

# 品質保証施設認証書

第 24-0167 号

東北大学病院 殿

貴施設は本会が実施する精度管理調査において所定の基準成績を維持し、日々の内部精度管理、是正改善状況をはじめ、職員の教育・充足についても本会の審査において合格し、品質保証施設認証制度の基準を満たしているのでここに認証する。

認証期間

自 2024 年 6 月 1 日～至 2026 年 5 月 31 日

認証部門

臨床化学、免疫血清、微生物、血液、細胞、一般、  
生理－心電図、生理－超音波、生理－神経生理、  
生理－呼吸機能・PSG、輸血、病理、遺伝子

Japanese Association of Medical Technologists

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

代表理事 会長 宮 島 喜 文



Japanese Committee for Clinical Laboratory Standards

公益社団法人 日本臨床検査標準協議会

会長 高木 康



2024年6月1日

第 24-0167 号

東北大学病院 殿

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
代表理事 会長 宮島 喜文

### 品質保証施設認証部門・分野（項目）

当会品質保証施設認証制度において、貴施設が認証されている部門・分野（項目）は以下のとおりです。

#### 認証部門・分野（項目）

| 部門   | 分野・項目   |
|------|---|
| 臨床化学 | Glu, T-BIL, Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, TP, Alb, UA, UN, Cre, TC, TG, HDLC, LDLC, AST, ALT, ALP, LD, AMY, CK, GGT, ChE, uGlu, uPro, uCre, HbA1c(NGSP値), CRP, IgG, IgA, IgM |
| 免疫血清 | HCV抗体, 梅毒TP抗体, HBs抗原, AFP, フェリチン, CEA, PSA, $\beta$ 2マイクログロブリン, 甲状腺刺激ホルモン(TSH), 遊離サイロキシン(FT4), リウマトイド因子(RF)   |
| 微生物  | 塗抹, 微生物フォト, 微生物同定, 微生物感受性   |
| 血液   | ヘモグロビン濃度, 血小板数, 白血球数, プロトロンビン時間, 活性化部分トロンボプラスチン時間, フィブリノゲン量, 血液フォト(末梢血像), 赤血球数, ヘマトクリット値, MCV, 血液フォト(骨髄像)   |
| 細胞   | 細胞フォト   |
| 一般   | 一般フォト, 尿蛋白定性, 尿糖定性, 尿潜血定性, 便中ヒトヘモグロビン定性, 便中ヒトヘモグロビン定量   |
| 生理   | 心電図分野, 超音波分野, 神経生理分野, 呼吸機能・PSG分野  |
| 輸血   | ABO血液型検査, RhD血液型検査, 不規則抗体スクリーニング, 不規則抗体同定, 試験管法による凝集反応の判定, 輸血机上問題 輸血1   |
| 病理   | 病理フォト   |
| 遺伝子  | 結核菌群 定性   |