

REF 541J-1	6x3mL	EXP 2026-06-19	LOT 202307A541J1	更新日期： 2023-08
				1 / 2

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)
(A I)血管紧张素I	(A II)血管紧张素II	(ACTH)促肾上腺皮质激素
(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
(CT)降钙素	(PCT)降钙素原	(Renin)肾素
(TRAb)促甲状腺素受体抗体		

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 541J-1	6x3mL	EXP 2026-06-19	LOT 202307A541J1	更新日期： 2023-08 2 / 2
-------------------	-------	-----------------------	-------------------------	------------------------

项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
批号：202307A541J1			
(A I)血管紧张素I			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	µg/L	4.39	3.51-5.27
(A II)血管紧张素II			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/L	93.5	74.8-112
(ACTH)促肾上腺皮质激素			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	28.6	22.9-34.3
(ALD)醛固酮			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	81	64.8-97.2
(Anti-Tg)抗甲状腺球蛋白抗体			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	57.4	45.9-68.9
(Anti-TPO)抗甲状腺过氧化物酶抗体			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	IU/mL	3.5	2.8-4.2
(CT)降钙素			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/L	18.5	14.8-22.2
(PCT)降钙素原			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.82	0.66-0.98
(Renin)肾素			
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	17.7	14.2-21.2
(TRAb)促甲状腺素受体抗体			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/L	1.57	1.25-1.89

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。