

## 免疫自動分析装置

# Atellica IM



## 測定項目



### 感染症/一般ウイルス

- HA抗体
- HA-IgM抗体
- HBs抗原
- HBs抗体
- HBs抗原確認
- HBs抗原定量 ●
- HBc抗体
- HBc-IgM抗体
- HBe抗原
- HBe抗体
- HCV抗体\*
- HIVコンボ\*
- 抗TP抗体
- EBV-VCA IgG ●
- EBV-VCA IgM ●
- EBV-EBNA IgG ●

### TORCH

- 風疹IgG ●
- 風疹IgM ●
- トキソプラズマ IgG ●
- トキソプラズマ IgM ●
- サイトメガロウイルス IgG ●
- サイトメガロウイルス IgM ●

### 心筋

- BNP
- NT-proBNP
- 高感度トロポニン I
- CKMB
- ミオグロビン

### 甲状腺

- TSH
- フリーT3
- フリーT4
- T3
- T4
- 抗TG抗体 ●
- 抗TPO抗体 ●
- TG ●

### 腫瘍マーカー

- AFP
- CEA
- CA19-9
- CA125
- CA15-3
- 総PSA
- cPSA
- フリーPSA
- 血清HER2/neu ●
- カルシトニン ●

### 性腺・下垂体ホルモン

- 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 ◆
- DHEA-S
- sFlt-1 ●
- PlGF ●
- 抗ミュー管ホルモン ●
- アンドロステンジオン ●
- GH ●
- ACTH ●
- IGF-1 ●
- IGFBP-3 ●

### 貧血

- フェリチン ●
- 葉酸 ●
- ビタミンB12 ●
- Active VB12 ●
- EPO ●

### 代謝

- インタクトPTH ◆
- ビタミンD ◆
- コルチゾール ◆
- ホモシステイン ◆

### 自己免疫性疾患

- 抗CCP抗体

### 糖尿病

- Cペプチド
- インスリン

### アレルギー

- 総IgE ◆

### 炎症

- IL-6 ◆
- LBP ◆

### 肝線維化マーカー

- ELFスコア ◆
- ヒアルロン酸 ●
- P-III-P ●
- TIMP-1 ◆

### 敗血症

- プロカルシトニン ●

### TDM

- ジゴキシシン ●

### 免疫抑制剤

- シクロスポリン ●
- エベロリムス ●

- 開発中
- ◆ 研究用試薬

2019年3月現在

[www.healthcare.siemens.co.jp](http://www.healthcare.siemens.co.jp)

\* ADVIA Centaur HCVとHIVコンボアッセイは、Ortho Clinical Diagnostics Inc.の  
保有する特許技術にもとづき、Siemens Healthcare Diagnosticsが開発、製造、販売  
しています。

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  
お客様支援センター TEL 0120-543-455

届出番号

Atellica IM1300 免疫自動分析装置：13B1X10041000037

Atellica IM1600 免疫自動分析装置：13B1X10041000038

FAT0618-B19