

REF 523-1	6x3mL	EXP 2025-03-12	LOT 31E388B	更新日期： 2022-07 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：31E388B				
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(Cys C)半胱氨酸蛋白酶抑制剂C/ 胱抑素C				
Beckman AU series JEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.93	0.71-1.15	
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	0.93	0.707-1.15	
(IgG)免疫球蛋白 IgG				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	21.2	16.1-26.3	
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	26.5	20.1-32.9	
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	16.9	12.8-21	
(MA)微量白蛋白				
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	23.1	18.1-28.1	
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	26.9	20.4-33.4	
(RBP)视黄醇结合蛋白				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	0.065	0.049-0.081	
(TRF)转铁蛋白				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	0.264	0.2-0.328	
Beckman AU series JEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	0.226	0.168-0.284	
(α1M)α1微球蛋白				
Siemens BN II Bayer \ immunoturbidimetric	mg/L	16.7	12.9-20.5	
(α2M)α-2-巨球蛋白				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	7.61	5.78-9.44	
(β2M)β-2-微球蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	0.39	0.31-0.47	
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	0.4	0.304-0.496	

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。