

REF 523-1	6x3mL	EXP 2024-02-10	LOT 31E3826	更新日期： 2021-05 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：31E3826				
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				
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.784	0.596-0.972	
(IgG)免疫球蛋白 IgG				
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.217	0.173-0.261	
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.183	0.147-0.219	
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.015	0.009-0.021	
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.016	0.01-0.022	
(MA)微量白蛋白				
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	430	344-516	
(RBP)视黄醇结合蛋白				
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	0.071	0.055-0.087	
(TRF)转铁蛋白				
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	3.41	2.73-4.09	
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	6.46	5.17-7.75	
(α1M)α1微球蛋白				
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	7.06	5.37-8.75	
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	15.5	12.4-18.6	
(β2M)β-2-微球蛋白				
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.611	0.464-0.758	
Biostec A15/A25 Biostec \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.382	0.29-0.474	

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。