

REF 539-2	6x3mL	EXP 2027-05-24	LOT 336CA65	更新日期: 2024-07
				1 / 4

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	(AFP)甲胎蛋白	(ALD)醛固酮
(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
(CK)肌酸激酶	(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)	(Cortisol)皮质醇
(C-P)C-肽	(DGXN)地高辛	(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮
(E2)雌二醇	(EPO)促红细胞生成素	(FA)叶酸
(Ferritin)铁蛋白	(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	(Myo / Mb)肌红蛋白
(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体	(PRL)催/泌乳素	(PROG)孕酮
(PSA)前列腺特异性抗原	(PTH)甲状旁腺素	(TES)睾酮
(Tg)甲状腺球蛋白	(TnI)肌钙蛋白I	(TnT)肌钙蛋白T
(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 539-2	6x3mL	EXP 2027-05-24	LOT 336CA65	更新日期： 2024-07 2 / 4
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 336CA65				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(25-OH-Vit D)25羟基维生素D				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	36.6	29.3-43.9	
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	91.2	73-109	
(AFP)甲胎蛋白				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	149	119-179	
(ALD)醛固酮				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	3310	2640-3970	
(Anti-Tg)抗甲状腺球蛋白抗体				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	78.6	62.9-94.3	
(Anti-TPO)抗甲状腺过氧化物酶抗体				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	34.1	27.3-40.9	
(CA 125)糖类抗原 125				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	54.1	43.3-64.9	
(CA 15-3)糖类抗原 15-3				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	48.9	39.1-58.7	
(CA 19-9)糖类抗原 19-9				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	47.4	37.9-56.9	
(CEA)癌胚抗原				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	9.22	7.38-11.1	
(CK)肌酸激酶				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Urease-UV-rate	U/L	90.5	72.4-109	
(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	U/L	16.3	13-19.6	
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	12.6	10.1-15.1	
(Cortisol)皮质醇				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	251	201-301	
(C-P)C-肽				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.36	1.88-2.84	
(DGXN)地高辛				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.59	2.07-3.11	
(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	6960	5560-8350	
(E2)雌二醇				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	1070	856-1280	
(EPO)促红细胞生成素				
Siemens Immulite1000/2000 Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	mIU/mL	41.6	33.3-49.9	

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变化，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的的数据。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 539-2	6x3mL	EXP 2027-05-24	LOT 336CA65	更新日期: 2024-07
				3 / 4

(FA)叶酸				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	6.8		5.44-8.16
(Ferritin)铁蛋白				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	µg/L	198		158-238
(F-PSA)游离前列腺特异性抗原				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	5.64		4.52-6.76
(FSH)促卵泡刺激素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	26.9		21.5-32.3
(FT3)游离T3				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	13		10.4-15.6
(FT4)游离T4				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	35		28-42
(HCY)同型半胱氨酸				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Enzymatic Cycling Assays Method	µmol/L	22.7		18.2-27.2
(HGH)人生长激素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	4.26		3.4-5.12
(IgE)免疫球蛋白 IgE				
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	86.5		69.2-104
(IGF1)胰岛素生长因子1				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	249		199-299
(INS)胰岛素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	34.2		27.4-41
(LH)促黄体生成素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/L	22.2		17.8-26.6
(Myo / Mb)肌红蛋白				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	131		105-157
(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	1240		992-1480
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	146		117-175
(PRL)催/ 泌乳素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	18.3		14.6-22
(PROG)孕酮				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	11.9		9.52-14.3
(PSA)前列腺特异性抗原				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	15		12-18
(PTH)甲状旁腺素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	72.3		57.8-86.8
(TES)睾酮				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.516		0.412-0.62

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 539-2	6x3mL	EXP 2027-05-24	LOT 336CA65	更新日期： 2024-07
				4 / 4

(Tg)甲状腺球蛋白				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	9.82		7.86-11.8
(TnI)肌钙蛋白I				
Beckman UniCel Dxl 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	0.39		0.31-0.47
(TnT)肌钙蛋白T				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	1.05		0.85-1.25
(TSH)促甲状腺素				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	mIU/L	11.2		8.96-13.4
(TT3)总三碘甲状原氨酸				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.67		2.14-3.2
(TT4)总T4				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	187		150-224
(VB12)维生素B12				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	808		646-970
(β2M)β-2-微球蛋白				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1.24		1-1.48
(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	143		114-172

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。