

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/BNP proBNP	1000
26)	C3	1800
27)	C4	1800
28)	CA 125	3100
29)	CA 15-3	1900
30)	CA 19-9	3800
31)	Calcio	72000
32)	cannabinoidi	350
33)	carbamazepina	350
34)	catene K sieriche	300
35)	catene K urine	14000
36)	catene Lambda	300
37)	catene lambda urine	14000
38)	CEA	5000
39)	ceruloplasmina	200
40)	ciclosporina	500

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

88) Magnesio	16000
89) Metadone	300
90) Microalbumina	850
91) Mioglobina	300
92) Omocisteina	2300
93) Oppiacei	300
94) PCHE/dibucaina	40000
95) PCR ultra sensibile	25000
96) Potassio	110000
97) Progesterone	3000
98) Prolattina	2100
99) proteine del liquor	500
100) proteine totali	65000
101) PSA	8000
102) PSA free	4000
103) recettore solubile transferrina	500
104) Reticolociti	6000
105) Reuma test	10000
106) Sideremia	32000
107) sodio	110000
108) TAS	6000
109) Testosterone totale	1200
110) Tireoglobulina	1600
111) Trasferrina	7000
112) Trigliceridi	40000
113) troponina	20000
114) TSH	20000
115) urea	110000
116) Vitamina B12	10000
117) 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 *
r) C1 Inibitore

400
100