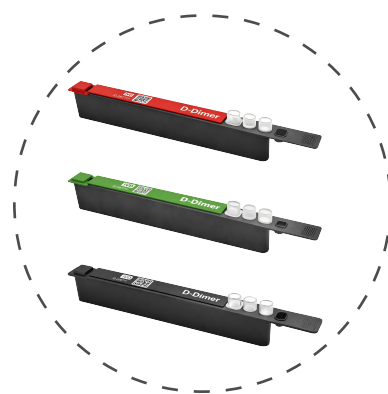


单人份化学发光免疫分析

仪器+试剂整体解决方案



» 仪器参数

检测原理	磁微粒酶促化学发光
首结果时间	12 Min
测试速度	40 T/H
试剂通道	8个
样本类型	血清、血浆、全血、微量全血
精密度	CV≤5%
信息传输	支持双向LIS/HIS，数据自动上传服务器
显示操作	10.1寸彩色触摸屏
打印机	内置热敏打印机，支持外置USB打印机
仪器重量	≤16.5 kg
仪器尺寸	260x417x256 mm (WxDxH)

小巧便携

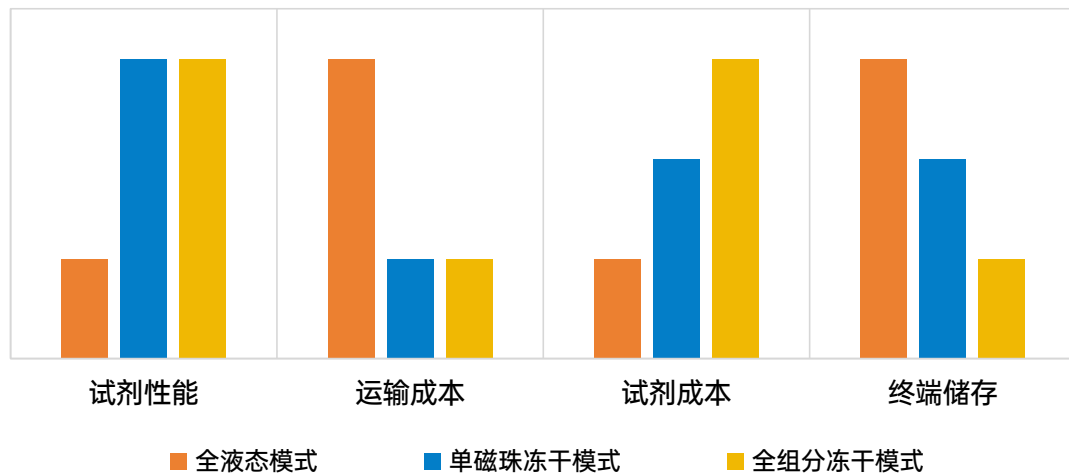
检测快速

精准可靠

专业CDMO

单磁珠冻干试剂

- 试剂性能
不受损
- 综合成本
更节省
- 长期储存
需冷藏



肿瘤标志物(18)	性激素(18)	甲状腺功能(9)	骨代谢(7)	心肌标志物(8)	血栓(5)
CA15-3	HCG	TSH	PTH	hs-cTnl	TAT
CA19-9	β-HCG	T3	PTH(1-84)	CK-MB	PIC
CA72-4	free β-HCG	T4	VD	MYO	tPAIC
CA242	FSH	FT3	CT	NT-proBNP	TM
CA125	LH	FT4	PINP	BNP	D-Dimer
CA50	PRL	Tg	β-CTX	ST2	传染病(8)
AFP	E2	Anti Tg	N-MID	GDF15	HBsAg
CEA	Proge	Anti TPO	自身免疫(6)	cTnT	Anti-HBs
HE4	Testo	Anti TSHR	IgG4	胃功能(3)	HBeAg
NSE	SHBG	贫血(3)	Anti-CCP	PG I	Anti-HBe
SCC	AMH	Folate	Anti-dsDNA	PG II	Anti-HBc
tPSA	PLGF	Vitamin B12	ANA	G 17	Anti-HCV
fPSA	sFlt-1	Ferritin	RF-IgM	炎症(2)	Anti-HIV
ProGRP	17α-OHP	糖代谢(2)	Anti-PLA2R	PCT	Anti-TP
PIVKA-II	DHEA-S	Insulin	高血压(3)	IL-6	其它(3)
Cyfra21-1	free E3	C Peptide	HCY	过敏原(1)	IgG
PG I	PAPPA	生长因子(1)	ACTH	Total IgE	IgA
PG II	hGH	hGH	Cortisol		IgM

项目总数: 94 橙色: 常规项目 (49) 蓝色: 复杂项目 (32) 红色: 特殊项目 (13)

