

质控品名： 特殊生化与蛋白非定值质控品

REF	583-1	6×3mL	EXP	2024-02-28	LOT	379C5A9	更新日期：	2024-05
1 / 1								

批号：379C5A9					
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值 \ CV		Lab \ 点数	
(5'NT)5`核苷酸酶					
Beckman AU series OTHER \ Enzymatic	U/L	16.9	12%	<5	<100
(ADA)腺苷脱氨酶					
Siemens ADVIA Chemistry XPT KHB \ Trinder reaction	U/L	20.4	13.1%	11	531
Beckman AU series OTHER \ Peroxidase	U/L	19.2	12%	<5	<100
Beckman AU series LEADMAN \ Peroxidase	U/L	16.6	12%	<5	<100
(AFU)α-L-岩藻糖苷酶					
Siemens ADVIA Chemistry XPT KHB \ CNPF	U/L	12.6	4.4%	<5	<100
Beckman AU series MAKER \ CNPF	U/L	13.2	12%	<5	<100
Beckman AU series OTHER \ CNPF	U/L	14.6	12%	<5	<100
(anti CCP)抗环瓜氨酸抗体					
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ immunoturbidimetric	U/mL	9.23	12%	<5	<100
(APO E)载脂蛋白E					
Beckman AU series Beckman Coulter \ immunoturbidimetric	mg/dL	2.51	12%	<5	<100
(CO2 (HCO3-))二氧化碳（碳酸氢根）					
Siemens ADVIA Chemistry XPT DiaSys \ Electrode	mmol/L	7.38	10.1%	11	501
Beckman AU series OTHER \ PEPC	mmol/L	11.2	12%	<5	<100
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ PEPC	mmol/L	9.65	12%	<5	<100
(Cys C)半胱氨酸蛋白酶抑制剂C/ 胱抑素C					
Siemens ADVIA Chemistry XPT Dedicated \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	0.486	11.8%	11	536
Roche cobas c 501/502/701/702 Merit Choice \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.43	12%	<5	<100
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.38	11.9%	<5	<100
(FRUC (GSP))果糖胺（糖化血清蛋白）					
Roche cobas c 501/502/701/702 Roche \ NBT	mmol/L	0.188	12%	<5	<100
Beckman AU series Beckman Coulter \ NBT	mmol/L	1.25	12%	<5	<100
(GA)糖化血清白蛋白					
Siemens ADVIA Chemistry XPT Dedicated \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	%	0.311	7.6%	11	540
(Lp(a))脂蛋白a					
Roche cobas c 501/502/701/702 SekiSui \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	101	12%	<5	<100
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	101	12.1%	<5	<100
Beckman AU series OTHER \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	115	12%	<5	<100
(β-Hb)Beta-羟丁酸					
Siemens ADVIA Chemistry XPT KHB \ Dehydrogenase	mmol/L	0.17	3.7%	11	536
Beckman AU series Beckman Coulter \ Dehydrogenase	mmol/L	0.23	12%	<5	<100

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。