



REF	586-1	6×8mL	EXP	2026-10-24	LOT	37E5A56	更新日期:	2023-11
								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)
(AMY)淀粉酶	(Ca)钙	(Cl)氯
(Cortisol)皮质醇	(Cr)肌酐	(GLU)葡萄糖
(hCG)人绒毛膜促性腺激素	(K)钾	(MA)微量白蛋白
(Mg)镁	(Na)钠	(Osm)摩尔渗透压浓度
(P)磷	(pH)酸碱度	(PRO/ TP)(总) 蛋白
(UA)尿酸	(Urea)尿素	

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。

REF	586-1	6×8mL	EXP	2026-10-24	LOT	37E5A56	更新日期：	2023-11
								2 / 2

		批号：37E5A56	
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(AMY)淀粉酶			
Roche Cobas integra Roche \ PNP-G7	U/L	39.4	31.5-47.3
(Ca)钙			
Roche Cobas integra Roche \ BAPTA	mmol/L	1.95	1.56-2.34
(Cl)氯			
Roche Cobas integra Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	82.3	65.8-98.8
(Cortisol)皮质醇			
Beckman Access Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	27.8	22.2-33.4
(Cr)肌酐			
Roche Cobas integra Roche \ Enzymatic	μmol/L	6490	5190-7780
(GLU)葡萄糖			
Roche Cobas integra Roche \ Hexokinase	mmol/L	1.42	1.14-1.7
(hCG)人绒毛膜促性腺激素			
Beckman Access Beckman Coulter \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	IU/L	0.08	0.08-0.08
(K)钾			
Roche Cobas integra Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	31	24.8-37.2
(MA)微量白蛋白			
Roche Cobas integra Roche \ Bromocresol green	mg/L	22.9	18.3-27.5
(Mg)镁			
Roche Cobas integra Roche \ Xylidyl Blue	mmol/L	2.52	2.02-3.02
(Na)钠			
Roche Cobas integra Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	84.3	67.4-101
(Osm)摩尔渗透压浓度			
WESCOR Osm Dedicated \ Calculate	mOSM/kg	447	358-536
(P)磷			
Roche Cobas integra Roche \ Phosphomolybdate-UV-end point	mmol/L	8.85	7.08-10.6
(pH)酸碱度			
HACH pH Meter Dedicated \ Dipstick	No Units	6	6-6
(PRO/ TP)(总) 蛋白			
Roche Cobas integra Roche \ Biuret-endpoint	g/L	0.153	0.123-0.183
(UA)尿酸			
Roche Cobas integra Roche \ Uricase colorimetry	μmol/L	513	411-615
(Urea)尿素			
Roche Cobas integra Roche \ Urease colorimetry	mmol/L	71.2	57-85.4

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。