

REF 539-1	6x3mL	EXP 2026-04-10	LOT 336A2F0	更新日期： 2023-05 1 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

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	(Anti-Tg)抗甲状腺球蛋白抗体	(Anti-TPO)抗甲状腺过氧化物酶抗体
(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	(Cortisol)皮质醇	(C-P)C-肽
(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮	(E2)雌二醇	(FA)叶酸
(F-PSA)游离前列腺特异性抗原	(FSH)促卵泡刺激素	(FT3)游离T3
(FT4)游离T4	(HCY)同型半胱氨酸	(HGH)人生长激素
(IgE)免疫球蛋白 IgE	(IGF1)胰岛素生长因子1	(INS)胰岛素
(LH)促黄体生成素	(PRL)催/ 泌乳素	(PROG)孕酮
(PSA)前列腺特异性抗原	(TES)睾酮	(Tg)甲状腺球蛋白
(TSH)促甲状腺素	(TT3)总三碘甲状腺氨酸	(TT4)总T4
(VB12)维生素B12	(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。

REF 539-1	6x3mL	EXP 2026-04-10	LOT 336A2F0	更新日期： 2023-05 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：336A2F0			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(AFP)甲胎蛋白			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	7.19	5.46-8.92
(Anti-Tg)抗甲状腺球蛋白抗体			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	24.9	18.9-30.9
(Anti-TPO)抗甲状腺过氧化物酶抗体			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	23.3	17.7-28.9
(CA 125)糖类抗原 125			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	9.63	7.32-11.9
(CA 15-3)糖类抗原 15-3			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	12.6	9.57-15.6
(CA 19-9)糖类抗原 19-9			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	4.82	3.66-5.98
(CEA)癌胚抗原			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	3.25	2.47-4.03
(Cortisol)皮质醇			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	119	90.5-147
(C-P)C-肽			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	1.24	0.942-1.54
(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	3780	2870-4680
(E2)雌二醇			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	266	202-330
(FA)叶酸			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	3.15	2.39-3.91
(F-PSA)游离前列腺特异性抗原			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.113	0.0859-0.14
(FSH)促卵泡刺激素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	5.07	3.85-6.29
(FT3)游离T3			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	6.16	4.68-7.64
(FT4)游离T4			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	16.3	12.4-20.2
(HCY)同型半胱氨酸			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Enzymatic Cycling Assays Method	μmol/L	13.4	10.2-16.6
(HGH)人生长激素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	μg/L	1.82	1.38-2.26
(IgE)免疫球蛋白 IgE			
Beckman Immage 800 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	32	24.3-39.7

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 539-1	6x3mL	EXP 2026-04-10	LOT 336A2F0	更新日期： 2023-05 3 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

(IGF1)胰岛素生长因子1				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	223		170-276
(INS)胰岛素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	11.8		8.97-14.6
(LH)促黄体生成素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	4.91		3.73-6.09
(PRL)催/ 泌乳素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	8.49		6.45-10.5
(PROG)孕酮				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	1.37		1.04-1.7
(PSA)前列腺特异性抗原				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.594		0.451-0.737
(TES)睾酮				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	6.65		5.06-8.24
(Tg)甲状腺球蛋白				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	11.1		8.44-13.8
(TSH)促甲状腺素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	3.23		2.45-4.01
(TT3)总三碘甲状腺原氨酸				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	1.43		1.09-1.77
(TT4)总T4				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	79.9		60.7-99.1
(VB12)维生素B12				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	436		331-541
(β2M)β-2-微球蛋白				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.89		0.676-1.1
(β-hCG)人绒毛膜促性腺激素β亚基				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	3.27		2.49-4.05

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。