

Allegato A

	Analiti	fabbisogno annuale
1)	AAG	500
2)	Ab HTG	7500
3)	Ab TPO	7200
4)	Acidi biliari	200
5)	Acido Urico	33000
6)	acido valproico	600
7)	AFP	4800
8)	Albumina	55000
9)	Alcoolemia	5200
10)	Alfa-1-antitripsina	100
11)	alfa-1-microglobulina	100
12)	alfa-2-macroglobulina	100
13)	Amilasi	39000
14)	Amilasi pancreatica	200
15)	Ammonio	1500
16)	Amfetamine	300
17)	Apo-A	200
18)	Apo-B	200
19)	Aptoglobina	300
20)	Benzodiazepine	200
21)	beta-2-microglobulina	2300
22)	BHCG	4500
23)	bilirubina diretta	40000
24)	Bilirubina totale	41000
25)	BNP	1000
26)	C1 Inibitore	100
27)	C3	1800
28)	C4	1800
29)	CA 125	3100
30)	CA 15-3	1900
31)	CA 19-9	3800
32)	Calcio	72000
33)	cannabinoidi	350
34)	carbamazepina	350
35)	catene K sieriche	300
36)	catene K urine	14000
37)	catene Lambda	300
38)	catene lambda urine	14000
39)	CEA	5000
40)	ceruloplasmina	200

41) ciclosporina	500
42) cistatina C	100
43) CK MB enzimatico	1000
44) CK MB massa	7000
45) Cloro	70000
46) Cocaina	350
47) colesterolo totale	38000
48) Cortisolo	1000
49) cortisolo urinario	350
50) C-Peptide	800
51) CPK	60000
52) creatinina (enzimatica)	66000
53) DHEAS	800
54) Digossina	1100
55) Ecstasy	200
56) emocromo completo con formula	70000
57) Estradiolo	3200
58) Fenitoina	100
59) Fenobarbital	500
60) Ferritina	24000
61) Folati	1100
62) Fosfatasi alcalina	32000
63) Fosforo	16000
64) fruttosamina	100
65) FSH	2200
66) fT3	14000
67) fT4	19000
68) G6PDH	300
69) GGT	31000
70) glicemia	115000
71) AST	95000
72) ALT	95000
73) HBsAg	300
74) HCV	300
75) HDL	17000
76) HIV	300
77) IgA	5000
78) IgE totali	1300
79) IgG	5000
80) IgM	5000
81) Insulina	1800
82) PTH intatto	2100
83) LDH	61000
84) LDL colesterolo	12000
85) LH	3200
86) Lipasi	37000
87) Litio	300

88) Lp(a)	100
89) Magnesio	16000
90) Metadone	300
91) Microalbumina	850
92) Mioglobina	300
93) Omocisteina	2300
94) Oppiacei	300
95) Osteocalcina	150
96) PCHE/dibucaina	40000
97) PCR ultra sensibile	25000
98) Potassio	110000
99) Progesterone	3000
100) Prolattina	2100
101) proteine del liquor	500
102) proteine totali	65000
103) PSA	8000
104) PSA free	4000
105) recettore solubile trasferrina	500
106) Reticolociti	6000
107) Reuma test	10000
108) Sideremia	32000
109) sodio	110000
110) TAS	6000
111) Testosterone totale	1200
112) Tireoglobulina	1600
113) Trsferrina	7000
114) Trigliceridi	40000
115) troponina	20000
116) TSH	20000
117) urea	110000
118) Vitamina B12	10000
119) Vitamina D	750
a) ACTH *	350
b) Androstenedione*	650
c) Calcitonina *	1000
d) Catene leggere free *	500
e) Epo *	400
f) estriolo libero *	200
g) Gastrina *	150
h) hGH *	300
i) Osteocalcina *	150
j) IGF1 *	600
k) rame *	200
l) SHBG *	450
l) Sirolimus *	300
m) Tacrolimus *	300

n) Tbg *	100
o) TPA *	900
p) Trsferrina desialata *	400

Il Responsabile
Dr Ludovico Coretti