

英诺华生化试剂在贝克曼AU5800 生化分析仪上测定参数

测试名称	Test Name	TBIL	DBIL	TP	ALB	γ -GT	ALP	UREA/BUN	GLU (氧化酶)	CHO
类型	Type	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清	血清
样品体积	Sample: Vol	6.7	6.7	3.0	1.5	10.0	4.0	2.0	2.0	2.0
试剂体积 R1	Reagents R1 Volume	160	160	150	150	160	160	160	160	160
R2	R2 Volume	40	40	0	0	40	40	40	40	40
波长 主要	Wavelength: Pri	450	450	540	600	410	410	340	520	520
次要	Sec	540	540	-	-	-	-	410	-	-
方法	Method	END	END	END	END	RATE	RATE	RATE	END	END
反应斜率	Reaction Slope	-	-	+	+	+	+	-	+	+
测量点 1 最初	Measuring Point 1: First	10	10	0	0	19	19	19	10	10
最后	Last	27	27	27	27	26	26	26	27	27
测量点 2 最初	Measuring Point 2: First	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最后	Last	-	-	-	-	-	-	-	-	-
线性区间 %	Linearity: %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滞后时间检查	No-Lag-Time	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最小 OD	Min OD L	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
最大 OD	Max OD H	3	3	3	3	3	3	3	3	3
试剂 OD 区间 最初 低	Reagent First L	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
最初 高	First H	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最后 低	OD Limit Last L	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
最后 高	Last H	3	3	3	3	3	3	3	3	3
单位	Unit	umol/L	umol/L	g/L	g/L	U/L	U/L	mmol/L	mmol/L	mmol/L
定标类型	Calibration Type	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
公式	Formula	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B	Y=AX+B
MB 固定因子	MB Type Factor	-	-	-	-	-	-	-	-	-

备注：定标类型**MB**为固定因子法。用校准品定标选**AB**（一点定标选**AB**、多点定标选**nAB**，**n**为校准品浓度水平的数量）。

