

全自動化学発光免疫測定装置

# ケミルミ ADVIA Centaur XPT ケミルミ ADVIA Centaur CP



## 測定項目



<b>アレルギー</b> 総IgE	<b>甲状腺</b> TSH フリーT3 フリーT4 T3 T4 抗TG抗体 抗TPO抗体	<b>肝線維化マーカー</b> ヒアルロン酸 P-III-P TIMP-1
<b>感染症/一般ウイルス</b> HA抗体 HA-M抗体 HBs抗原 HBs抗体 HBs抗原確認 HBc抗体 HBc-M抗体 HBe抗原 HBe抗体 HCV抗体 HIVコンボ 抗TP抗体 トキソプラズマ IgG トキソプラズマ IgM 風疹IgG 風疹IgM サイトメガロウイルス (CMV) IgG サイトメガロウイルス (CMV) IgM	<b>腫瘍マーカー</b> AFP CEA CA19-9 CA125 CA15-3 総PSA cPSA フリーPSA 血清HER2/neu カルシトニン	<b>性腺 / 下垂体ホルモン</b> LH FSH プロラクチン エストラジオール プロゲステロン 総テストステロン ThCG SHBG
<b>新型コロナウイルス関連</b> SARS-CoV-2 Total 研究用試薬 SARS-CoV-2 IgG 研究用試薬	<b>心疾患</b> BNP NT-proBNP トロポニンIウルトラ 高感度トロポニンI ミオグロビン CKMB	<b>代謝</b> コルチゾール インタクトPTH ビタミンD ホモシステイン DHEAS
<b>血中薬物濃度 / 免疫抑制剤</b> ジゴキシン テオフィリン フェノバルビタール フェニトイン カルバマゼピン バルプロ酸 バンコマイシン ゲンタマイシン シクロスポリン タクロリムス	<b>産婦人科関連</b> PIGF sFlt-1 Free-βhCG PAPP-A 抗ミューラー管ホルモン	<b>糖尿病</b> Cペプチド インスリン
	<b>自己免疫性疾患</b> 抗CCP抗体	<b>敗血症</b> プロカルシトニン
		<b>貧血</b> フェリチン 葉酸 ビタミンB12 EPO
		<b>炎症性疾患</b> LBP IL-6

■ 発売予定 ● 開発中 ★ XPT、XPのみ ◆ 研究用試薬  
研究用試薬は疾病の診断若しくはその補助の目的で使用することはできません。  
2020年10月現在

www.siemens-healthineers.com/jp

仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

本装置のユーザートレーニングマニュアルである取扱説明書をご精読頂き、安全事項を十分ご理解の上、ご使用を開始頂きますようお願いいたします。

尚、当社が別途装置毎に定めるトレーニング等をお客様に実施させて頂く場合があります。

製造販売元

**シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社**

〒141-8673 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎 ウエストタワー

カスタマーケアセンター TEL 0120-543-455

届出番号

ケミルミADVIA Centaur XPT:13B1X10041000029

ケミルミADVIA Centaur CP:13B1X10041000012

FCE0417-A21