



臨床検査室 認定証

認定番号 RML00850

機 関 名 称 : 学校法人福岡大学
福岡大学病院
臨床検査・輸血部、病理部

所 在 地 : 福岡県福岡市城南区七隈 7 丁目 45 番 1 号

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに臨床検査室として認定します。

適 用 基 準 : ISO 15189 : 2022 (英和対訳版)

認 定 範 囲 : 附属書による。

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2026 年 11 月 30 日

改定日 2024 年 12 月 17 日

更新日 2022 年 12 月 1 日

初回認定日 2014 年 11 月 13 日

公益財団法人
日本適合性認定協会

理事長

三木幸信

三木 幸信



臨床検査室 認定証

認定番号 RML00850

機 関 名 称

学校法人福岡大学
福岡大学病院
臨床検査・輸血部、病理部

所 在 地

福岡県福岡市城南区七隈7丁目45番1号

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに臨床検査室として認定します。

適 用 基 準 : ISO 15189 : 2022 (英和対訳版)

認 定 範 囲 : 附属書による。

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2026年11月30日

改定日 2024年12月17日

更新日 2022年12月1日

初回認定日 2014年11月13日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

三木幸信

三木 幸信



認定証 附属書

(1/3頁)

認定番号 RML00850

機関名称 学校法人福岡大学
福岡大学病院
臨床検査・輸血部、病理部

事業所名称 学校法人福岡大学
福岡大学病院 臨床検査・輸血部、病理部

事業所所在地 福岡県福岡市城南区七隈7丁目45番1号

分野： ■基幹項目 ■非基幹項目 □特定プログラムⅠ
■病理学的検査 ■生理学的検査

認定の種類： フレキシブルな認定

固定する要素： 測定項目 (Test / Analyte)

フレキシブルな要素： サンプル (sample)、測定方法 (method)

注) フレキシブルな認定の詳細(「活動リスト」)は検査室のイントラネット (HIS) に掲載

認定範囲に一次サンプル(試料)採取を含まない

認定範囲：

| 測定項目 (Test / Analyte) | |
|-----------------------|--|
| 基幹項目 | |
| 1 尿・糞便等検査 | |
| D000 尿中一般物質定性半定量検査 | |
| D001 尿中特殊物質定性定量検査 | |
| D002 尿沈渣(鏡検法) | |
| 2 血液学的検査 | |
| D005 血液形態・機能検査 | |
| D006 出血・凝固検査 | |
| 3 生化学的検査Ⅰ | |
| D007 血液化学検査 | |
| 5 免疫学的検査 | |
| D011 免疫血液学的検査 | |
| D012 感染症免疫学的検査 | |
| D013 肝炎ウイルス関連検査 | |
| D014 自己抗体検査 | |
| D015 血漿蛋白免疫学的検査 | |



認定証

(2/3頁)

附属書

認定番号 RML00850

機 関 名 称

学校法人福岡大学

福岡大学病院

臨床検査・輸血部、病理部

認 定 範 囲

測定項目 (Test / Analyte)

6 微生物学的検査

D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査

D018 細菌培養同定検査

D019 細菌薬剤感受性検査

D020 抗酸菌分離培養検査

非基幹項目

11 尿・糞便等検査

D001 尿中特殊物質定性定量検査

D002-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)

D003 糞便検査

D004 穿刺液・採取液検査

12 血液学的検査

D005 血液形態・機能検査

D006 出血・凝固検査

13 生化学的検査 I

D007 血液化学検査

14 生化学的検査 II

D008 内分泌学的検査

D009 腫瘍マーカー

15 免疫学的検査

D011 免疫血液学的検査

D012 感染症免疫学的検査

D013 肝炎ウイルス関連検査

D014 自己抗体検査

D015 血漿蛋白免疫学的検査

16 微生物学的検査

D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査

D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)

D023-2 その他の微生物学的検査

17 遺伝子関連検査・染色体検査

b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS 以外)

18 その他検査

B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)



認定証

附属書

(3/3頁)

認定番号 RML00850



| 測定項目 (Test / Analyte) | |
|---|--|
| 病理学的検査 | |
| 31 病理組織標本作製 | |
| N000 病理組織標本作製 | |
| N002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 | |
| N003 術中迅速病理組織標本作製 (1 手術につき) | |
| N003-2 迅速細胞診 | |
| N004 細胞診 (1 部位につき) | |
| N005-3 PD-L1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 | |
| N005-4 ミスマッチ修復タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 | |
| 生理学的検査 | |
| 101 生理学的検査 | |
| a 呼吸機能検査 | |
| D200 スパイログラフィー等検査 | |
| D202 肺内ガス分布 | |
| D203 肺胞機能検査 | |
| b 循環機能検査 | |
| D208 心電図検査 | |
| D210 ホルター型心電図検査 | |
| d 脳波検査 | |
| D235 脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) | |

公益財団法人
日本適合性認定協会