

REF

510-2

6x3mL

EXP

2029-10-19

LOT

30A8A4B

更新日期： 2024-12

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)
(AFP)甲胎蛋白	(CA 125)糖类抗原 125	(CA 15-3)糖类抗原 15-3
(CA 19-9)糖类抗原 19-9	(CA 72-4)糖类抗原 72-4	(CEA)癌胚抗原
(Cyfra 21-1)细胞角蛋白19片段	(Ferritin)铁蛋白	(F-PSA)游离前列腺特异性抗原
(hCG)人绒毛膜促性腺激素	(PSA)前列腺特异性抗原	(SCC)鳞状细胞癌抗原
(TPA)组织多肽抗原		

REF 510-2	6x3mL	EXP 2029-10-19	LOT 30A8A4B	更新日期： 2024-12 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

		批号： 30A8A4B		
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(AFP)甲胎蛋白				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	78.1	62.5-93.7	
(CA 125)糖类抗原 125				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	185	148-222	
(CA 15-3)糖类抗原 15-3				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	71.6	57.3-85.9	
(CA 19-9)糖类抗原 19-9				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	80.5	64.4-96.6	
(CA 72-4)糖类抗原 72-4				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	11.5	9.2-13.8	
(CEA)癌胚抗原				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	25.6	20.5-30.7	
(Cyfra 21-1)细胞角蛋白19片段				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	18.5	14.8-22.2	
(Ferritin)铁蛋白				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	308	246-370	
(F-PSA)游离前列腺特异性抗原				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	3.96	3.17-4.75	
(hCG)人绒毛膜促性腺激素				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	164	131-197	
(PSA)前列腺特异性抗原				
Roche Modular E170 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	16.7	13.4-20	
(SCC)鳞状细胞癌抗原				
Abbott ARCHITECT ci series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	17.6	14.1-21.1	
(TPA)组织多肽抗原				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	U/L	3320	2650-3980	

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。