

病原体血清学复合非定值质控品

Unassayed Serology Control

独立的第三方质控品



高度复合



操作便捷



性能稳定



适配性广

产品特点

- **高度复合**: 涵盖全面的病原体血清学分析物, 有效减少实验室必备质控品的种类和数量
- **适配性广**: 多水平的复合质控品, 满足不同浓度的质控需求
- **性能稳定**: 液体即用型。未开瓶状态下-25~-15°C可稳定保存36个月, 开瓶后2~8°C可稳定保存14天
- **操作便捷**: 包装可直接上机检测, 操作简单快捷。

*具体详见说明书

病原体血清学复合非定值质控品分析物

▶ 病原体血清学复合非定值质控品 I

乙肝病毒表面抗原 HBsAg
 乙肝病毒E抗原 HBeAg
 丙肝病毒抗体 Anti-HCV
 艾滋病毒抗体 Anti-HIV
 梅毒螺旋体抗体 Anti-TP

▶ 病原体血清学复合非定值质控品 II

乙肝病毒表面抗体 Anti-HBs
 乙肝病毒E抗体 Anti-HBe
 乙肝病毒核心抗体 Anti-HBc
 艾滋病毒p24抗原 HIV p24 Ag

▶ 病原体血清学复合阴性非定值质控品

乙肝病毒表面抗原 HBsAg
 乙肝病毒表面抗体 Anti-HBs
 乙肝病毒E抗原 HBeAg
 乙肝病毒E抗体 Anti-HBe
 乙肝病毒核心抗体 Anti-HBc
 丙肝病毒抗体 Anti-HCV
 艾滋病毒p24抗原 HIV p24 Ag
 艾滋病毒抗体 Anti-HIV
 梅毒螺旋体抗体 Anti-TP

订购信息

产品货号	产品描述	适用厂家	浓度水平	产品规格
GW-UCPC001	病原体血清学复合阴性非定值质控品	罗氏、雅培、迈瑞、迈克、新产业、安图、亚辉龙、万泰等	阴性	3 mL x 6
GW-UCPC101		通用一(罗氏/迈瑞/亚辉龙)	水平1	3 mL x 6
GW-UCPC102		通用二(雅培/希森美康/迈克/新产业)	水平2	3 mL x 6
GW-UCPC104		迈克	水平4	3 mL x 6
GW-UCPC105		罗氏	水平5	3 mL x 6
GW-UCPC106		安图	水平6	3 mL x 6
GW-UCPC107		雅培	水平7	3 mL x 6
GW-UCPC108		新产业	水平8	3 mL x 6
GW-UCPC109		万泰	水平9	3 mL x 6
GW-UCPC110		迈瑞	水平10	3 mL x 6
GW-UCPC111		亚辉龙	水平11	3 mL x 6
GW-UCPC112		科美	水平12	3 mL x 6
GW-UCPC201	病原体血清学复合非定值质控品 I	通用一(罗氏/迈瑞/亚辉龙)	水平1	3 mL x 6
GW-UCPC202		通用二(雅培/希森美康/迈克/新产业)	水平2	3 mL x 6
GW-UCPC204		迈克	水平4	3 mL x 6
GW-UCPC205		罗氏	水平5	3 mL x 6
GW-UCPC206		安图	水平6	3 mL x 6
GW-UCPC207		雅培	水平7	3 mL x 6
GW-UCPC208		新产业	水平8	3 mL x 6
GW-UCPC209		万泰	水平9	3 mL x 6
GW-UCPC210		迈瑞	水平10	3 mL x 6
GW-UCPC211		亚辉龙	水平11	3 mL x 6
GW-UCPC212		科美	水平12	3 mL x 6
GW-UCPC201		病原体血清学复合非定值质控品 II	通用一(罗氏/迈瑞/亚辉龙)	水平1
GW-UCPC202	通用二(雅培/希森美康/迈克/新产业)		水平2	3 mL x 6
GW-UCPC204	迈克		水平4	3 mL x 6
GW-UCPC205	罗氏		水平5	3 mL x 6
GW-UCPC206	安图		水平6	3 mL x 6
GW-UCPC207	雅培		水平7	3 mL x 6
GW-UCPC208	新产业		水平8	3 mL x 6
GW-UCPC209	万泰		水平9	3 mL x 6
GW-UCPC210	迈瑞		水平10	3 mL x 6
GW-UCPC211	亚辉龙		水平11	3 mL x 6
GW-UCPC212	科美		水平12	3 mL x 6

