

<b>REF</b> 523-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2023-10-25	<b>LOT</b> 31E5EDA	更新日期： 2021-01 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：31E5EDA				
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
<b>(Cys C)半胱氨酸蛋白酶抑制剂C/ 胱抑素C</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	mg/L	3.53	2.81-4.25	
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3.86	3.08-4.64	
<b>(IgA )免疫球蛋白 IgA</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.002	0-0.006	
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.016	0.012-0.02	
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.002	0.002-0.002	
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.088	0.07-0.106	
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.147	0.117-0.177	
<b>(MA)微量白蛋白</b>				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Biuret-endpoint	mg/L	149	117-181	
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	154	121-187	
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	0.139	0.119-0.159	
<b>(TRF)转铁蛋白</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	1.56	1.24-1.88	
<b>(α1M)α1微球蛋白</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	28.3	22.5-34.1	
<b>(α2M)α-2-巨球蛋白</b>				
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	8.83	7.11-10.6	
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	mg/L	16.3	13.1-19.5	
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	16.9	13.6-20.2	

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。