

令和4年度 第41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14日(木曜日)	6月下旬	7月中旬
試料配付方法	健康安全研究センターで説明会後に配付	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が手配する検体輸送車で配付
回答締切	7月26日(火曜日) 17:00	7月上旬	7月下旬
調査項目	<ul style="list-style-type: none"> ・生化学: TP、Alb、Bil、TC、HDL-C、LDL-C、TG、Ca、Na、K、Cl、UN、UA、Cr、AST、ALT、ALP、CK、LD、γ-GT、AMY、GLU、HbA1c ・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 style="padding-left: 20px;">血栓・止血関連検査(PT、APTT、Fbg、Dダイマー) ・免疫学: ABO血液型、Rh血液型、RF、PSA、甲状腺関連項目(TSH、FT3、FT4) ・微生物学: 同定、グラム染色、抗菌薬感受性 ・細胞診: 実施状況調査、抜き取り標本調査 ・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 ・寄生虫検査: 実施状況調査、検体配付による調査 ・遺伝子検査: 病原体核酸検査(新型コロナウイルス) 	<ul style="list-style-type: none"> ・生化学検査11項目 : HDL-C、LDL-C、TG、UN、UA、Cr、AST、ALT、γ-GT、GLU、HbA1c ・免疫学: ABO血液型、Rh血液型 <p style="text-align: center;">(協力医療機関は23施設)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・血液学: 血算 ・免疫学 : PSA、TP、AST、ALT、ALP、LD、Ca、CRP ・微生物学: 同定、抗菌薬感受性 ・遺伝子検査: 新型コロナウイルス
レファレンスラボ	<ul style="list-style-type: none"> ・生化学: 順天堂病院、東京医大病院、東京大学病院、東邦大学医療センター、がん研有明病院、ミナリスメディカル、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 ・血算: 順天堂病院、東京医大病院、東京大学病院、シスメックス、ベックマンコールター、堀場製作所、東京都 ・血栓止血関連: 東京医大病院 ・免疫学: 東京医大病院、東京医大八王子医療センター、伊藤病院、シーメンスヘルスケア ・微生物学 細菌同定: 慶應病院、東邦大学医療センター、順天堂病院、東京都 抗菌薬感受性: 慶應病院、東邦大学医療センター、順天堂病院、東京都 ・遺伝子検査 病原体核酸検査: 東邦大学医学部、東京都 		