

<b>REF</b>	514-1	6x3mL	<b>EXP</b>	2023-11-05	<b>LOT</b>	3107C2B	更新日期：	2024-08
								1 / 1

批号：3107C2B					
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>					
Roche cobas E601/602	ng/mL	8.1	8.6%	21	202
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)					
Mindray CL-2000i/1000i/6000i series	ng/mL	3.99	18.5%	19	272
Mindray \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )					
<b>(PG I)血清胃蛋白酶原I</b>					
Mindray CL-2000i/1000i/6000i series	μg/L	48.3	8%	19	329
Mindray \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )					
maglumi system	μg/L	72.7	12%	<5	<100
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )					
<b>(PG II)血清胃蛋白酶原II</b>					
Mindray CL-2000i/1000i/6000i series	μg/L	17.8	7.6%	19	314
Mindray \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )					
maglumi system	μg/L	18.5	12%	<5	<100
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )					
<b>(proGRP)胃泌素释放肽前体</b>					
Roche cobas E601/602	ng/L	65.1	11.3%	21	217
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)					
Mindray CL-2000i/1000i/6000i series	ng/L	65	11.7%	19	303
Mindray \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )					

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。