

REF 941J-1	6x5mL	EXP 2027-05-13	LOT 2405A941J1	更新日期： 2024-06
				1 / 3

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)
(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
(Cr)肌酐	(DBIL)直接胆红素	(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
(LDH)乳酸脱氢酶	(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇	(Na)钠
(P)磷	(PRO/ TP)(总) 蛋白	(TBIL)总胆红素
(TG)甘油三酯	(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 941J-1	6x5mL	EXP 2027-05-13	LOT 2405A941J1	更新日期： 2024-06
				2 / 3

批号： 2405A941J1				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(Alb)白蛋白				
Beckman AU series KHB \ Bromocresol green	g/L	43.2	34.6-51.8	
(ALP)碱性磷酸酶				
Beckman AU series KHB \ Rate -other buffers	U/L	162	130-194	
(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶				
Beckman AU series KHB \ Rate -other buffers	U/L	36.5	29.2-43.8	
(AMY)淀粉酶				
Beckman AU series PRB \ PNP-G7	U/L	91.2	73-109	
(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶				
Beckman AU series KHB \ UV-rate without P5P	U/L	32.7	26.2-39.2	
(Ca)钙				
Beckman AU series DiaSys \ Arsenazo III	mmol/L	2.25	1.79-2.71	
(CHOL/ TC)总胆固醇				
Beckman AU series OTHER \ Cholesterol oxidase	mmol/L	4.06	3.24-4.88	
(CK)肌酸激酶				
Beckman AU series BSBE \ Urease-UV-rate	U/L	213	170-256	
(Cl)氯				
Beckman AU series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	100	80-120	
(Cr)肌酐				
Beckman AU series OTHER \ Enzymatic	μmol/L	129	103-155	
(DBIL)直接胆红素				
Beckman AU series OTHER \ Vanadate	μmol/L	17.8	14.2-21.4	
(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶				
Beckman AU series KHB \ γ-glutamyl -4-nitroaniline	U/L	52.5	42-63	
(GLU)葡萄糖				
Beckman AU series PRB \ Hexokinase	mmol/L	6.02	4.82-7.22	
(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇				
Beckman AU series OTHER \ Direct Measure	mmol/L	1.29	1.03-1.55	
(K)钾				
Beckman AU series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	4	3.2-4.8	
(LDH)乳酸脱氢酶				
Beckman AU series KHB \ Lactate to pyruvate (L-P)	U/L	210	168-252	
(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇				
Beckman AU series OTHER \ Direct Measure	mmol/L	2.03	1.63-2.43	
(Na)钠				
Beckman AU series Dedicated \ ISE (direct)	mmol/L	142	114-170	
(P)磷				
Beckman AU series OTHER \ Phosphomolybdate-UV-end point	mmol/L	1.47	1.17-1.77	
(PRO/ TP)(总) 蛋白				
Beckman AU series KHB \ Biuret-endpoint	g/L	59.3	47.4-71.2	
(TBIL)总胆红素				
Beckman AU series OTHER \ Vanadate	μmol/L	31.3	25-37.6	
(TG)甘油三酯				
Beckman AU series PRB \ GPO-POD	mmol/L	1.16	0.92-1.4	

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。

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 生化非定值质控品

REF 941J-1	6x5mL	EXP 2027-05-13	LOT 2405A941J1	更新日期： 2024-06
				3 / 3

(UA)尿酸			
Beckman AU series OTHER \ Uricase colorimetry	μmol/L	342	274-410
(Urea)尿素			
Beckman AU series OTHER \ Urease colorimetry	mmol/L	7.16	5.72-8.6

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。