

檢驗科參考值

104年05月15日

序號	檢驗別	檢驗名稱	性別	參考值	單位
1	生化檢查	Glucose AC	A	70-100	mg/dL
2	生化檢查	Glucose PC (3hr)	A	70~120	mg/dL
3	生化檢查	Glucose PC (2hr)	A	70~120	mg/dL
4	生化檢查	AST	A	<= 34	U/L
5	生化檢查	ALT	A	5-40 IU/L	U/L
6	生化檢查	BUN	A	9.0-23.0	mg/dL
7	生化檢查	Creatinine	A	0.5 - 1.3	mg/dL
8	生化檢查	Total Bilirubin	A	0.30 - 1.20	mg/dL
9	生化檢查	CPK	M	32 - 294	U/L
10	生化檢查	Cholinesterase	A	4900 - 11900	U/L
11	生化檢查	Blood Ammonia	A	19.0-60.0	ug/dL
12	生化檢查	Lactic acid	A	0.50 - 2.22	mmol/L
13	生化檢查	乙醇Ethyl alcohol	A	<30	mg/dL
14	生化檢查	Lipase	A	12.0-53.0	U/L
15	生化檢查	Amylase	A	30 - 118	U/L
16	生化檢查	Na	A	132 - 146	mmol/L
17	生化檢查	K	A	3.5-5.5	mmol/L
18	生化檢查	Cl	A	99 - 109	mmol/L
19	生化檢查	Total protein	A	5.7-8.2	g/dL
20	生化檢查	Albumin	A	3.2 - 4.8	g/dL
21	生化檢查	Uric acid	A	3.1 - 9.2	mg/dL
22	生化檢查	Cholesterol, Total	A	<= 200	mg/dL
23	生化檢查	TG	A	<200	mg/dL
24	生化檢查	LDH	A	120 - 246	U/L
25	生化檢查	r-GT	A	<=73	U/L
26	生化檢查	TIBC	A	250 - 450	ug/dL
27	生化檢查	Bilirubin Direct	A	<= 0.3	mg/dL
28	生化檢查	CK-MB mass	A	<= 3.6	ng/mL
29	生化檢查	HDL-cholesterol	A	>= 40	mg/dL
30	生化檢查	Digoxin	A	0.90 - 2.00	ng/mL
31	生化檢查	Phenytoin(Dilantin)	A	10.0 - 20.0	ug/mL
32	生化檢查	Carbamazepine	A	4.0 - 12.0	ug/mL
33	生化檢查	Acetaminophen(APAP)	A	10.0 - 30.0	ug/mL
34	生化檢查	Lithium	A	Toxic level: >= 1.5 meq/L Therapeutic range :0.6-1.2 meq/L	mmol/L
35	生化檢查	Ca	A	8.3 - 10.6	mg/dL
36	生化檢查	P (Phosphorus)	A	2.4 - 5.1	mg/dL
37	生化檢查	Mg(Magnesium)	A	1.6 - 2.6	mg/dL
38	生化檢查	LDL-C	A	< 130	mg/dL
39	生化檢查	Glucose PC (1hr)	A	<140mg/dl	mg/dL
40	生化檢查	Alkaline	A	45 - 129	U/L
41	生化檢查	Prealbumin	A	20.0 - 40.0	mg/dL
42	生化檢查	Troponin I	A	< 0.01	ng/mL
43	生化檢查	G-6-PD	A	>6.4	U/gHb
44	生化檢查	Valproic (Depakin)	A	50.0 - 100.0	ug/mL

45	生化檢查	原生B型利納(NT-proBNP)	A	< 125	pg/mL
46	生化檢查	PCT	A	< 0.05	ng/mL
47	生化檢查	CRP	A	< 0.5	mg/dL
48	生化檢查	RA Factor	A	< 14	IU/mL
49	生化檢查	ASLO	A	≤200	IU/mL
50	生化檢查	IgG	A	650.0 - 1600.0	mg/dL
51	生化檢查	IgA	A	40.0 - 350.0	mg/dL
52	生化檢查	IgM	A	50.0 - 300.0	mg/dL
53	生化檢查	C3	A	82.0 - 170.0	mg/dL
54	生化檢查	C4	A	12.0 - 36.0	mg/dL
55	生化檢查	mAlb/Cre	A	<30	ug/mg
73	生化檢查	Tacrolimus(FK506)	A	5.0 - 15.0	ng/mL
75	生化檢查	Gentamycin	A	0.5-2	ug/mL
77	生化檢查	Barbiturates(BAR)	A	15.0 - 40.0	ug/mL
80	生化檢查	Theophylline	A	10.0 - 20.0	ug/mL
81	生化檢查	Cyclosporin	A	100.0 - 400.0	ng/mL
82	生化檢查	Gentamycin	A	5-10	ug/mL
83	生化檢查	Vancomycin-trough	A	10-20 (serious infection: 15-20)	ug/mL
84	生化檢查	Vancomycin - Peak	A	25-50	ug/mL
110	生化檢查	Ketone body	A	< 0.6	mmol/L
114	生化檢查	Osmolarity(serum)	A	275 - 295	mosm/Kg H2O
125	生化檢查	Carboxyhemoglobin	A	0.5 - 2.5	% of Hb
126	生化檢查	Methamoglobin	A	0.40 - 1.50	%
141	生化檢查	Microbillirubin	A	< 12	mg/dL
229	生化檢查	Iron	A	50.0 - 175.0	ug/dL
230	生化檢查	Osmolarity(urine)	A	50 - 1200	mosm/Kg H2O
231	生化檢查	Morphine	A	< 300	Index
232	生化檢查	Amphetamine	A	< 500	Index
236	生化檢查	Total Protein (CSF)	A	8.0 - 32.0	mg/dL
241	生化檢查	Protein Pandy test	A	Negative	N/A
243	生化檢查	LDL-C	A	65 - 160	mg/dL
248	生化檢查	Globulin	A	2.3 - 3.5	g /dL
250	生化檢查	FE/TIBC	A	25 - 55	%
257	生化檢查	Albumin	A	3.6 - 4.9	gm%