

REF QLA-2022 6x5mL	EXP 2025-06-01	LOT 2312A2022	更新日期： 2024-05 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)
(ACTH)促肾上腺皮质激素	(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	(FSH)促卵泡刺激素
(FT3)游离T3	(FT4)游离T4	(HCY)同型半胱氨酸
(INS)胰岛素	(LH)促黄体生成素	(PRL)催/ 泌乳素
(PROG)孕酮	(SHBG)性激素结合球蛋白	(TES)睾酮
(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：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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 QLA-2022	6x5mL	EXP 2025-06-01	LOT 2312A2022	更新日期： 2024-05
				2 / 3

批号： 2312A2022				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(ACTH)促肾上腺皮质激素				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	195	156-234	
(Anti-Tg)抗甲状腺球蛋白抗体				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	26.1	20.9-31.3	
(Anti-TPO)抗甲状腺过氧化物酶抗体				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	25.2	20.2-30.2	
(CA 125)糖类抗原 125				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	49	39.2-58.8	
(CA 15-3)糖类抗原 15-3				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	83.3	66.6-100	
(CA 19-9)糖类抗原 19-9				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	44.4	35.5-53.3	
(CEA)癌胚抗原				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	28.9	23.1-34.7	
(Cortisol)皮质醇				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	155	124-186	
(C-P)C-肽				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	4.72	3.78-5.66	
(DHEA-S)硫酸脱氢表雄酮				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	2050	1640-2460	
(E2)雌二醇				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	855	684-1020	
(FSH)促卵泡刺激素				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/L	20.9	16.7-25.1	
(FT3)游离T3				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	8.36	6.69-10	
(FT4)游离T4				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	16.1	12.9-19.3	
(HCY)同型半胱氨酸				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μmol/L	14.9	11.9-17.9	
(INS)胰岛素				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	mIU/L	68.5	54.8-82.2	
(LH)促黄体生成素				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/L	14.2	11.4-17	
(PRL)催/ 泌乳素				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	23	18.4-27.6	
(PROG)孕酮				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	8.8	7.04-10.6	
(SHBG)性激素结合球蛋白				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	nmol/L	25.6	20.5-30.7	
(TES)睾酮				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	3.03	2.42-3.64	

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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	QLA-2022	6x5mL	EXP	2025-06-01	LOT	2312A2022	更新日期:	2024-05
								3 / 3

(TSH)促甲状腺素			
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	mIU/L	9.37	7.5-11.2
(TT3)总三碘甲状原氨酸			
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	1.55	1.24-1.86
(TT4)总T4			
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	nmol/L	5.37	4.3-6.44
(VB12)维生素B12			
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	475	380-570
(β-hCG)人绒毛膜促性腺激素β亚基			
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/L	209	167-251

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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。