

<b>REF</b> 500-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2024-06-28	<b>LOT</b> 2FB6DEA	更新日期: 2024-06
				1 / 3

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(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)总三碘甲状腺原氨酸	(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。

<b>REF</b> 500-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2024-06-28	<b>LOT</b> 2FB6DEA	更新日期: 2024-06 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号: 2FB6DEA				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
<b>(25-OH-Vit D)25羟基维生素D</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	16.8	12.8-20.8	
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	41.9	31.9-51.9	
<b>(Cortisol)皮质醇</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	363	276-450	
<b>(C-P)C-肽</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	11.3	8.58-14	
<b>(E2)雌二醇</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	1520	1150-1880	
<b>(FA)叶酸</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	12.6	9.58-15.6	
<b>(FSH)促卵泡刺激素</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	59.5	45.2-73.8	
Beckman UniCel DxC 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/L	40.9	31.1-50.7	
<b>(FT3)游离T3</b>				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	17.3	13.8-20.8	
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	13.7	10.4-17	
<b>(FT4)游离T4</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	37.4	28.4-46.4	
Beckman UniCel DxC 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	39.9	30.3-49.5	
<b>(HGH)人生长激素</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	19	14.4-23.6	
<b>(IgA)免疫球蛋白 IgA</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	661	502-820	
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3550	2690-4400	
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	196	149-243	
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.196	0.149-0.243	
<b>(INS)胰岛素</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	86.5	65.7-107	
<b>(LH)促黄体生成素</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	58.3	44.3-72.3	
<b>(PRL)催/泌乳素</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	51.1	38.8-63.4	
<b>(PROG)孕酮</b>				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	15.1	11.5-18.7	

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。

<b>REF</b> 500-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2024-06-28	<b>LOT</b> 2FB6DEA	更新日期： 2024-06 3 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

(TES)睾酮			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	8.6	6.54-10.7
(TSH)促甲状腺素			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	27.2	20.7-33.7
(TT3)总三碘甲状原氨酸			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	3.21	2.44-3.98
(TT4)总T4			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	72.7	55.3-90.1
(VB12)维生素B12			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	722	549-895
( $\beta$ -hCG)人绒毛膜促性腺激素 $\beta$ 亚基			
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	379	288-470

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。