



## 免疫機器を更新させて頂きました！

5月7日より稼動

### 対象項目

TSH・FT4・FT3・フェリチン・CEA・AFP・CA19-9・PSA  
PSA F/T比・HBs抗原・HCV抗体・ジゴキシン・テオフィリン・BNP

基準値変更対象項目※その他の項目は基準値変更なし

項目	基準値
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	0.35~4.94 $\mu$ IU/mL
遊離サイロキシン(FT4)	0.70~1.48 ng/dL
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	1.88~3.18 pg/mL
フェリチン	M:9.0~275.0 ng/dL
	F:4.0~87.0 ng/dL
PSA F/T比	27%以上
HBs抗原定生	(-)
HBs抗原定量	判定:(-)
	濃度:0.05 IU/mL未満

### 容器が変更になる項目

ジゴキシン・テオフィリン 分離剤有り⇒分離剤なしへ

☞一般的に免疫反応を利用した検査においては、非特異反応による偽高値となる可能性があります。

以下の項目について、臨床状態と一致しないデータがありましたら、ご連絡ください。希釈再検等対応させていただきます。

TSH・FT3・FT4・フェリチン・CEA・AFP・CA19-9・PSA・HBs抗原  
HCV抗体・BNP・RF・ASO・TPLA・RPR・CRP

裏面へ続く⇒

# HBs抗原 定性・定量検査について

HBs抗原定性 実施料：29点 判断料：144点（免疫）

HBs抗原定量 実施料：88点 判断料：144点（免疫）

ジゴキシン・テオフィリン  
の容器は分離剤無し

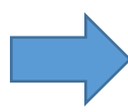


HBs 抗原(定性)は  
ここにチェック

HBs 抗原(定量)は  
ここにチェック

検査結果の表記は以下のとおり変わります。

HBs 抗原 (CLIA)  
判定 (-)  
インデックス <0.10



HBs 抗原定性 (-)  
HBs 抗原定量  
判定 (-)  
濃度 <0.05