

ALLEGATO S

sett.	prestazione	Sede		Controllo Interno di Qualità				TOTALE DETERMINAZIONI
		HUB	SPOKE	n° strum.	n° determ.	n° sedute /anno	CQI	
	AREA SIERO							
CC	ACIDI BILIARI	200		1	2	100	200	400
CC	ACIDO LATTICO	350		1	2	365	730	1.080
CC	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) *	130.000	22.100	3	4	365	4380	156.480
CC	ALBUMINA [S/U/dU]*	6.000	700	2	2	365	1460	8.160
CC	ALBUMINA[U]*	11.000		2	2	365	1460	12.460
CC	ALFA AMILASI [S/U]*	17.000	2.600	3	4	365	4380	23.980
CC	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	100		2	2	300	1200	1.300
CC	AMMONIO [P]*	1.200	200	2	4	365	2920	4.320
CC	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]*	125.000	18.000	3	4	365	4380	147.380
CC	BILIRUBINA TOTALE*	80.000	20.000	3	4	365	4380	104.380
CC	BILIRUBINA FRAZIONATA*	44.000	3.500	3	4	365	4380	51.880
CC	CALCIO TOTALE [S/U/dU]*	72.000	11.000	3	4	365	4380	87.380
CC	CLORURO [S/U/dU]*	55.000	3.000	3	4	365	4380	62.380
CC	COLESTEROLO HDL*	52.000		3	2	365	2190	54.190
CC	COLESTEROLO LDL /S DETERMINATO*	38.000		3	2	365	2190	40.190
CC	COLESTEROLO TOTALE*	63.000		3	2	365	2190	65.190
CC	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)*	13.000	1.000	3	4	365	4380	18.380
CC	CREATINCHINASI (CPK o CK)*	38.000	3.500	3	4	365	4380	45.880
CC	CREATININA [S/U/dU]*	163.000	32.000	3	4	365	4380	199.380
CC	DIGOXINA*	850	100	2	2	365	1460	2.410
CC	ETANOLO	200	200	2	4	365	2920	3.320
CC	FATTORE REUMATOIDE	2.300		1	2	300	600	2.900
CC	FERRO [S]	13.000		2	2	300	1200	14.200
CC	FOSFATASI ALCALINA*	32.000	2.500	3	4	365	4380	38.880
CC	FOSFORO [S/U/dU]*	16.000	100	2	4	365	2920	19.020
CC	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S]*	80.000	5.000	3	4	365	4380	89.380
CC	GLUCOSIO [S/P/U/dU/Liquor]*	146.000	22.000	3	4	365	4380	172.380
CC	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]*	6.200	600	3	4	365	4380	11.180
CC	LIPASI [S]*	14.500	6.000	3	4	365	4380	24.880
CC	LITIO [P]	250		1	2	300	600	850
CC	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]*	28.200	1.500	3	4	365	4380	34.080
CC	MIOGLOBINA [S]*	500	400	2	2	365	1460	2.360
CC	POTASSIO [S/U/dU]*	126.000	35.000	3	4	365	4380	165.380
CC	PROTEINA C REATTIVA*	36.000	16.000	3	4	365	4380	56.380
CC	PROTEINE [S]*	21.400		2	2	365	1460	22.860
CC	PROTEINE [U/dU/Liquor]*	2.100		1	2	365	730	2.830
CC	SODIO [S/U/dU]*	118.000	28.000	3	4	365	4380	150.380
CC	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [TAS]	2.000		1	2	300	600	2.600
CC	TRANSFERRINA [S]	7.200		1	2	300	600	7.800
CC	TRIGLICERIDI*	61.000		3	2	300	1800	62.800
CC	URATO [S]*	46.000		3	4	365	4380	50.380
CC	UREA [S/P/U/dU]*	111.000	9.000	3	4	365	4380	124.380
tot	CHIMICA CLINICA	1.779.550	244.000				122.870	2.146.420

sett.	prestazione	Sede		Controllo Interno di Qualità				TOTALE DETERMINAZIONI
		HUB	SPOKE	n° strum.	n° determ.	n° sedute /anno	CQI	
I	ALFA 1 FETOPROTEINA [S]	2.800		1	2	300	600	3.400
I	ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	3.000		1	2	300	600	3.600
I	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	3.000		1	2	300	600	3.600
I	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	3.000		1	2	300	600	3.600
I	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	4.000		1	2	300	600	4.600
I	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	6.000		1	2	300	600	6.600
I	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)*	10.000		2	2	300	1200	11.200
I	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)*	20.000		2	2	300	1200	21.200
I	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO FRAZ. LIBERA (PSA-F)*	8.000		2	2	300	1200	9.200
I	C PEPTIDE	600		1	2	300	600	1.200
I	CALCITONINA	600		1	2	300	600	1.200
I	COBALAMINA (VIT B12) [S]	4.000		1	2	300	600	4.600
I	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	500		1	2	300	600	1.100
I	CORTISOLO [S]	1.100		1	2	300	600	1.700
I	CREATIN CHINASI-MB (CKMB DI MASSA) /S	300		1	2	365	730	1.030
I	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	300		1	2	300	600	900
I	ERITROPOIETINA	250		1	2	300	600	850
I	ESTRADIOLO (E2) [S]	1.200		1	2	300	600	1.800
I	FERRITINA [P]*	26.500		2	2	300	1200	27.700
I	FOLATO [S]	3.000		1	2	300	600	3.600
I	FOLLITROPINA (FSH) [S]	1.600		1	2	300	600	2.200
I	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta)*	2.400	700	3	4	365	4380	7.480
I	INSULINA [S]	400		1	2	300	600	1.000
I	LUTEOTROPINA (LH) [S]	1.500		1	2	300	600	2.100
I	OMOCISTEINA [S]	3.000		1	2	300	600	3.600
I	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P]	200		1	2	300	600	800
I	OSTEOCALCINA (BGP)	100		1	2	300	600	700
I	PARATORMONE (PTH) [S]	6.800		1	2	300	600	7.400
I	NT-proBNP*/ BNP*	7.000	3.600	3	4	365	4380	14.980
I	PROCALCITONINA [S]*	1.800		2	2	365	1460	3.260
I	PROGESTERONE [S]	700		1	2	300	600	1.300
I	PROLATTINA (PRL) [S]	1.300		1	2	300	600	1.900
I	TESTOSTERONE [P]	1.000		1	2	300	600	1.600
I	TIREOGLOBULINA (Tg)	750		1	2	300	600	1.350
I	TIREOTROPINA (TSH)*	39.000		2	2	300	1200	40.200
I	TIROXINA LIBERA (FT4)*	17.600		2	2	300	1200	18.800
I	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)*	12.600		2	2	300	1200	13.800
I	TROPONINA*	14.500	10.500	3	4	365	4380	29.380
I	VITAMINA D*	15.000		2	2	300	1200	16.200
tot	IMMUNOMETRIA	225.400	14.800				40.530	280.730
T	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	2.000		1	2	300	600	2.600
T	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM	2.000		1	2	300	600	2.600
T	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG	6.100		1	2	300	600	6.700
T	TOXOPLASMA ANTICORPI IgM	6.100		1	2	300	600	6.700
T	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG	3.200		1	2	300	600	3.800
T	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM	3.200		1	2	300	600	3.800

sett.	prestazione	Sede		Controllo Interno di Qualità			CQI	TOTALE DETERMINAZIONI
		HUB	SPOKE	n° strum.	n° determ.	n° sedute /anno		
tot	TORC	22.600					3.600	26.200
V	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	300		1	2	300	600	900
V	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	250		1	2	300	600	850
V	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg*	4.000		2	4	365	2920	6.920
V	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	600		1	2	300	600	1.200
V	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI Hbe	850		1	2	300	600	1.450
V	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg*	6.400		2	4	365	2920	9.320
V	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPO HBsAb	7.000		2	4	365	2920	9.920
V	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	1.000		1	2	300	600	1.600
V	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI*	3.500		2	4	365	2920	6.420
V	VIRUS HIV 1-2 ANTICORPI E ANTIGENE P24*	3.500		2	4	365	2920	6.420
tot	VIROLOGIA	27.400					17.600	45.000
	AREA SIERO	2.054.950	258.800				184.600	2.498.350

le determinazioni contrassegnate con asterisco (*) dovranno essere caricate in modalità identica e speculare su tutta la strumentazione offerta