

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■ 実施日 2022年1月4日(火) ご依頼分より

■ 変更項目

| 検査項目一覧 掲載頁 | 項目コード | 検査項目 |
|---------------|-------|-------------------------------|
| — | 4909 | サイトメガロウイルス核酸定量 |
| 132 | 2651 | HIV-1 RNA 定量 |
| 177 | 3699 | 結核菌特異的 IFN- γ <T-SPOT> |
| — | 2816 | T-SPOT 定量 |
| — | 特殊伝票 | c-kit 遺伝子変異解析(GIST) |



一般社団法人

福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL(092)852-1506 FAX(092)852-1511

●サイトメガロウイルス核酸定量

●HIV-1 RNA 定量

検査実施ラボでの前処理機器採用に伴い、採取容器を変更いたします。検体量、保存条件の変更はありません。

| 検査項目 一覧掲載頁 | 項目コード | 検査項目 | 変更箇所 | 新 | 現 |
|---------------|-------|----------------|------|------|------|
| — | 4909 | サイトメガロウイルス核酸定量 | 採取容器 | 下記参照 | 下記参照 |
| 132 | 2651 | HIV-1 RNA定量 | 採取容器 | 下記参照 | 下記参照 |

| | 新 | 現 | |
|------------|---|--|---------------------------------|
| 採取容器 | 容器番号 71 EDTA-2K+血漿分離剤入り (真空採血量 5mL)  貯法 4~25℃ 有効期限 製造から1年 | 容器番号 71 EDTA-2K+血漿分離剤入り (真空採血量 8mL)  貯法 室温 有効期限 製造から1年 | |
| 保存 | 変更なし | 凍結 | |
| 検体取り扱い方法 | 指定の採取量を左図の容器に採血後、4~5回静かに転倒混和し、室温にて遠心分離しそのまま凍結してご提出ください。他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。 | 指定の採取量(8mL)を左図の容器に採血後、4~5回静かに転倒混和し、室温にて遠心分離しそのまま凍結してご提出ください。他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。 | |
| 採取容器 詳細 | 採血量 | 5mL | 8mL |
| | 外径×長さ | 13×100mm | 16.2×100mm |
| | 管容量 | 7mL | 10mL |
| | 添加剤 | EDTA 2K 9mg | EDTA 2K 14.4mg |
| | 血漿分離剤 | ポリエステルゲル | オレフィン系高分子化合物と二酸化ケイ素粉末を主成分とした混合物 |
| | 材質 | プラスチック | PET 樹脂 |

●結核菌特異的 IFN- γ

●T-SPOT 定量

検査実施ラボでの前処理機器採用に伴い、採血後の検体保存可能時間を変更いたします。保存条件、検体量、採取容器等の変更はありません。また、規定の細胞数に満たない検体に対し、新たに報告コメントを付加いたします。

| 検査項目 一覧掲載頁 | 項目コード | 検査項目 | 変更箇所 | 新 | 現 |
|---------------|-------|-------------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| 177 | 3699 | 結核菌特異的 IFN- γ | 保存 (安定性) | 室温 (54時間) | 室温 (32時間) |
| | | | 報告コメント (*) | 回収細胞数が規定数に満たないため参考値です | なし |
| — | 2816 | T-SPOT 定量 | 保存 (安定性) | 室温 (54時間) | 室温 (32時間) |
| | | | 報告コメント (*) | 回収細胞数が規定数に満たないため参考値です | なし |

(*) 細胞数：2.0×10⁵個/100 μ L未滿の場合

● c-kit 遺伝子変異解析(GIST)

報告書のフォーマットを変更させていただきます。用紙サイズは、B5からA5に変更となります。また、検査室における管理用のQRコードを追加させていただきます。なお、報告内容に変更はございません。

▼報告書比較

<新報告書見本> (サイズA5)

SRIL 検査報告書
0310-0401
561-56103-02-12345

氏名: 三上 勇太 (0001) | 性別: M | 年齢: 48 | 身長: 175cm | 体重: 75kg
 検査項目: c-kit遺伝子変異解析(GIST)
 【結果】 エクソン9-11に変異を認めませんでした

SRIL 株式会社 エスアールエル
八王子市 東京都八王子市小宮町5-1-1
☎ (042)646-5911 検査責任者 和田 かおり ੤

検査室における
管理用のQRコードを追加

<現報告書見本> (サイズB5)

SRIL 検査報告書
0310-0401
561-56103-02-12345

氏名: 三上 勇太 (0001) | 性別: M | 年齢: 48 | 身長: 175cm | 体重: 75kg
 検査項目: c-kit遺伝子変異解析(GIST)
 【結果】 エクソン9-11に変異を認めませんでした

SRIL 株式会社 エスアールエル
八王子市 東京都八王子市小宮町5-1-1
☎ (042)646-5911 検査責任者 和田 かおり ੤