

令和2年度精度管理調査の実施計画

資料2

調査方法	オープン調査
試料配付 日 時	7/30(木)
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) 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、<u>PSA</u>、<u>甲状腺関連項目(TSH、FT3、FT4)</u> ・微生物学: 同定、グラム染色、抗菌薬感受性、<u>病原体核酸検査</u> ・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 ※令和2年度は病理組織標本作製技術調査は実施しない ・寄生虫検査: 実施状況調査、<u>検体配布による調査</u>