

REF	521-1	6×3mL	EXP	2023-04-30	LOT	31B2A85	更新日期：	2021-01
1 / 1								

批号：31B2A85			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Alb)白蛋白			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Roche \ Bromocresol green	g/L	19.9	15.1-24.7
(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	89.4	67.9-111
(C3)补体 C3			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	66.9	50.8-83
(C4)补体 C4			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	17.6	13.4-21.8
(Cer)铜蓝蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.142	0.108-0.176
(CRP)C反应蛋白			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	1.19	0.904-1.48
(Hap)触珠蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.692	0.526-0.858
(IgA)免疫球蛋白 IgA			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	1.14	0.866-1.41
(IgE)免疫球蛋白 IgE			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	27.4	20.8-34
(IgG)免疫球蛋白 IgG			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	6.04	4.59-7.49
(IgM)免疫球蛋白 IgM			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.869	0.661-1.08
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	5.5	4.18-6.82
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	1.69	1.28-2.1
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	2.96	2.25-3.67
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.911	0.693-1.13
(PAB)前白蛋白			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.173	0.131-0.215
(RBP)视黄醇结合蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	2.8	2.13-3.47
(RF)类风湿因子			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	36.5	27.7-45.3
(TRF)转铁蛋白			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	116	88.2-144
(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.467	0.355-0.579

注：此报告所提供的数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来，仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。