



REF	551-1	6×1mL	EXP	2024-11-20	LOT	348F1AF	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	(FE3/uE3)游离雌三醇	(Fβ-hCG)游离β-绒毛膜促性腺激素
(hCG)人绒毛膜促性腺激素	(PAPP-A)妊娠相关血浆蛋白-A	(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。



REF	551-1	6×1mL	EXP	2024-11-20	LOT	348F1AF	更新日期：	2023-09
2 / 2								

批号：348F1AF			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(AFP)甲胎蛋白			
Beckman UniCel Dxl 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	13.9	11.1-16.7
Siemens ADVIA Centaur XP/XPT Siemens \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	13.7	10.6-16.8
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	10.4	8.18-12.6
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	11.1	8.6-13.6
(FE3/uE3)游离雌三醇			
Beckman UniCel Dxl 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	2.09	1.65-2.53
Siemens ADVIA Centaur XP/XPT Siemens \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	1.03	0.77-1.29
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	1.49	1.11-1.87
(Fβ-hCG)游离β-绒毛膜促性腺激素			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Electro chemi luminescence (ECL)	IU/L	9.42	7.22-11.6
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Electro chemi luminescence (ECL)	ng/mL	12.4	10-14.8
(hCG)人绒毛膜促性腺激素			
Siemens ADVIA Centaur XP/XPT Siemens \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	IU/L	659	521-797
(PAPP-A)妊娠相关血浆蛋白-A			
Tosoh AIA900/1800 Dedicated \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	IU/L	0.09	0.072-0.108
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	0.155	0.121-0.189
(β-hCG)人绒毛膜促性腺激素β亚基			
Beckman UniCel Dxl 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/L	304	232-376

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。