

英诺华生化试剂在mindrayBS-240VET分析仪上测定参数

项目	HBDH	GGT	ALT	CHE	CK	CK-MB	ALP	LDH	AST
编号	---	---	---	---	---	---	---	---	---
样本类型	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清
项目名称	---	---	---	---	---	---	---	---	---
打印名称	---	---	---	---	---	---	---	---	---
分析方法	动力学法	动力学法	动力学法	动力学法	动力学法	动力学法	动力学法	动力学法	动力学法
反应方向	上升	上升	下降	上升	上升	上升	上升	上升	下降
主波长	405nm	405nm	340nm	405nm	340nm	340nm	405nm	340nm	340nm
次波长	---	---	---	---	546nm	546nm	---	---	---
结果单位	U/L	U/L	U/L	U/L	U/L	U/L	U/L	U/L	U/L
结果位数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
孵育时间	17	17	17	17	17	17	17	17	17
空白时间	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
反应时间	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	13	13	13	13	13	13	13	13	13
样本量-标准量	6u1	10u1	20u1	3u1	10u1	10u1	6u1	10u1	20u1
样本量-增量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
样本量-减量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稀释样本量-标准量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稀释样本量-增量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稀释样本量-减量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稀释液量-标准量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稀释液量-增量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稀释液量-减量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
试剂量R1	240u1	160u1	160u1	240u1	160u1	160u1	240u1	160u1	160u1

英诺华生化试剂在mindrayBS-240VET分析仪上测定参数

项目	HDL-C	Lp (a)	TB-O	DB-O	CRP	CYS-C	HCY		
编号	---	---	---	---	---	---	---		
样本类型	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清		
项目名称	---	---	---	---	---	---	---		
打印名称	---	---	---	---	---	---	---		
分析方法	终点法	终点法	终点法	终点法	终点法	终点法	动力学法		
反应方向	上升	上升	下降	下降	上升	上升	上升		
主波长	578nm	340nm	450nm	450nm	578nm	578nm	340nm		
次波长	670nm	---	---	---	---	---	---		
结果单位	mmol/L	mg/L	umol/L	umol/L	mg/L	mg/L	umol/L		
结果位数	0.01	0	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01		
孵育时间	17	17	17	17	17	17	17		
空白时间	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0		
反应时间	32	32	32	32	32	32	3		
	34	34	34	34	34	34	13		
样本量-标准量	3ul	3ul	10ul	10ul	3ul	3ul	13ul		
样本量-增量	0	0	0	0	0	0	0		
样本量-减量	0	0	0	0	0	0	0		
稀释样本量-标准量	0	0	0	0	0	0	0		
稀释样本量-增量	0	0	0	0	0	0	0		
稀释样本量-减量	0	0	0	0	0	0	0		
稀释液量-标准量	0	0	0	0	0	0	0		
稀释液量-增量	0	0	0	0	0	0	0		
稀释液量-减量	0	0	0	0	0	0	0		
试剂量R1	240ul	240ul	240ul	240ul	240ul	250ul	240ul		

