

<b>REF</b> 514-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2023-06-01	<b>LOT</b> 310A336	更新日期： 2020-07 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：310A336				
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
<b>(NSE)神经元特异性烯醇化酶</b>				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	96.9	77.3-116	
<b>(PG I)血清胃蛋白酶原I</b>				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	µg/L	208	166-250	
MULTISKAN - FC BJKM \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	µg/L	219	177-261	
<b>(PG II)血清胃蛋白酶原II</b>				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	µg/L	97.8	78.2-117	
MULTISKAN - FC BJKM \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	µg/L	47.9	38.1-57.7	
<b>(proGRP)胃泌素释放肽前体</b>				
Beckman AU series KeFang(Guangzhou) \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/L	329	263-395	
<b>(S-100)钙离子结合蛋白</b>				
HYBIOME AE Series HYBIOME \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	1.28	0-3.68	
<b>(TSGF)肿瘤特异性生长因子</b>				
Beckman AU series KeFang(Guangzhou) \ Enzyme immunoassay (EIA)	kU/L	65.5	50.3-80.7	

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。