

令和3年度 第40回東京都衛生検査所精度管理事業の実施(案)

資料2

| 調査方法     | オープン調査   | ブラインド調査1回目  | ブラインド調査2回目   |
|----------|--|---|--|
| 試料配付日時   | 7月8日(木曜日)  | 6月下旬  | 7月上旬   |
| 試料配付方法   | 健康安全研究センターにて配付   | 東京都医師会にて説明会後配付  | 協力医療機関へ都医師会経由で配付   |
| 回答締切     | 7月19日(月曜日) 17:00   | 7月下旬  | 8月上旬   |
| 調査項目     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生化学: TP、Alb、Bil、TC、HDL-C、LDL-C、TG、Ca、Na、K、Cl、UN、UA、Cr、AST、ALT、ALP、CK、LD、<math>\gamma</math>-GT、AMY、GLU、HbA1c</li> <li>・血液学: 血算・細胞形態検査(RBC、WBC、Hgb、Hct、PLT、MCV、RET、白血球分類、フォトサーベイ)</li> <li>血栓・止血関連検査(PT、APTT、Fbg、Dダイマー)</li> <li>・免疫学: ABO血液型、Rh血液型、RF、PSA、甲状腺関連項目(TSH、FT3、FT4)</li> <li>・微生物学: 同定、グラム染色、抗菌薬感受性</li> <li>・細胞診: 実施状況調査、抜き取り標本調査</li> <li>・病理組織検査: 実施状況調査、抜き取り標本調査、標本作製技術調査</li> <li>・寄生虫検査: 実施状況調査、検体配付による調査</li> <li>・遺伝子学: 病原体核酸検査(新型コロナウイルス)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生化学検査11項目: HDL-C、LDL-C、TG、UN、UA、Cr、AST、ALT、<math>\gamma</math>-GT、GLU、HbA1c</li> <li>・免疫学: ABO血液型、Rh血液型</li> </ul> <p>(協力医療機関は26施設)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液学: 血算</li> <li>・免疫学: <u>PSA、TP、AST、ALT、ALP、LD、Ca、CRP</u></li> <li>・微生物学: 同定、抗菌薬感受性</li> <li>・遺伝子学: <u>新型コロナウイルス</u></li> </ul> |
| レファレンスラボ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生化学: 順天堂大、東京医大、東京大学、東邦大、がん研有明病院<br/>日立化成ダイアグノスティックス・システムズ、積水メディカル、アークレイ、東ソー、富士フイルムメディカル、富士レビオ</li> <li>・血算: 順天堂大、東京医大、東京大学、シスメックス、ベックマンコールター、堀場製作所、東京都</li> <li>・血栓止血関連: 東京医大</li> <li>・免疫学: 伊藤病院、シーメンスヘルスケア</li> <li>・微生物学: 細菌同定: 慶應大、東邦大、順天堂大、東京都<br/>抗菌薬感受性: 慶應大、東邦大、順天堂大、東京都</li> <li>・遺伝子学: 病原体核酸検査: 東邦大、東京都</li> </ul>   |   |  |

\* 太字下線は前回との変更点