



REF	580-1	6×5mL	EXP	2025-05-09	LOT	375322C	更新日期：	2023-08
1 / 3								

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)
(Alb)白蛋白	(ALP)碱性磷酸酶	(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶
(AMY)淀粉酶	(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶	(Ca)钙
(CHOL/ TC)总胆固醇	(CK)肌酸激酶	(Cl)氯
(CO2 (HCO3-))二氧化碳 (碳酸氢根)	(Cr)肌酐	(Cu)铜
(DBIL)直接胆红素	(Fe)铁	(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶
(GLU)葡萄糖	(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇	(K)钾
(LA)乳酸	(LDH)乳酸脱氢酶	(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇
(Li)锂	(LIP)脂肪酶	(Mg)镁
(Na)钠	(P)磷	(PRO/ TP)(总) 蛋白
(TBA)总胆汁酸	(TBIL)总胆红素	(TG)甘油三酯
(TIBC)总铁结合力	(UA)尿酸	(UIBC)不饱和铁结合力
(Urea)尿素	(Zn)锌	

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	580-1	6×5mL	EXP	2025-05-09	LOT	375322C	更新日期： 2023-08
							2 / 3

		批号：375322C	
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Alb)白蛋白			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Bromocresol green	g/L	52	41.6-62.4
(ALP)碱性磷酸酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Rate -AMP buffer	U/L	118	94.4-142
(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ UV with P5P	U/L	24	19.2-28.8
(AMY)淀粉酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ PNP-G7	U/L	54	43.2-64.8
(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ UV with P5P	U/L	28	22.4-33.6
(Ca)钙			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ BAPTA	mmol/L	1.6	1.28-1.92
(CHOL/ TC)总胆固醇			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Cholesterol oxidase	mmol/L	5.07	4.06-6.08
(CK)肌酸激酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Rate -AMP buffer	U/L	102	81.6-122
(Cl)氯			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	114	91.2-137
(CO2 (HCO3-))二氧化碳 (碳酸氢根)			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ PEPC	mmol/L	35	28-42
(Cr)肌酐			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Enzymatic	μmol/L	85.7	68.6-103
(Cu)铜			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ ISE (indirect)	μmol/L	18	14.4-21.6
(DBIL)直接胆红素			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Diazotization -Blank Compensation	μmol/L	6.84	5.47-8.21
(Fe)铁			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Ferrozine colorimetry	μmol/L	48.7	39-58.4
(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ γ-glutamyl -4-nitroaniline	U/L	41	32.8-49.2
(GLU)葡萄糖			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Hexokinase	mmol/L	3.44	2.75-4.13
(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Enzymatic	mmol/L	1.94	1.55-2.33
(K)钾			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	2.7	2.16-3.24
(LA)乳酸			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Lactate to pyruvate (L-P)	mmol/L	5.88	4.7-7.06
(LDH)乳酸脱氢酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Lactate to pyruvate (L-P)	U/L	129	103-155
(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Enzymatic	mmol/L	2.95	2.36-3.54
(Li)锂			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	0.48	0.384-0.576

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	580-1	6×5mL	EXP	2025-05-09	LOT	375322C	更新日期：	2023-08
3 / 3								

(LIP)脂肪酶			
Roche cobas 4000/6000/8000 DiaSys \ Enzymatic Cycling Assays Method	U/L	43	34.4-51.6
(Mg)镁			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Xylidyl Blue	mmol/L	0.7	0.56-0.84
(Na)钠			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ ISE (indirect)	mmol/L	152	122-182
(P)磷			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Phosphomolybdate UV-rate	mmol/L	1.1	0.88-1.32
(PRO/ TP)(总) 蛋白			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Biuret-endpoint	g/L	80	64-96
(TBA)总胆汁酸			
Roche cobas 4000/6000/8000 DiaSys \ Enzymatic Cycling Assays Method	μmol/L	14.2	11.4-17
(TBIL)总胆红素			
Roche cobas 4000/6000/8000 DiaSys \ Diazotization	μmol/L	15.4	12.3-18.5
(TG)甘油三酯			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Free glycerol removed	mmol/L	2.2	1.76-2.64
(TIBC)总铁结合力			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Ferrozine colorimetry	μmol/L	62.3	49.8-74.8
(UA)尿酸			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Uricase colorimetry	μmol/L	250	200-300
(UIBC)不饱和铁结合力			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Ferrozine colorimetry	μmol/L	13.6	10.9-16.3
(Urea)尿素			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Urease colorimetry	mmol/L	3.32	2.66-3.98
(Zn)锌			
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ ISE (indirect)	μmol/L	24	19.2-28.8

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。