

2017年11月
No.17-151a(山)※5

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして検査内容を変更させていただきますので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■検査内容変更項目

- 別掲の一覧をご参照下さい。

■変更期日

- 2017年11月30日(木)受付日分より

以上

■対象項目/変更内容

| 頁 | 項目コード | 検査項目名 | 変更内容 | 新 | 旧 |
|----|-------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|
| 50 | 2312 | カテコールアミン総 | 検 体 量 | 酸性蓄尿 2mL | 酸性蓄尿 3mL |
| 50 | 2152 | カテコールアミン 3分画 | 検 体 量 | 酸性蓄尿 2mL | 酸性蓄尿 3mL |
| 51 | 4445 | メタネフリン総 | 検 体 量 | 酸性蓄尿 2mL | 酸性蓄尿 5mL |
| 51 | 2594 | メタネフリン 2分画 | 検 体 量 | 酸性蓄尿 2mL | 酸性蓄尿 5mL |
| 51 | 2587 | 5-HIAA | 検 体 量 | 酸性蓄尿 0.5mL | 酸性蓄尿 1mL |
| 52 | 2189 | コルチゾール | 検 体 量 | 血漿 0.5mL 血清 0.5mL | 血漿 0.3mL 血清 0.3mL |
| 53 | - | プレグネノロン | 検 体 量 | 血清 0.9mL | 血清 0.5mL |
| 57 | 2264 | ガストリン | 検 体 量 | 血清 0.4mL | 血清 0.5mL |
| 58 | 2273 | サイクリック AMP | 検 体 量 | 蓄尿 1mL | 蓄尿 2mL |
| 70 | 2813 | 水痘・帯状ヘルペス ウイルス IgM[EIA] | 検 査 項 目 名 | 水痘・帯状疱疹ウイルス IgM | 水痘・帯状ヘルペスウイ ルス IgM |
| 70 | 2810 | 水痘・帯状ヘルペス ウイルス IgG[EIA] | 検 査 項 目 名 | 水痘・帯状疱疹ウイルス IgG | 水痘・帯状ヘルペスウイ ルス IgG |
| 70 | 2809 | 水痘・帯状ヘルペス ウイルス[IAHA] | 検 査 項 目 名 | 水痘・帯状疱疹ウイルス | 水痘・帯状ヘルペスウイ ルス |
| 74 | 3287 | 水痘・帯状ヘルペス ウイルス抗原 [シェル・バイアル法] | 検 査 項 目 名 | 水痘・帯状疱疹ウイルス 抗原 | 水痘・帯状ヘルペスウイ ルス抗原 |
| 75 | - | アデノウイルス DNA | 検 体 量 | 部分尿 0.5mL | 部分尿 2mL |
| 75 | - | ヒトパルボウイルス B19DNA | 検 体 量 | 血清 0.5mL | 血清 1.0mL |
| 75 | 6395 | エンテロウイルス RNA | 検 体 量 | 髄液 0.5mL | 髄液 1.0mL |
| 75 | - | 日本脳炎ウイルス RNA | 検 体 量 | 髄液 0.5mL | 髄液 1.0mL |
| 75 | - | ムンプスウイルス RNA | 検 体 量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL |
| | | | 容 器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 75 | - | 麻疹ウイルス RNA | 項 目 コー ド | 2929 | - |
| | | | 検 体 量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL 組織 50mg | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL 組織 250mg |
| | | | 容 器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 75 | - | インフルエンザウイ ルス RNA | 検 体 量 | 髄液 0.5mL | 髄液 1.0mL |

| 頁 | 項目コード | 検査項目名 | 変更内容 | 新 | 旧 |
|-----------|-------|-----------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 76 | 3353 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス DNA | 検査項目名 | 水痘・帯状疱疹ウイルス DNA | 水痘・帯状ヘルペスウイルス DNA |
| | | | 検体量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 76 | - | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原[FA] | 項目コード | 3325 | - |
| | | | 検査項目名 | 水痘・帯状疱疹ウイルス抗原 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 |
| 76 | 3321 | 単純ヘルペスウイルス DNA | 検体量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 76 | - | ヒトヘルペスウイルス 6 型 DNA | 検体量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 76 | - | ヒトヘルペスウイルス 7 型 DNA | 検体量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 77 | 6198 | サイトメガロウイルス DNA | 検体量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL 部分尿 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL 部分尿 2.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 77 | 5814 | EB ウイルス DNA | 検体量 | 血液 2mL 髄液 0.5mL | 血液 5.0mL 髄液 1.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 | 血液:PN7 |
| 90 173 | 3605 | ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA | 検体量 | 肺胞洗浄液 0.5mL 胸水 0.5mL | 肺胞洗浄液 5.0mL 胸水 5.0mL |
| 93 | 4075 | 抗アニサキス IgG・A 抗体 | 検体量 | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| 97 | - | 抗下垂体抗体 1 | 検体量 | 血清 0.9mL | 血清 0.5mL |
| 101 | 3705 | C1q | 検体量 | 血清 0.4mL | 血清 0.3mL |
| 102 | 3472 | α 1-マイクログロブリン | 検体量 | 部分尿 0.5mL | 部分尿 1mL |
| 102 | 3486 | α 1 アンチトリプシン | 検体量 | 血清 0.4mL | 血清 0.3mL |
| 102 | 3479 | α 1 アシドグリコプロテイン | 検体量 | 血清 0.4mL | 血清 0.3mL |
| 102 | 3485 | α 2-マクログロブリン | 検体量 | 血清 0.4mL | 血清 0.3mL |
| 102 | 3491 | セルロプラスミン | 検体量 | 血清 0.4mL | 血清 0.3mL |
| 102 | 3492 | トランスフェリン | 検体量 | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| 102 | 6522 | 尿中トランスフェリン | 検体量 | 蓄尿 0.5mL | 蓄尿 1mL |
| 102 | 3493 | 尿中トランスフェリン (クレアチニン換算値) | 検体量 | 部分尿 1mL | 部分尿 2mL |

| 頁 | 項目 コード | 検査項目名 | 変更内容 | 新 | 旧 |
|------------|-----------|-------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| 110 | 1609 | P型アミラーゼ 定量 | 検体量 | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| 111 | 1568 | ミトコンドリア-AST (m-AST)(m-GOT) | 検体量 | 血清 0.5mL | 血清 0.8mL |
| 114 | - | アミノ酸分析 (41種類) | 検体量 | 酸性蓄尿 2mL | 酸性蓄尿 3mL |
| 117 | 1699 | 血中ケトン体分画 | 検体量 | 血清(静脈血) 0.5mL | 血清(静脈血) 0.3mL |
| 118 | 1791 | HDL2,3 コレステロール | 検体量 | 血清 1.0mL | 血清 1.5mL |
| 120 | 1785 | リポ蛋白脂質分画定量 | 検体量 | 血清 1.0mL | 血清 1.5mL |
| 120 | 1786 | リポ蛋白コレステロール(LP-C)分画 定量 | 検体量 | 血清 1.0mL | 血清 1.5 |
| 122 | 1805 | ビタミン B ₆ | 検体量 | 血清 0.5mL | 血清 1.0mL |
| 122 | 1810 | ビタミン B ₁₂ | 検体量 | 血清 0.6mL | 血清 0.5mL |
| 123 | 1811 | 葉酸 | 検体量 | 血清 0.6mL | 血清 0.5mL |
| 123 139 | 4887 | ビタミン K 分画 | 検体量 | 血漿 2.0mL | 血漿 2.5mL |
| 125 | 1846 | 亜鉛(Zn) | 検体量 | 血清 0.5mL | 血清 1.0mL |
| 127 | 4890 | 尿中総三塩化物 トリクロルエチレン | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 127 | 4891 | 尿中総三塩化物 1・1・1-トリクロルエタン | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 127 | 4892 | 尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 127 | - | 尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン | 項目コード | 4914 | - |
| | | | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 127 | - | 尿中トリクロル酢酸 1・1・1-トリクロルエタン | 項目コード | 4915 | - |
| | | | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 124 | - | 尿中トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン | 項目コード | 4916 | - |
| | | | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 127 | - | 尿中トリクロルエタノール | 検体量 | 部分尿 2mL | 部分尿 3mL |
| 128 | 1848 | アルミニウム(Al) | 検体量 | 血清 0.6mL | 血清 1.0mL |
| 131 | 4511 | PFD (PABA 排泄率) | 検体量 | 投与前尿 3mL と 6時間蓄尿 3mL | 投与前尿 5mL と 6時間蓄尿 5mL |

| 頁 | 項目 コード | 検査項目名 | 変更内容 | 新 | 旧 |
|-----|-----------|---|-------|-------------------|----------------------|
| 142 | - | 遊離フェニトイン | 検査方法 | 限外ろ過法 EIA *1 | 限外ろ過法 FPIA |
| 144 | 2038 | キニジン | 検査方法 | EIA *1 | KIMS |
| 145 | 2068 | アミカシン | 検査方法 | EIA *1 | KIMS |
| 150 | 8525 | (染色体 G-Banding) ANLL(急性非リンパ 性白血病) | 検査項目名 | AML(急性骨髄性白血 病) | ANLL(急性非リンパ性 白血病) |
| 193 | - | 抗皮膚抗体 | 検体量 | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| 195 | 6920 | MELAS ミトコンドリア DNA Evaluation | 検体量 | 血液 8mL | 血液 16.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 2本 | 血液:PN7 |
| 195 | 6921 | MERRF ミトコンドリア DNA Evaluation | 検体量 | 血液 8mL | 血液 16.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 2本 | 血液:PN7 |
| 195 | 6922 | NARP ミトコンドリア DNA Evaluation | 検体量 | 血液 8mL | 血液 16.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 2本 | 血液:PN7 |
| 196 | - | LHON ミトコンドリア DNA Evaluation | 検体量 | 血液 8mL | 血液 7.0mL |
| | | | 容器 | 血液:PN5 2本 | 血液:PN7 |

※ その他の検査要項に変更はございません。

* 1: 検査方法の名称表記を EIA に統一させていただきます。検査法自体に変更はございません。