

<b>REF</b> 523-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2024-12-28	<b>LOT</b> 31E3889	更新日期： 2022-03 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：31E3889			
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 AU series JIEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.84	0.581-1.1
<b>(MA)微量白蛋白</b>			
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	23.8	18.8-28.8
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>			
Siemens BN II Bayer \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	0.061	0.033-0.089
<b>(TRF)转铁蛋白</b>			
Beckman AU series JIEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	0.217	0.151-0.283
<b>(α1M)α1微球蛋白</b>			
Siemens BN II Bayer \ immunoturbidimetric	mg/L	16.2	12.1-20.3
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	0.32	0.231-0.409

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。