

先生各位

検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

なお、本ご案内に記載のページは 4 月末に発行予定の「2014 年版 総合検査案内」の掲載ページになっておりますので、予めご了承願います。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《変更日》 平成 26 年 4 月 28 日(月)受付分より

《変更内容》

| 2014年版 総合検査案内 | 検査コード | 検査項目名称 | 変更後 | 変更前 |
|------------------|-------|--------|-----|-----|
|------------------|-------|--------|-----|-----|

【項目名称】

| | | | | | |
|------|----------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| P.71 | 4524 | クラミドフィラ(クラミジア) ニューモニエ抗体 IgG | 1 | クラミドフィラ(クラミジア) ニューモニエ抗体 IgG | クラミジアニューモニエ抗体 IgG |
| | 5902 | クラミドフィラ(クラミジア) ニューモニエ抗体 IgM | 1 | クラミドフィラ(クラミジア) ニューモニエ抗体 IgM | クラミジアニューモニエ抗体 IgM |
| | 4525 | クラミドフィラ(クラミジア) ニューモニエ抗体 IgA | 1 | クラミドフィラ(クラミジア) ニューモニエ抗体 IgA | クラミジアニューモニエ抗体 IgA |
| | 0887 | クラミドフィラ(クラミジア) シッタシ抗体 IgG | 1 | クラミドフィラ(クラミジア) シッタシ抗体 IgG | クラミジアシッタシ抗体 IgG |
| | 0888 | クラミドフィラ(クラミジア) シッタシ抗体 IgM | 1 | クラミドフィラ(クラミジア) シッタシ抗体 IgM | クラミジアシッタシ抗体 IgM |
| | 0851 | オーム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア) シッタシ抗体) | 1 | オーム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア) シッタシ抗体) | オーム病クラミジア (クラミジア・シッタシ抗体) |
| P.77 | S1481 L1678 | エコーウイルス抗体 22型 (パレコウイルス1型) | 2 | エコーウイルス抗体 22型 (パレコウイルス1型) | エコーウイルス抗体 22型 |

1 総合検査案内には「(クラミジア)」を併記致しますが、報告書への印字に併記はございません。

2 総合検査案内には「(パレコウイルス1型)」を併記いたしますが、報告書への印字に併記はございません。

【検体量】

| | | | | | |
|------|------|-----------------------------------|--|----------|----------|
| P.15 | 0615 | 葉酸 | | 血清 0.7mL | 血清 0.5mL |
| P.29 | 2393 | T ₃ (トリヨードサイロニン) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 2394 | T ₄ (サイロキシン) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 2395 | FreeT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 2396 | FreeT ₄ (遊離サイロキシン) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 2399 | サイログロブリン(Tg) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 0968 | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 0969 | 抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体) | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| P.37 | 2592 | プロゲステロン | | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |

| 2014年版 総合検査案内 | 検査コード | 検査項目名称 | 変更後 | 変更前 |
|------------------|-------|--------|-----|-----|
|------------------|-------|--------|-----|-----|

【検体量】

| | | | | |
|------|------|---|----------|----------|
| P.38 | 2613 | HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 2622 | テストステロン | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| P.39 | 6983 | NT-proBNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N 端フラグメント) | 血清 0.5mL | 血清 0.4mL |
| P.51 | 1376 | 抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体) | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| P.69 | 6760 | プロカルシトニン (PCT) | 血清 0.5mL | 血清 0.4mL |
| P.78 | 1586 | ムンプスウイルス抗体 CF | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1590 | ムンプスウイルス抗体 IgG | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1591 | ムンプスウイルス抗体 IgM | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1597 | 風疹ウイルス抗体 HI | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1583 | 麻疹ウイルス抗体 IgG | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1584 | 麻疹ウイルス抗体 IgM | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| P.79 | 1502 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) CF | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1512 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1513 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1508 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) CF | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1517 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgG | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| | 1518 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgM | 血清 0.3mL | 血清 0.2mL |
| P.91 | 1254 | 神経特異エノラーゼ (NSE) | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| | 6004 | サイトケラチン19フラグメント (シフラ) | 血清 0.5mL | 血清 0.4mL |
| | 6939 | ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体) | 血漿 0.4mL | 血漿 0.3mL |
| P.93 | 5448 | CA19-9 | 血清 0.5mL | 血清 0.3mL |
| P.98 | 1981 | プロトロンビン値 (PT) | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1983 | APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間) | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1986 | フィブリノーゲン | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1984 | トロンボテスト | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1985 | ヘパプラスチンテスト | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1989 | FDP 血漿 | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 2019 | プラスミノーゲン活性 | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1993 | アンチトロンビン 活性 (AT-) | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 1992 | D-Dダイマー 定性 | 血漿 0.2mL | 血漿 0.1mL |
| | 2037 | D-Dダイマー 定量 | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |

| 2014年版 総合検査案内 | 検査コード | 検査項目名称 | 変更後 | 変更前 |
|------------------|-------|--------|-----|-----|
|------------------|-------|--------|-----|-----|

【検体量】

| | | | | |
|-------|------|---------------------------------|----------|----------|
| P.99 | 2023 | TAT(トロンビン・ アンチトロンビン 複合体) | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| | 2024 | PIC(2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体) | 血漿 0.3mL | 血漿 0.2mL |
| P.100 | 2005 | 凝固第 因子 | 血漿 0.4mL | 血漿 0.3mL |

【保存条件】

| | | | | |
|-------|------|--|-------------------|----|
| P.37 | 6192 | E2(エストラジオール) | 冷蔵 | 凍結 |
| P.50 | 1380 | 抗皮膚抗体 | 必凍 | 凍結 |
| P.106 | 3409 | 一般細菌培養同定 (2) 消化器系材料 (糞便) | 常温 | 冷蔵 |
| | 3409 | 一般細菌培養同定 (3) 泌尿・生殖器系材料(尿) (婦人科分泌物、尿道分泌物など) | 注1) リン菌検出目的の場合は常温 | |
| | 3409 | 一般細菌培養同定 (4) 血液または穿 刺液(血液) | 常温 | 冷蔵 |

【所要日数】

| | | | | |
|------|------|----------------|--------|--------|
| P.15 | 0616 | ビタミンC(アスコルビン酸) | 6 ~ 8日 | 7 ~ 9日 |
| P.66 | 1330 | 尿素呼気試験(ユービット) | 3 ~ 4日 | 3 ~ 8日 |

【検査方法】

| | | | | |
|-------|------|---------------------------|------------|----------------|
| P.45 | 3158 | ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) | ラテックス凝集比濁法 | ラテックス凝集免疫比濁法 |
| P.133 | 7551 | c-KIT9/11セット | サンガー法 | ダイレクトシークエンシング法 |
| | 7525 | EGFR遺伝子検査 | サンガー法 | ダイレクトシークエンシング法 |

【基準値】

| | | | | |
|------|------|---------------|--|--|
| P.15 | 0624 | ビタミンK分画 | K1:0.15~1.25 K2(MK-4):0.10以下 ng/mL | K ₁ :0.15~1.25 K ₂ :0.10以下 ng/mL |
| P.50 | 1380 | 抗皮膚抗体 | 10未満 倍 | 抗体価 10未満 倍 |
| P.66 | 1330 | 尿素呼気試験(ユービット) | (-) ¹³ CO ₂ :2.5未満‰ | ¹³ CO ₂ :2.5未満‰ |

【備考】

| | | | | |
|------|------|-------|--|--|
| P.26 | 7767 | イマチニブ | (採血のタイミング) 服用後24時間 ±2時間後(Trough濃度) | |
|------|------|-------|--|--|

その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 検査案内改訂に伴う検査要項見直しのため