

各種「検査報告書」改定のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、弊社では皆様の要望にお答えすべく研鑽を重ねておりますが、このたび、下記の報告書を改定させていただきたく、ご案内いたします。
取り急ぎのご案内となりますが、ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

変更対象報告書

- 総 合 報 告 書
- 生 化 学 検 査 報 告 書
- 血 液 検 査 報 告 書

変 更 期 日

平成31年4月1日（月）発行分より変更

変 更 内 容

※ 詳細につきましては、裏面の内容をご参照願います。



保健科学グループ

| | | |
|---------|------------------------------|------------------|
| 保健科学研究所 | 〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106 | TEL.045-333-1661 |
| 保健科学東日本 | 〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673 | TEL.048-543-4000 |
| 保健科学西日本 | 〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328 | TEL.075-933-6060 |
| 保健科学東京 | 〒160-0001 東京都新宿区片町3-3 | TEL.03-3357-3611 |
| 保健科学新潟 | 〒950-0054 新潟県新潟市東区秋葉1-6-31 | TEL.025-275-0161 |

▼ 新 報告書サンプル …… 総合報告書 左枠部分抜粋

| 検査報告書 | | | | | 検査報告書 | | | | |
|-----------------|---------------|-----------|--------------------------|------------------------|-----------------|----------|------|----------------------|--------------------------------|
| コード No. 様 | | | | | コード No. 様 | | | | |
| カルテNo. 様 | | | | | カルテNo. 様 | | | | |
| 患者名 様 | | | | | 患者名 様 | | | | |
| 検査No. 様 | | | | | 検査No. 様 | | | | |
| 採取日 年 月 日 | | | | | 採取日 年 月 日 | | | | |
| 受付日 年 月 日 整理No. | | | | | 受付日 年 月 日 整理No. | | | | |
| 温 度 材料 | | | | | 温 度 材料 | | | | |
| No. | 検査項目 | 測定値 | 低基高 | 基準値 | No. | 検査項目 | 測定値 | 低基高 | 基準値 |
| 001 | 総蛋白 | TP | % | 6.7~8.3 | 001 | 白血球数 | WBC | /μL | M 3900~9900 F 3500~9100 |
| 007 | アルブミン | Alb | % | 3.8~5.3 | 002 | 赤血球数 | RBC | ×10 ⁶ /μL | M 427~570 F 376~500 |
| 002 | A / G 比 | A / G | | 1.20~2.00 | 003 | 血色素量 | Hgb | % | M 13.5~17.6 F 11.3~15.2 |
| 003 | A / G 比 | A / G | | 1.36~2.26 | 004 | ヘマトクリット値 | Hct | % | M 39.8~51.8 F 33.4~44.9 |
| | アルブミン | Alb | % | 57.5~69.2 | | M C V | MCV | fL | M 83~102 F 79~105 |
| | α1-Globulin | α1-G | % | 2.0~3.3 | | M C H | MCH | pg | M 28.9~34.9 F 26.9~34.9 |
| | α2-Globulin | α2-G | % | 5.9~9.7 | | M C H C | MCHC | % | M 31.6~36.6 F 30.7~36.6 |
| | β-Globulin | β-G | % | 8.0~12.2 | 005 | 血小板数 | Plt | ×10 ⁴ /μL | 13.0~36.9 |
| | γ-Globulin | γ-G | % | 11.1~22.0 | 009 | 網赤血球数 | Ret | % | 2~27 |
| 005 | 尿素窒素 | UN | mg/dL | 8~22 | 037 | 全血比重 | GB | | M 1.052~1.065 F 1.052~1.065 |
| 006 | クレアチニン | Cre | mg/dL | 0.47~0.99 | | 好塩基球 | B | % | 0.0~3.0 |
| 152 | eGFRcreat | eGFR | ml/min/1.73 ² | 13~55 | | 好酸球 | E | % | 0.0~10.0 |
| 008 | 尿酸 | UA | mg/dL | 2.4~7.8 | 114 | 好中球 | Ne | % | 35.0~73.0 |
| 010 | 総コレステロール | T-Chol | mg/dL | 130~219 | | 桿状核球 | St | % | 0.0~18.0 |
| 115 | LDLコレステロール | LDL-C | mg/dL | 70~139 | | 分葉核球 | Seg | % | 27.0~72.0 |
| 013 | HDLコレステロール | HDL-C | mg/dL | 40~99 | | リンパ球 | L | % | 20.0~51.0 |
| 009 | nonHDLコレステロール | nonHDL-C | mg/dL | 13~55 | | 単球 | MON | % | 2.0~12.0 |
| 019 | β-グロブリン | β-LP | mg/dL | 170~500 | | | | | |
| 016 | 中性脂肪 | TG | mg/dL | 35~149 | | | | | |
| 023 | 総ビリルビン | T-Bil | mg/dL | 0.2~1.1 | | | | | |
| 024 | 直接ビリルビン | D-Bil | mg/dL | 0.4 以下 | | | | | |
| 029 | AST(GOT) | AST | U/L | 10~40 | | | | | |
| 030 | ALT(GPT) | ALT | U/L | 5~45 | | | | | |
| 031 | A L P | ALP | U/L | 110~360 | | | | | |
| 034 | L A P | LAP | U/L | 30~70 | | | | | |
| 035 | L D | LD | U/L | 115~245 | | | | | |
| 036 | コリンエステラーゼ | ChE | U/L | M 235~494 F 196~452 | | | | | |
| 038 | γ - G T | γ-GT | U/L | M 29 F 19 | | | | | |
| 040 | C K | CK | U/L | M 49~250 F 45~210 | | | | | |
| 042 | アミラーゼ | AMY | U/L | 37~125 | | | | | |
| 291 | アミラーゼ(尿) | U-AMY | U/L | 60~900 | | | | | |
| 043 | リパーゼ | リパーゼ | U/L | 13~55 | | | | | |
| 044 | Na | Na | meq/L | 135~145 | | | | | |
| 045 | K | K | meq/L | 3.6~5.0 | | | | | |
| 046 | Cl | Cl | meq/L | 98~108 | | | | | |
| 047 | Ca | Ca | mg/dL | 8.6~10.1 | | | | | |
| 048 | Mg | Mg | mg/dL | 1.8~2.6 | | | | | |
| 049 | P | P | mg/dL | 2.5~4.6 | | | | | |
| 051 | Fe | Fe | mg/dL | M 45~200 F 49~170 | | | | | |
| 088 | TIBC(比色法) | TIBC | mg/dL | M 245~395 F 265~430 | | | | | |
| 089 | UIBC(比色法) | UIBC | mg/dL | M 110~300 F 132~355 | | | | | |
| 059 | 血糖 | Glu | mg/dL | (空腹時)70~109 | | | | | |
| 131 | HbA1c(NGSP) | A1c(NGSP) | % | 4.6~6.2 | | | | | |
| 022 | グリコアルブミン | グリコアルブミン | % | 11.0~16.0 | | | | | |
| 056 | CRP定性 | CRP | | (-) | | | | | |
| 158 | CRP定量 | CRP | mg/L | 0.30 以下 | | | | | |
| 057 | RF定性 | RF | | (-) | | | | | |
| 145 | RF定量 | RF | U/L | 15 以下 | | | | | |
| 463 | 梅毒定性RPR法 | RPR | | (-) | | | | | |
| 704 | 梅毒定性TPHA | TPHA | | (-) | | | | | |

※ 総合、生化学検査報告書共に、新報告書のサイズは、現状の報告書と同一です。

【主要な変更事項について】

ご利用状況に応じて掲載項目の見直しを実施し、総合、生化学検査報告書の左側に位置する検査項目のレイアウトと掲載項目の変更、および、掲載する基準値の変更(血液検査報告書を含む)を実施します。

1. TTT(チモール混濁反応)、ZTT(硫酸亜鉛混濁反応)は受託中止となるため削除し、eGFRcreat、nonHDLコレステロールを新設します。なお、eGFRcreatはクレアチニンの下部に、nonHDLコレステロールはHDLコレステロールの下部に新設します。…対象:総合、生化学検査報告書

※ eGFRcreat の単位については、掲載スペースと見易さを配慮の上、mL/min/1.73²ではなく、mL/minと掲載させていただきます。

2. リパーゼの掲載する基準値を変更します。…対象:総合、生化学検査報告書

3. APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)の掲載する基準値を変更します。…対象:血液検査報告書