VZV)	L20-TRAP	1.650	0	0	0	0	0	1.650	OBBLIGATORIO	5
Determinazione e quantificazione del DNA del Citomegalovirus (CMV)	L20-TRAP	2.750	0	0	0	0	0	2.750	OBBLIGATORIO	5
Determinazione e quantificazione del DNA di Epstein-Barr Virus (EBV)	L20-TRAP	2.750	0	0	0	0	0	2.750	OBBLIGATORIO	5
Determinazione e quantificazione del DNA di Virus BK (BKV)	L20-TRAP	2.750	0	0	0	0	0	2.750	OBBLIGATORIO	5
Ricerca micobatteri in campione di sangue	L21-MICO	500	0	0	0	0	0	500	OBBLIGATORIO	
Identificazione molecolare rapida MTB e resistenza Rifampicina	L22-MICO RES	1.000	0	100	0	100	0	1.200	OBBLIGATORIO	
Identificazione molecolare resistenze KPC, NDM, VIM, OXA-48;	L22-MICO RES	1.000	0	100	0	100	0	1.200	OBBLIGATORIO	
Middlebrook 7H9 Broth	L23-EMO TER	8	0	0	0	0	0	8	OBBLIGATORIO	
Middlebrook ADC Enrichment	L23-EMO TER	40	0	0	0	0	0	40	OBBLIGATORIO	
Agar Helicobacter	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Agar Trypticase soy base	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Bordetella selective agar	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Brodo per miceti (Sabouraud terreno liquido)	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Gardnerella Agar	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Piastre da contatto per monitoraggio ambientale con Agar TSA + inattivante dei disinfettanti	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Todd Hewitt Broth	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Trypticase Soy Agar 5 % Sheep Blood	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Trypticase soy broth 5ml	L23-EMO TER	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
Pepton water alcaline	L23-EMO TER	160	0	0	0	0	0	160	OBBLIGATORIO	
BHI Agar	L23-EMO TER	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	
Middlebrook 7H10 agar	L23-EMO TER	276	0	0	0	0	0	276	OBBLIGATORIO	
Agar Schaedler CNA	L23-EMO TER	380	0	0	0	0	0	380	OBBLIGATORIO	
Dermatophyte Selective Medium (selettivo per dermatofiti)	L23-EMO TER	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	
T.C.B.S. agar	L23-EMO TER	400	0	0	0	0	0	400	OBBLIGATORIO	
Agar cromogeno per Listeria	L23-EMO TER	480	0	0	0	0	0	480	OBBLIGATORIO	
Middlebrook 7H11 agar	L23-EMO TER	552	0	0	0	0	0	552	OBBLIGATORIO	
Legionella agar BCYE	L23-EMO TER	560	0	0	0	0	0	560	OBBLIGATORIO	
Mac Conkey Sorbitol Agar	L23-EMO TER	580	0	0	0	0	0	580	OBBLIGATORIO	
BHI Broth	L23-EMO TER	600	0	0	0	0	0	600	OBBLIGATORIO	
Legionella agar GVPC	L23-EMO TER	620	0	0	0	0	0	620	OBBLIGATORIO	
Yersinia selective CIN agar	L23-EMO TER	760	0	0	0	0	0	760	OBBLIGATORIO	
Agar Bile Esculina, selettivo per enterococchi e streptococchi di gruppo D	L23-EMO TER	980	0	0	0	0	0	980	OBBLIGATORIO	
TSI (Triple sugar iron) agar	L23-EMO TER	1.060	0	0	0	0	0	1.060	OBBLIGATORIO	
Agar Thayer Martin o Martin Lewis	L23-EMO TER	1.100	0	0	0	0	0	1.100	OBBLIGATORIO	
Mueller Hinton Agar (quadrate)	L23-EMO TER	1.104	0	0	0	0	0	1.104	OBBLIGATORIO	
Agar Burkholderia Cepacia	L23-EMO TER	1.120	0	0	0	0	0	1.120	OBBLIGATORIO	
Agar Cetrimide per isolamento P.aeruginosa	L23-EMO TER	1.180	0	0	0	0	0	1.180	OBBLIGATORIO	
Mueller Hinton Agar (piastre tonde)	L23-EMO TER	1.480	0	0	0	0	0	1.480	OBBLIGATORIO	
Agar cromogeno per ESBL	L23-EMO TER	1.900	0	0	0	0	0	1.900	OBBLIGATORIO	
Sabouraud Dextrose Agar + CAF + CEX	L23-EMO TER	2.000	0	0	0	0	0	2.000	OBBLIGATORIO	
Agar Mueller Hinton + 5% Sangue di cavallo + β -NAD	L23-EMO TER	2.400	0	0	0	0	0	2.400	OBBLIGATORIO	
Terreno Cromogeno per ricerca CRE	L23-EMO TER	2.760	0	0	0	0	0	2.760	OBBLIGATORIO	
Thioglicolate medium con vit. K ed emina	L23-EMO TER	3.000	0	0	0	0	0	3.000	OBBLIGATORIO	
Agar cromogeno per identificazione presuntiva Candida	L23-EMO TER	3.880	0	0	0	0	0	3.880	OBBLIGATORIO	
Agar cromogeno per ricerca MRSA	L23-EMO TER	4.260	0	0	0	0	0	4.260	OBBLIGATORIO	
Lowenstein Jensen agar	L23-EMO TER	5.000	0	0	0	0	0	5.000	OBBLIGATORIO	
Agar Sabouraud Dextrose	L23-EMO TER	6.280	0	0	0	0	0	6.280	OBBLIGATORIO	

Agar cromogeno per VRE	L23-EMO TER	6.800	0	0	0	0	0	6.800	OBBLIGATORIO	
Agar cromogeno per Streptococco beta-emolitico di gruppo B	L23-EMO TER	7.380	0	0	0	0	0	7.380	OBBLIGATORIO	
Agar Salmonella Shigella	L23-EMO TER	8.260	0	0	0	0	0	8.260	OBBLIGATORIO	
Agar Campylobacter (Blaser con 10% sangue defibrinato)	L23-EMO TER	10.500	0	0	0	0	0	10.500	OBBLIGATORIO	
Agar Schaedler blood + 5% sangue di montone	L23-EMO TER	15.100	0	0	0	0	0	15.100	OBBLIGATORIO	
Agar Mannitol Salt	L23-EMO TER	15.560	0	0	0	0	0	15.560	OBBLIGATORIO	
Agar sangue CNA	L23-EMO TER	16.220	0	0	0	0	0	16.220	OBBLIGATORIO	
Sabouraud Gentamicina Cloramfenicolo (SGC2)	L23-EMO TER	31.840	0	0	0	0	0	31.840	OBBLIGATORIO	
Agar cioccolato + isovitalex agar o equivalente	L23-EMO TER	35.240	0	0	0	0	0	35.240	OBBLIGATORIO	
Agar Cromogeno per Patogeni Urinari	L23-EMO TER	43.560	0	0	0	0	0	43.560	OBBLIGATORIO	
Agar Columbia + 5% sangue di montone	L23-EMO TER	63.000	0	0	0	0	0	63.000	OBBLIGATORIO	
Agar Mac Conkey con cristallio violetto	L23-EMO TER	72.620	0	0	0	0	0	72.620	OBBLIGATORIO	
Flaconi emocultura	L23-EMO TER	71.000	4.000	11.000	11.000	14.000	5.000	116.000	OBBLIGATORIO	5
Agar Strongyloides stercoralis	L23-EMO TER	400	0	0	0	0	0	400	OPZIONALE	
Agar Schaedler Neomicina Vancomicina	L23-EMO TER	1.960	0	0	0	0	0	1.960	OPZIONALE	
Antibiogrammi germi fastidiosi	L24-ID ABG	550	0	0	0	0	0	550	OBBLIGATORIO	
Antibiogrammi streptococchi	L24-ID ABG	2.820	0	0	0	0	0	2.820	OBBLIGATORIO	
Antibiogrammi gram positivi	L24-ID ABG	17.230	0	0	0	0	0	17.230	OBBLIGATORIO	
Antibiogrammi gram negativi	L24-ID ABG	34.400	0	0	0	0	0	34.400	OBBLIGATORIO	
Identificazioni	L24-ID ABG	116.000	0	0	0	0	0	116.000	OBBLIGATORIO	
Kit per raccolta e trasporto di campioni biologici che devono essere analizzati con tecniche di amplificazione degli acidi nucleici in confezione sterile monouso contenente:- provetta 12x80mm con tappo a vite e 2ml di terreno di trasporto contenente agenti cao-tropici che stabilizzano e preservano DNA ed RNA di ogni tipo di microrganismo per lungo periodo (fino a 3 mesi a temperatura ambiente, senza limiti particolari se i campioni sono conservati a -80°C). Il terreno deve avere capacità di inattivare entro 3 minuti l'infettività di goni patogeno. - asta in nylon floccata di diametro "mini" con punto di rottura a 80mm.	L25-SEMI TAMP	750	0	0	0	0	0	750	OBBLIGATORIO	
Kit per raccolta e trasporto di campioni biologici in confezione sterile monouso contenente: - provetta 12x80mm con tappo a vite e 1ml di terreno di trasporto "Amies" modificato - asta in nylon floccata di diametro "mini" con punto di rottura a 80mm. Il sistema deve permettere il prelievo di campioni biologici provenienti da naso, gola, tratto urogenitale, occhio, orecchio, ecc. Deve permettere la conservazione del campione per la coltura dei batteri aerobi, anaerobi e fastidiosi e per test molecolari previa purificazione	L25-SEMI TAMP	750	0	0	0	0	0	750	OBBLIGATORIO	
Asta in nylon floccata di diametro "mini" con punto di rottura a 80mm	L25-SEMI TAMP	1.500	0	0	0	0	0	1.500	OBBLIGATORIO	
Provetta 12x80mm con tappo a vite, sterile vuota per la raccolta di campioni pre-lavorati dall'operatore, in confezionamento singolo	L25-SEMI TAMP	2.000	0	0	0	0	0	2.000	OBBLIGATORIO	
Asta in nylon floccata di diametro "regular" con punto di rottura a 80mm	L25-SEMI TAMP	3.000	0	0	0	0	0	3.000	OBBLIGATORIO	
Provetta sterile pronta all'uso per la liquefazione dell'espettorato prima della sua semina per l'isolamento di batteri e funghi che causano infezioni del tratto respiratorio. La provetta deve avere la dimensione di 12x80mm e deve contenere 1mL di una soluzione di ditiotritolo (DDT) fosfato tamponata.	L25-SEMI TAMP	5.500	0	0	0	0	0	5.500	OBBLIGATORIO	
Kit per raccolta e trasporto di campioni biologici in confezione sterile monouso contenente: - provetta 12x80mm con tappo a vite e 2ml di terreno di trasporto "Todd-Hewitt/LIM broth (CNA)" - asta in nylon floccata di diametro "regular" con punto di rottura a 80mm. Il sistema deve permettere il prelievo di campioni biologici vagino-rettali. Deve essere addizionato di antibiotici per inibire la crescita della flora batterica commensale e permettere l'arricchimento e la coltura degli streptococchi di gruppo B (S. agalactiae)	L25-SEMI TAMP	8.220	0	0	0	0	0	8.220	OBBLIGATORIO	
Provetta 1ml con Selenite Broth	L25-SEMI TAMP	8.800	0	0	0	0	0	8.800	OBBLIGATORIO	

Kit per raccolta e trasporto di campioni di feci in confezione sterile monouso contenente: - provetta 12x80mm con tappo a vite e 2ml di terreno di trasporto "Cary-Blair" modificato, liquido (non semiliquido o fluidificabile) per permettere pipettaggio con puntali a punta fine da 10µL - asta in nylon floccata di diametro "regular" con punto di rottura a 80mm.	L25-SEMI TAMP	9.000	0	0	0	0	0	9.000	OBBLIGATORIO	
Provetta sotto vuoto sterili (3ml) per semina di flacone emocoltura positiva	L25-SEMI TAMP	11.400	0	0	0	0	0	11.400	OBBLIGATORIO	
Kit per raccolta e trasporto di campioni biologici che devono essere analizzati con tecniche di amplificazione degli acidi nucleici in confezione sterile monouso contenente: - provetta 12x80mm con tappo a vite e 2ml di terreno di trasporto contenente agenti cao-tropici che stabilizzano e preservano DNA ed RNA di ogni tipo di microrganismo per lungo periodo (fino a 3 mesi a temperatura ambiente, senza limiti particolari se i campioni sono conservati a -80°C). Il terreno deve avere capacità di inattivare entro 3 minuti l'infettività di goni patogeno. - asta in nylon floccata di diametro "regular" con punto di rottura a 80mm.	L25-SEMI TAMP	11.700	0	0	0	0	0	11.700	OBBLIGATORIO	
Kit per raccolta e trasporto di campioni biologici in confezione sterile monouso contenente: - provetta 12x80mm con tappo a vite e 1ml di terreno di trasporto "Amies" modificato - asta in nylon floccata di diametro "regular" con punto di rottura a 80mm. Il sistema deve permettere il prelievo di campioni biologici provenienti da naso, gola, vagina, retto ecc. Deve permettere la conservazione del campione per la coltura dei batteri aerobi, anaerobi e fastidiosi e per test molecolari previa purificazione	L25-SEMI TAMP	53.800	0	0	0	0	0	53.800	OBBLIGATORIO	
Legionella	L26-AG RAP	2.500	0	1.200	0	1.200	0	4.900	OBBLIGATORIO	
S. pneumoniae	L26-AG RAP	2.500	0	1.200	0	1.200	0	4.900	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Vancomicina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Trimethop./Sulfamethox.	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Tigeciclina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Tetracyclina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Teicoplanina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Rifampicina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Piperacillina/Tazobactam	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Oxacillina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Metronidazolo	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Meropenem/vaborbactam	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Meropenem	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Linezolid	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Levofloxacin	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Itraconazolo	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Imipenem/relebactam	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Imipenem	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Gentamicina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Fluconazolo	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Eritromicina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Daptomycina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Clindamicina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Ciprofloxacina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Ceftriaxone	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Ceftolozane/tazobactam	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Ceftazidime/avibactam	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Ceftazidime	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Cefotaxime	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Cefixime	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Cefepime	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	

STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Benzylpenicillina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Aztreonam	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Azithromycina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Anidulafungina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Ampicillina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Amoxicill.- Ac.Clavulan.	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Amikacina	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI DILUIZIONE Amfotericina B	L27-ABG MANUALI	120	0	0	0	0	0	120	OBBLIGATORIO	
KIT CON DISCHI ANTIBIOTATI PER RILEVAZIONE KPC-MBL-OXA48	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
KIT CON DISCHI ANTIBIOTATI PER RILEVAZIONE ESBL+AMPC	L27-ABG MANUALI	250	0	0	0	0	0	250	OBBLIGATORIO	
IMMUNOCROMATOGRAFIE PER RICERCA MECCASNIMI DI RESISTENZA KPC-VIM-NDM-IMP-OXA48	L27-ABG MANUALI	250	0	0	0	0	0	250	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER VANCOMICINA	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER TRIM.SULF 23,75+1,25µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER TOBRAMICINA 10µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER TIGECYCLINA 15µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER TETRACICLINA 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER TEICOPLANINA 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER RIFAMPICINA 5µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER PIPERA-TAZOBACTAM 30/6µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER PIPERACILLINA 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER PENICILLINA 1µg	L27-ABG MANUALI	200	0	0	0	0	0	200	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER OXACILLINA 1µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER OPTOCHINA 5µg	L27-ABG MANUALI	700	0	0	0	0	0	700	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER NITROFURANTOINA 100µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER MEROPENEM 10µg	L27-ABG MANUALI	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER LINEZOLID 10µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER IMPENEM 10µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER GENTAMICINA 30µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER GENTAMICINA 10µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER FOSFOMICINA+GLUC6PH 200µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER ERTAPENEM 10µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER ERITROMICINA 15µg	L27-ABG MANUALI	3.500	0	0	0	0	0	3.500	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER Dalfopristin Quinu Pristin 15µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CLORAMFENICOLO 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CLINDAMICINA 2µg	L27-ABG MANUALI	3.750	0	0	0	0	0	3.750	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CIPROFLOXACINA 5µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CEFTRIAXONE 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER Cefazidime/avibactam 10/4µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CEFTAZIDIME 10µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CEFOXITINA 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CEFOTAXIME 5µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CEFINASE	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER CEFEPIME 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER BACITRACINA 10µg	L27-ABG MANUALI	500	0	0	0	0	0	500	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AZTREONAM 30µg	L27-ABG MANUALI	1.000	0	0	0	0	0	1.000	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AMPICILLINA/SULBACTAM 20µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER Ampicillina/sulbactam 10/10µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	

DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AMPICILLINA 2µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AMPICILLINA 10µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AMOXI-CLAVULANICO 30µg (20µg+10µg)	L27-ABG MANUALI	250	0	0	0	0	0	250	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AMOXI-CLAVULANICO 3µg (2µg+1µg)	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AMIKACINA 30µg	L27-ABG MANUALI	100	0	0	0	0	0	100	OBBLIGATORIO	
DISCHETTI ANTIBIOTATI PER KIRBY-BAUER AC. NALIDIXICO 30µg	L27-ABG MANUALI	50	0	0	0	0	0	50	OBBLIGATORIO	
								0		
								0		
		7.466.540	478.945	2.781.245	713.893	1.859.849	681.818	13.982.380		
Note:										
Per tutti gli esami marcati con il simbolo *** è richiesto back up identico in linea inteso come esame calibrato e controllato su due analizzatori H24 per ogni presidio di esecuzione dell'esame										
6a. Si precisa che il numero complessivo di determinazioni riportato in tale allegato è da intendersi comprensivo del numero di test necessari all'esecuzione diluizioni, ripetizioni, VEQ e Controllo di Qualità di terza parte (di cui lotto 15). Si precisa inoltre che le determinazioni necessarie per la calibrazione e per il controllo di qualità proprietario di verifica della calibrazione, dovranno essere forniti a titolo gratuito. Dovranno altresì essere forniti a titolo gratuito anche tutti i materiali ulteriori necessari per la calibrazione e per il controllo di qualità interno di verifica della calibrazione.										
Legenda:	Statistiche:	#Test	#Esami/anno	OBBLIGATORIO	OPZIONALE					
L02-CORELAB=CORELAB PREANALITICA AUTOMAZIONE CHIMICA CLINICA IMMUNOMETRIA E IMMUNOMETRIA SPECIALE.	L02-CORELAB	158	10.357.685	0						
L03-EMA=EMATOLOGIA	L03-EMA	4	1.196.177							
L04-COA=COAGULAZIONE	L04-COA	36	886.660							
L05-PREN=SCREENING PRENATALE E MARKER RISCHIO MATERNO FETALE	L05-PREN	8	6.496							
L06-LCMS=LC/MS FARMACI E ORMONI	L06-LCMS	55	23.033							
L07-ST=STOOL	L07-ST	3	10.805							
L8-EP_HIV=SIEROLOGIA PER EPATITE E HIV	L08-EP_HIV	10	234.594							
L9-TO_ID=SIEROLOGIA PER TORCH E INFECTION DESEASE	L09-TO_ID	35	228.620							
L10-DR=DROGHE DA MATRICE CHERATINICA	L10-DR	39	26.444							
L11-AMIM=AUTOIMMUNITA'	L11-AUIM	70	70.675							
L12-COAM=MOLECOLARE PER EMOSTASI	L12-COAM	4	3.900							
L13-GAST=MARCATORI DI FUNZIONALITÀ E PATOLOGIA GASTRICA	L13-GAST	12	8.968							
L17-GAMM=ESAMI DI MONITORAGGIO DELLE GAMMOPATIE MONOCLONALI E DISSOCIAZIONE EMATOLIGUORALE	L17-GAMM	12	14.723							
L18-SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI HIV-RNA, HBV-DNA, HCV-RNA, CMV-DNA E PER LA GENOTIPIZZAZIONE DI HCV	L18-HXV MOL	5	29.700							
L-19 SISTEMA DIAGNOSTICO CON APPROCCIO SINDROMICO IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER LA DETERMINAZIONE DI: PATOGENI SESSUALMENTE TRASMESSI, VIRUS E BATTERI RESPIRATORI, PATOGENI RESPONSABILI DI GASTROENTERITI E ANALISI DI RESISTENZE	L19-PAT MOL	4	57.000							
L20-SISTEMA DIAGNOSTICO IN BIOLOGIA MOLECOLARE CON METODICA "PCR REAL TIME" PER PAZIENTE TRAPIANTATO O IMMUNOCOMPROMESSO	L20-TRAP	16	16.900							
L21-SISTEMA DIAGNOSTICO COLTURALE PER LA RICERCA DI MICOBATTERI SU DIVERSI MATERIALI BIOLOGICI	L21-MICO	1	500							
L22-SISTEMA DIAGNOSTICO IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER LA RICERCA DI MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX E CARBAPENEMASI.	L22-MICO RES	2	2.400							

L23-SISTEMA PER EMOCOLTURE PER LA RICERCA DI BATTERI E FUNGHI (IN HUB E SPOKE) E RELATIVI TERRENI DI COLTURA SOLIDI E LIQUIDI	L23-EMO TER	55	491.040							
L24-SISTEMI DIAGNOSTICI SEMI-AUTOMATICI PER I PROCESSI DI IDENTIFICAZIONE ED ANTIBIOGRAMMA CON METODO DI MICRODILUIZIONE IN BRODO SU MICROPIASTRA	L24-ID ABG	5	171.000							
L25-SISTEMA COMPLETO PER SEMINA IN AUTOMAZIONE DEI CAMPIONI BIOLOGICI E AUTOMAZIONE DEL PROCESSO ANALITICO (COMPRESO DI SISTEMI DI PRELIEVO IN FASE LIQUIDA)	L25-SEMI TAMP	12	116.420							
L26-SISTEMA DIAGNOSTICO AUTOMATICO PER LA DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA RAPIDA DI ANTIGENI URINARI DI LEGIONELLA PNEUMOPHILA E STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	L26-AG RAP	2	9.800							
L27-REAGENTI PER ANTIBIOGRAMMA MANUALE CON METODO IN AGAR DIFFUSIONE QUALITATIVO (KIRBY-BAUER) E QUANTITATIVO (STRISCE ANTIBIOTATE CON GRADIENTE DI CONCENTRAZIONE PER DETERMINAZIONE MIC), E METODI DI CONFERMA FENOTIPICI PER MECCANISMI DI RESISTENZA	L27-ABG MANUALI	82	18.840							
		630	13.982.380							