

REF	544J-1 6x3mL	EXP 2027-06-11	LOT 2406A544J1	更新日期： 2024-09 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)
(Ost)骨泌素	(PTH)甲状旁腺素	(25-OH-Vit D)25羟基维生素D
(PCT)降钙素原	(Anti-CCP)抗环瓜氨酸抗体	(PINP)总I型胶原氨基端延长肽
(β -CTx) β 胶原特殊序列	(CT)降钙素	

REF	544J-1	6x3mL	EXP	2027-06-11	LOT	2406A544J1	更新日期：	2024-09
								2 / 2

批号：2406A544J1			
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 e411	ng/mL	16.9	13.5-20.3
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)			
Roche cobas e411	nmol/L	42.2	33.8-50.6
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)			
(Anti-CCP)抗环瓜氨酸抗体			
maglumi system	U/mL	7.48	5.98-8.98
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)			
(CT)降钙素			
Autolumo A2000/A2000 PLUS	ng/L	10.6	8.5-12.7
Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)			
(Ost)骨泌素			
Roche cobas e411	ng/mL	18.3	14.6-22
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)			
(PCT)降钙素原			
maglumi system	ng/mL	0.47	0.37-0.57
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)			
(PINP)总I型胶原氨基端延长肽			
Roche cobas e411	ng/mL	28.2	22.6-33.8
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)			
(PTH)甲状旁腺素			
Autolumo A2000/A2000 PLUS	pmol/L	6.11	4.89-7.33
Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)			
(β-CTx)β胶原特殊序列			
Roche cobas e411	ng/L	350	270-430
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)			

注：此报告所提供的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，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。