

REF eQCU-2101 6x3mL	EXP 2025-11-13	LOT 2211A2101	更新日期： 2023-01 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)
(25-OH-Vit D)25羟基维生素D	(ACTH)促肾上腺皮质激素	(Cortisol)皮质醇
(C-P)C-肽	(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮	(E2)雌二醇
(FA)叶酸	(FSH)促卵泡刺激素	(FT3)游离T3
(FT4)游离T4	(HGH)人生长激素	(INS)胰岛素
(LH)促黄体生成素	(PRL)催/ 泌乳素	(PROG)孕酮
(PTH)甲状旁腺素	(SHBG)性激素结合球蛋白	(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	(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 eQCU-2101 6x3mL	EXP 2025-11-13	LOT 2211A2101	更新日期： 2023-01
			2 / 3

项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
批号：2211A2101			
(25-OH-Vit D)25羟基维生素D			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	27.5	22.1-32.9
(ACTH)促肾上腺皮质激素			
Siemens Immulite1000/2000 Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	6.49	5.15-7.83
(Cortisol)皮质醇			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	30.6	24.4-36.8
(C-P)C-肽			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.14	1.72-2.56
(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮			
Siemens Immulite1000/2000 Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	1600	1270-1920
(E2)雌二醇			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	273	217-329
(FA)叶酸			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.46	1.97-2.95
(FSH)促卵泡刺激素			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	7.35	5.87-8.83
(FT3)游离T3			
Siemens Immulite1000/2000 Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	6.42	5.13-7.71
(FT4)游离T4			
Siemens Immulite1000/2000 Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	14.3	11.4-17.2
(HGH)人生长激素			
Siemens Immulite1000/2000 Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	µg/L	0.016	0.012-0.02
(INS)胰岛素			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	24.8	19.8-29.8
(LH)促黄体生成素			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	4.22	3.37-5.07
(PRL)催/泌乳素			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	4.54	3.62-5.46
(PROG)孕酮			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.953	0.761-1.14
(PTH)甲状旁腺素			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	31.2	24.9-37.5
(SHBG)性激素结合球蛋白			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	10.2	8.04-12.4
(TES)睾酮			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	1.77	1.41-2.13

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

eQCU-2101 6x3mL

EXP

2025-11-13

LOT

2211A2101

更新日期： 2023-01

3 / 3

(Tg)甲状腺球蛋白

Siemens Immulite1000/2000

Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)

ng/mL

7.46

5.97-8.95

(TSH)促甲状腺素

Roche cobas e411

Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)

mIU/L

0.52

0.417-0.623

(TT3)总三碘甲状腺原氨酸

Roche cobas e411

Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)

ng/mL

1.91

1.52-2.3

(TT4)总T4

Roche cobas e411

Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)

nmol/L

41.2

32.9-49.5

(VB12)维生素B12

Roche cobas e411

Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)

pg/mL

397

317-477

(β -hCG)人绒毛膜促性腺激素 β 亚基

Roche cobas e411

Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)

IU/L

18.5

14.8-22.2