

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 特殊肿瘤标志物非定值质控品

REF

516-2

6x2mL

EXP

2027-05-28

LOT

313B205

更新日期： 2024-06

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(NSE)神经元特异性烯醇化酶	(PG I)血清胃蛋白酶原I	(PG II)血清胃蛋白酶原II
(proGRP)胃泌素释放肽前体		

注：此报告所提供的分析与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。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、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。

REF 516-2	6x2mL	EXP 2027-05-28	LOT 313B205	更新日期： 2024-06 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 313B205			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(NSE)神经元特异性烯醇化酶			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	118	94.4-142
(PG I)血清胃蛋白酶原I			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	µg/L	81.7	65.4-98
(PG II)血清胃蛋白酶原II			
maglumi system Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	µg/L	60.9	48.7-73.1
(proGRP)胃泌素释放肽前体			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/L	172	138-206

注：此报告所提供的项目与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。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、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变化，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。