

<b>REF</b>	514-2	6x3mL	<b>EXP</b>	2025-02-20	<b>LOT</b>	310A3FB	更新日期:	2024-08
								1 / 1

		批号: 310A3FB			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值 \ CV		Lab \ 点数	
<b>(NSE)神经元特异性烯醇化酶</b>					
maglumi system					
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	80.6	3.5%	<5	<100
Roche cobas E601/602					
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	128	12%	<5	<100
<b>(PG I)血清胃蛋白酶原I</b>					
maglumi system					
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	μg/L	114	12%	<5	<100
<b>(PG II)血清胃蛋白酶原II</b>					
maglumi system					
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	μg/L	51.3	12%	<5	<100
<b>(proGRP)胃泌素释放肽前体</b>					
Roche cobas E601/602					
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/L	253	12%	<5	<100
<b>(TNF)肿瘤坏死因子</b>					
Siemens Immulite1000/2000					
Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	pg/mL	47	12%	<5	<100

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。