

Information

No.2026-12 Date 2026.3.

「ヘムサイト解析」 解析データベース更新のお知らせ

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、下記項目につきまして、試薬製造販売元(大塚製薬株式会社)より、解析に使用するデータベースを「造血器腫瘍ゲノム検査ガイドライン 2023年版」へ更新する旨の連絡がございました。

この更新に伴い、本検査の依頼時に選択する対象疾患名及び生殖細胞系列におけるバリエントの報告対象遺伝子数などが変更となります。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



項目名

総合検査案内 2025 : 165 ページ掲載

【造血器腫瘍遺伝子パネル検査】

- ヘムサイト解析 (依頼コード No.14140)
- ヘムサイト解析-凍結 (依頼コード No.14142)

2026年3月9日(月) ご依頼分より新データベースで解析

- ご依頼日より、解析に用いるデータベースが変更されます。

スケジュールは以下のとおりです。

2026年3月6日(金)ご依頼分まで：中間報告・最終報告共に旧データベースで解析

2026年3月9日(月)ご依頼分より：中間報告・最終報告共に新データベースで解析

(なお、検体の再提出をお願いした場合は前述のとおりではありません。)

裏面に続きます

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 ☎0570-085-212 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。

ホームページ解析プログラムの主な変更内容

① データベースの更新

	変更後	変更前
遺伝子・疾患別エビデンスレベル	2023年度版	2021年度一部改訂版
Fast-track対象遺伝子異常のリスト	2024年12月対応版	2024年2月対応版
Mitelman Database	January 15, 2025	April 27, 2023

② 本検査の依頼時に医療機関が選択する疾患分類・疾患名と、報告対象遺伝子名の表記を「造血器腫瘍ゲノム検査ガイドライン 2023年度版」に更新

③ 生殖細胞系列におけるバリアントの報告対象遺伝子を62遺伝子から68遺伝子に変更

[追加]

ERG, ITK, KIT, MECOM, NRAS, PIK3CD, PIK3R1, TET2 及び *SMARCA4*

[削除]

ARID5B, PDS5B 及び *RPL10*