

## HIV 親展報告書改訂のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
この度、下記項目で使用している親展報告書につきまして、HIV-1抗体/WBとHIV-2抗体/WBの受託中止に伴い、様式を変更させていただきます。  
何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



### 変更対象

総合検査案内2021:109ページ掲載  
Information No.2021-54 掲載

- HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量/CLIA (依頼コード No.05066)
- HIV-1/2抗体確認検査 (依頼コード No.13669)
- HIV-1核酸定量 (依頼コード No.05148)

変更日 2022年4月より順次変更

報告書裏面記載のHIV検査手順を「診療におけるHIV-1/2感染症の診断ガイドライン2020版」(日本エイズ学会・日本臨床検査医学会 標準推奨法)のフローチャートに変更いたします。

次ページに続きます

株式会社 **第一岸本臨床検査センター**

札幌本社:〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎(011)787-2111 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

# 報告書見本(表面)

●報告書欄の枠を見やすく変更しました。

従来

Code: BML 親展報告書

高設名 氏名 性別  
診療科 カルテ 患者ID 年齢  
病 様 先生 採取 年月日 生年月日  
提出医 先生 採取 年月日 年月日  
材 料 先生 受付 年月日 年月日 報告 年月日  
No

検査報告書在中

ご提出医親展

コメント

BML ビーエムエル

検査責任者 荒井 信貴



新

高設名 氏名 性別  
診療科 カルテ 患者ID 年齢  
病 様 先生 採取 年月日 生年月日  
提出医 先生 採取 年月日 年月日  
材 料 先生 受付 年月日 年月日 報告 年月日  
No

検査報告書在中

ご提出医親展

開封前に宛名をご確認ください  
お手数ですが、弊社検査室と一層にご確認をお願いいたします。

項目名 結果 単位 基準値

コメント

BML ビーエムエル

BML総合研究所

検査責任者 荒井 信貴

## 報告書見本(裏面)

- 【HIV検査手順】を「診療におけるHIV-1/2感染症の診断ガイドライン2020版」のフローチャートに変更しました。
- 【HIV検査のご注意】に記載の検査方法名をガイドラインに準じた名称に変更しました。

従来

**HIV検査手順**

**HIV検査のご注意**

☆HIVに感染してからスクリーニング検査が陽性となるまでの期間は、一般に4～6週間とされています。HIVスクリーニング検査の実施に当たっては、この期間を十分考慮して実施して下さい。

☆HIV感染初期では、抗体が産生されなかったり、産生されていても抗体の量が少ない場合があります。また、抗原についても同様です。スクリーニングの検査結果が陰性であっても、感染が疑われる場合は期間を置いて再検査することをお勧めします。

☆HIV定量検査(RT-PCR法)は感度以下でも陽性を否定できません。

☆HIV確認検査(RT-PCR法)の報告値は(例 $4.5 \times 10^4$  copy/mlを $4.5 \times 10$ の4乗copy/ml)と表示します。

☆スクリーニング検査が陽性的の場合、確認検査としてウエスタンブロット法とRT-PCR法を併せて実施した場合は、それぞれを算定することができます。

新

**HIV検査手順**

**HIV検査のご注意**

☆HIVに感染してからスクリーニング検査が陽性となるまでの期間は、一般に4～6週間とされています。HIVスクリーニング検査の実施に当たっては、この期間を十分考慮して実施して下さい。

☆HIV感染初期では、抗体が産生されなかったり、産生されていても抗体の量が少ない場合があります。また、抗原についても同様です。スクリーニングの検査結果が陰性であっても、感染が疑われる場合は期間を置いて再検査することをお勧めします。

☆HIV-1核酸増幅検査法(リアルタイムPCR法)は感度以下でも陽性を否定できません。

☆HIV-1核酸増幅検査法(リアルタイムPCR法)の報告値は(例 $4.5 \times 10^4$  copy/mLを $4.5 \times 10$ の4乗copy/mL)と表示します。

☆スクリーニング検査が陽性的の場合、確認検査としてHIV-1/2抗体確認検査法とHIV-1核酸増幅検査法(リアルタイムPCR法)を併せて実施した場合は、それぞれを算定することができます。