

<b>REF</b> 544-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2027-06-11	<b>LOT</b> 33E6B86	更新日期: 2024-07
				1 / 2

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	(Anti-CCP)抗环瓜氨酸抗体	(CT)降钙素
(Ost)骨泌素	(PCT)降钙素原	(PINP)总I型胶原氨基端延长肽
(PTH)甲状旁腺素		

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> 544-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2027-06-11	<b>LOT</b> 33E6B86	更新日期： 2024-07 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 33E6B86				
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 e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	71.8	57.8-85.8	
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	nmol/L	180	145-215	
<b>(Anti-CCP)抗环瓜氨酸抗体</b>				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	U/mL	48	38.4-57.6	
<b>(CT)降钙素</b>				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/L	110	88-132	
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/L	365	294-436	
<b>(Ost)骨泌素</b>				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	50.6	40.6-60.6	
<b>(PCT)降钙素原</b>				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	9.9	7.9-11.9	
<b>(PINP)总I型胶原氨基端延长肽</b>				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	403	323-483	
<b>(PTH)甲状旁腺素</b>				
Autolumo A2000/A2000 PLUS Autobio \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	319	255-383	

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。