

<b>REF</b> 515-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-04-19	<b>LOT</b> 3125149	更新日期： 2023-09
				1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 ( Parameters )	参数 ( Parameters )	参数 ( Parameters )
(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	(CEA)癌胚抗原	(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
(β2M)β-2-微球蛋白	(β-hCG)人绒毛膜促性腺激素β亚基	

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。

<b>REF</b> 515-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-04-19	<b>LOT</b> 3125149	更新日期： 2023-09 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：3125149			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(AFP)甲胎蛋白</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	233	186-280
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	256	205-307
<b>(CA 125)糖类抗原 125</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	118	94.5-142
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	101	80.8-121
<b>(CA 15-3)糖类抗原 15-3</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	74.1	59.3-88.9
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	61.8	49.4-74.2
<b>(CA 19-9)糖类抗原 19-9</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	75.2	60.2-90.2
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	97.8	78.2-117
<b>(CEA)癌胚抗原</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	60.4	48.3-72.5
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	37.2	29.8-44.6
<b>(Ferritin)铁蛋白</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	µg/L	650	520-780
<b>(F-PSA)游离前列腺特异性抗原</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	7.82	6.26-9.38
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	13.8	11-16.6
<b>(hCG)人绒毛膜促性腺激素</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/L	251	201-301
<b>(PSA)前列腺特异性抗原</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	26.2	21-31.4
Ranos IMS 1200 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	27.9	22.3-33.5
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	mg/L	2.96	2.37-3.55
<b>(β-hCG)人绒毛膜促性腺激素β亚基</b>			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/L	254	203-305

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。