

REF 500-2	6x3mL	EXP 2025-10-20	LOT 2FB4742	更新日期： 2022-12 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	(Cortisol)皮质醇	(C-P)C-肽
(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
(IgA)免疫球蛋白 IgA	(IgG)免疫球蛋白 IgG	(IgM)免疫球蛋白 IgM
(INS)胰岛素	(LH)促黄体生成素	(PRL)催/ 泌乳素
(PROG)孕酮	(TES)睾酮	(TSH)促甲状腺素
(TT3)总三碘甲状原氨酸	(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 500-2	6x3mL	EXP 2025-10-20	LOT 2FB4742	更新日期： 2022-12 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
批号：2FB4742			
(25-OH-Vit D)25羟基维生素D			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	19	14.4-23.6
(Cortisol)皮质醇			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	188	143-233
(C-P)C-肽			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	6.1	4.64-7.56
(E2)雌二醇			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	873	663-1080
(FA)叶酸			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	6.89	5.24-8.54
(FSH)促卵泡刺激素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	33.4	25.4-41.4
(FT3)游离T3			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	7.16	5.44-8.88
(FT4)游离T4			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	26.8	20.4-33.2
(HGH)人生长激素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	11.4	8.66-14.1
(IgA)免疫球蛋白 IgA			
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	602	458-746
(IgG)免疫球蛋白 IgG			
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3150	2390-3900
(IgM)免疫球蛋白 IgM			
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	133	101-165
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.133	0.101-0.165
(INS)胰岛素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	52.2	39.7-64.7
(LH)促黄体生成素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	29.2	22.2-36.2
(PRL)催/ 泌乳素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	29.3	22.3-36.3
(PROG)孕酮			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	8.6	6.54-10.7
(TES)睾酮			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	4.65	3.53-5.77
(TSH)促甲状腺素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	14.5	11-18

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 500-2	6x3mL	EXP 2025-10-20	LOT 2FB4742	更新日期： 2022-12 3 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

(TT3)总三碘甲状腺原氨酸			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.42	1.84-3
(TT4)总T4			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	87.1	66.2-108
(VB12)维生素B12			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	492	374-610
(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	29.9	22.7-37.1

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。