

ロシュ遺伝子検査機器 -仕様比較-



コバス® 5800
システム



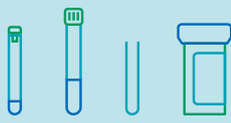
コバス® TaqMan®
「オートシステム」



コバス® 4800
システム



コバス® 6800
システム

バッチサイズ	24 テスト x 2	24 テスト	96 テスト	96 テスト
1バッチ目 結果リリース時間	3時間	5時間	3時間	3時間
抽出・PCR間の プレート移動	不要	オートA:不要 オートB:必要	必要	不要
装置内試薬庫 (容量、温度)	あり(15カセット、約20℃)	なし(都度架設)	なし(都度架設)	あり(12カセット、2-8℃)
試薬ハンドリング	装置試薬庫から自動で架設	オペレーターにより架設	オペレーターにより架設	装置試薬庫から自動で架設
最大処理能力 (8時間)	144 テスト	48 テスト	384 テスト	384 テスト
架設できる 検体容器	 <p>プライマリー サンプルチューブ (採血管、メディア等)</p> <p>セカンダリー サンプルチューブ</p> <p>LBCバイアル (Thinprep®)</p>	 <p>専用セカンダリー チューブ(S-tube)</p>	 <p>プライマリー サンプルチューブ</p> <p>セカンダリー サンプルチューブ</p>	 <p>プライマリー サンプルチューブ (採血管、メディア等)</p> <p>セカンダリー サンプルチューブ</p>
サイズ(cm) 幅 × 奥行 × 高さ	144 × 79 × 185	CAP: 165 × 75 × 95 CTM: 114 × 75 × 95 CTM48: 45 × 75 × 50	x 480: 167 × 101 × 92 z 480: 57.4 × 58.8 × 49.7	292 × 129 × 215
設置スペース(cm) 幅 × 奥行	194 × 170 天井高 225	CAP/CTM: 370 × 230 CAP: 230 × 230 CTM48: 105 × 175	x 480: 267 × 226 z 480: 117 × 73.8	452 × 309 天井高 230
測定項目 ※発売予定含む	<p>HBV HCV</p> <p>HIV</p> <p>CT/NG TV/MG HPV</p> <p>CMV EBV</p> <p>MTB MAI RIF/INH</p> <p>CoV-2/Flu</p> <p>NAT</p> <p>LDT*</p> <p>*専用試薬カセット使用</p>	<p>HBV HCV</p> <p>HIV</p> <p>MTB MAI</p>	<p>CT/NG HPV</p> <p>CMV EBV</p> <p>CoV-2</p> <p>EGFR</p> <p>LDT**</p> <p>**z 480 UDF リアルタイムPCR装置</p>	<p>HBV HCV</p> <p>HIV</p> <p>CT/NG TV/MG HPV</p> <p>CMV EBV</p> <p>MTB MAI RIF/INH</p> <p>CoV-2/Flu</p> <p>NAT</p> <p>LDT*</p> <p>*専用試薬カセット使用</p>

●国内での仕様であり、海外での仕様と一部異なる場合があります

製造販売届出番号: コバス® 5800 システム:13B1X00201000086 コバス® AmpliPrep:13B1X00201000025
コバス® TaqMan®:13B1X00201000026 コバス® TaqMan®48:13B1X00201000027 コバス® x 480:13B1X00201000055
コバス® z 480:13B1X00201000056 コバス® 6800 システム:13B1X00201000063



ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 〒108-0075 東京都港区 港南1-2-70
カスタマーソリューションセンター ☎0120-600-152 <http://www.roche-diagnostics.jp>