

先生各位

No. 23-29
2023年8月

新規受託項目と中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。
このたび下記の検査項目につきまして、測定試薬の基質（核材）であるHEp-2細胞を改良したHEp-20-10細胞を用いた試薬に変更いたします。また基質の変更に伴い「抗核抗体（ANA）染色型に関する国際コンセンサス（ICAP）」が提唱する分類法に準じた染色型報告に変更いたします。先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承の程宜しくお願い申し上げます。

謹白

記

- 新規受託開始日 2023年9月30日（土）受付分より
- 新規受託項目

| 項目コード | 検査項目 JLAC10 | 検体量 (mL) | 容器 | 保存 (安定性) | 所要 日数 | 実施料 判断料 | 検査方法 | 基準値（単位） |
|-------|----------------------------|-------------|----|-------------|----------|-------------|------|---------|
| 3643 | 抗核抗体 5G010-0000-023-162 | 血清 0.4 | 1 | 冷蔵 | 3~5 | 102 (免疫) | FAT法 | 40未満（倍） |

上記項目受託開始に伴い下記の項目を受託中止とさせていただきます。

- 受託中止日 2023年9月30日（土）受付分より
- 受託中止項目

| 案内書 掲載頁 | 項目コード | 検査項目 | 代替項目 |
|------------|-------|------------|--------------------|
| 85 | 3456 | 抗核抗体（FAT法） | 上記、新規受託項目をご利用ください。 |

裏面に続く

<報告様式の比較>

| | 新 | 旧 |
|-------|--|--|
| 項目コード | 3643 | 3456 |
| 報告形式 | 抗体価 (Nuclear) Nuclear型の最大希釈倍率を報告 Homogeneous型 Speckled型 Centromere型 Discrete nuclear dots型 Nucleolar型 Nuclear envelope型 Pleomorphic型 *2 Peripheral型 Cytoplasmic型 *3 Mitotic型 *4 Nuclear型 *1 各染色型それぞれの希釈倍率を報告 Cytoplasmic型の最大希釈倍率を報告 Mitotic型の最大希釈倍率を報告 | 抗体価 最大希釈倍率を報告 Homogeneous型 (-)/(+) Speckled型 (-)/(+) Discret speckled型 (-)/(+) Nucleolar型 (-)/(+) Peripheral型 (-)/(+) Granular型 (-)/(+) 核膜型 (-)/(+) |
| 報告上限 | 81920以上 (倍) | 2560以上 (倍) |

以下の場合にはコメントを追記いたします。

- *1 Nuclear型でDense fine speckled様型が認められた場合
- *2 Pleomorphic型に含まれる以下の染色型が認められた場合
PCNA様型、CENP-F様型
- *3 Cytoplasmic型に含まれる以下の染色型が認められた場合
Fibrillar様型、Speckled様型、Reticular/AMA様型、Polar/Golgi様型、Rods and rings様型
- *4 Mitotic型に含まれる以下の染色型が認められた場合
Centrosome様型、Spindle fibers様型、NuMA様型、Intercellular bridge様型、Mitotic chromosomal様型

<新旧二法の相関>

(倍)

| | | 抗体価 (Nuclear) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------------|----|----|-----|-----|-----|------|-------|----|---|---|---|---|--|
| 新法 | U81280 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40960 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20480 | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 10240 | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| | 5120 | | | | | | | 1 | 19 | | | | | | |
| | 2560 | | | | | | | 1 | 6 | 11 | | | | | |
| | 1280 | | | | | 2 | 2 | 11 | 1 | | | | | | |
| | 640 | | | | 2 | 7 | 7 | 6 | | | | | | | |
| | 320 | | | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 160 | | 1 | 10 | 13 | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 80 | | 12 | 15 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 17 | 25 | 11 | 3 | | | | | | | | | | | |
| L40 | 68 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | L40 | 40 | 80 | 160 | 320 | 640 | 1280 | U2560 | - | - | - | - | - | |
| | | 旧法 | | | | | | | | | | | | | |
| (倍) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (委託先資料より) | | | | | | | | | | | | | | | |