

西门子 BN 系列蛋白分析仪参考范围表

(单位: mg/dL, ASO、RF、ADNAB 为 IU/ml)

α -1-酸性糖蛋白	50 - 120
α -1-抗胰蛋白酶	92 - 200
α -1-微球蛋白	<1.2
α -2-巨球蛋白	130 - 300
α -2-巨球蛋白 (CSF)	0.03 - 0.1
α -2-巨球蛋白 (Urine)	<0.94
Alb 白蛋白	3700 – 5300
Alb (Urine)尿液微量白蛋白	< 3
Alb (CSF)脑脊液白蛋白	<35
Anti-DnaseB 抗 DNA 酶 B	<200 U/mL
Antithrombin III 抗凝血酶 III	19 - 31
Apo A1	110 - 205 (M) 125 - 215 (F)
Apo B	55 - 140 (M) 55 - 125 (F)
ASO	<200 IU/mL
B-2-微球蛋白	1.2 - 2.5mg/L
C1 抑制剂	15 - 35
C3-补体	75 - 140
C4-补体	10 - 34
铜蓝蛋白	20 - 60
CRP	<0.5
铁蛋白	20 - 300 (M) 10 - 120 (F)
纤维蛋白原	180 - 350
粘连蛋白	25 - 40
触珠蛋白	50 - 120
IgA	88 - 410 (M) 70 - 370 (F)
IgA (小儿)	根据年龄变化
IgA 胶乳 (CSF)	0.13 - 0.5
IgG	690 - 1400
IgG (CSF)	<0.34
IgG (Urine)	<0.85
IgM	34-210 (M) 40-240 (F)
IgM (小儿)	根据年龄变化
*IgM Latex (CSF)	<0.07
IgG 亚型 1	490 - 1140
IgG 亚型 2	150 - 640

IGG 亚型 3	20 - 110
IGG 亚型 4	8 - 140
IgE	<100 IU/mL
K 轻链	200 - 440
K 轻链 (Urine)	Ratio
L 轻链	110 - 240
L 轻链 (Urine)	Ratio
*Lp (a)	<30
MYO 肌红蛋白	<70 ug/L
纤溶酶原	6.0 - 25.0
前白蛋白	20 - 40
RBP 视黄醇结合蛋白	3.0 - 6.0
RF 类风湿因子	<15 IU/mL
TP 总蛋白	6600 - 8300
尿液 TP (CSF)	18 - 43
尿液 TP(Urine)	<10
转铁蛋白	75 - 140
尿液转铁蛋白 (Urine)	<0.19