

PANNELLO A

	TEST OBBLIGATORI- CHIMICA CLINICA	QUANTITA'/ANNO	veq
1	ACETAMINOFENE	100	SI
2	ACIDO LATTICO	1100	SI
3	ACIDO URICO	25200	NO
4	ACIDO VALPROICO	1100	SI
5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)	53200	NO
6	ALBUMINA	36000	NO
7	ALFA 1 ANTITRIPSINA	200	NO
8	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	100	NO
9	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	300	NO
10	ALFA AMILASI (TOTALE)	6200	NO
11	AMIKACINA	100	SI
12	AMMONIO	1700	SI
13	ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O STREPTOCOCCO [T.A.]	1400	SI
14	APOLIPOPROTEINA A	200	NO
15	APOLIPOPROTEINA B	200	NO
16	APTOGLOBINA	3000	NO
17	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)	54000	NO
18	BARBITURICI	500	SI
19	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	40000	SI
20	BILIRUBINA TOTALE	31000	NO
21	BILIRUBINA DIRETTA	31000	NO
22	CALCIO TOTALE	52000	NO
23	CARBAMAZEPINA	400	SI
24	CERULOPLASMINA	100	NO
25	CLORURO	50000	NO
26	COLESTEROLO HDL	15000	NO
27	COLESTEROLO LDL	15000	NO
28	COLESTEROLO TOTALE	18000	NO
29	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1000	NO
30	COLINESTERASI INIBITA	1000	SI
31	COMPLEMENTO C3	1600	NO
32	COMPLEMENTO C4	1600	NO
33	CREATINCHINASI (CPK o CK)	13000	SI
34	CREATININA	56000	NO
35	DIFENILIDANTOINA (FENINTOINA)	150	SI
36	DIGOSSINA	300	SI
37	EMOGLOBINA GLICATA	6200	SI
38	ETANOLO	100	SI
39	FATTORE REUMATOIDE	1000	NO
40	FERRITINA	22000	SI
41	FERRO	22000	NO
42	FOSFATASI ALCALINA	22000	NO
43	FOSFATO INORGANICO	32000	NO
44	FRUTTOSAMINA	400	SI
45	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT)	33000	NO
46	GENTAMICINA	100	SI
47	GLUCOSIO	65000	NO
48	IMMUNOGLOBULINE IgA	13000	NO
49	IMMUNOGLOBULINE IgG	13000	NO
50	IMMUNOGLOBULINE IgM	13000	NO
51	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	23000	NO
52	LIPASI	5000	NO
53	MAGNESIO TOTALE	42000	NO
54	METOTREXATE	400	SI
55	POTASSIO	55000	NO
56	PREALBUMINA	800	NO
58	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	45000	SI
59	PROTEINA C REATTIVA ULTRASENSIBILE (Quantitativa)	500	SI
60	PROTEINE TOTALI	40000	NO
61	RAME	400	NO

62	SALICILATI	100	SI
63	SODIO	55000	NO
64	TEOFILLINA	100	SI
65	TRANSFERRINA	13000	NO
66	TRIGLICERIDI	20000	NO
67	UREA	30000	NO
68	VANCOMICINA	1500	SI
69	ZINCO	400	NO
70	OMOCISTEINA	1000	SI
71	G6PDH	400	SI
72	BETA2 MICROGLOBULINA	450	NO
TOTALE		1088600	