



# 臨床検査室 認定証

認定番号 RML00920

機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学  
広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

所 在 地 : 広島県広島市南区霞一丁目2番3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 : 2012 (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 : 2027年3月31日

改定日 2024年2月20日

更新日 2023年4月1日

初回認定日 2015年3月12日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

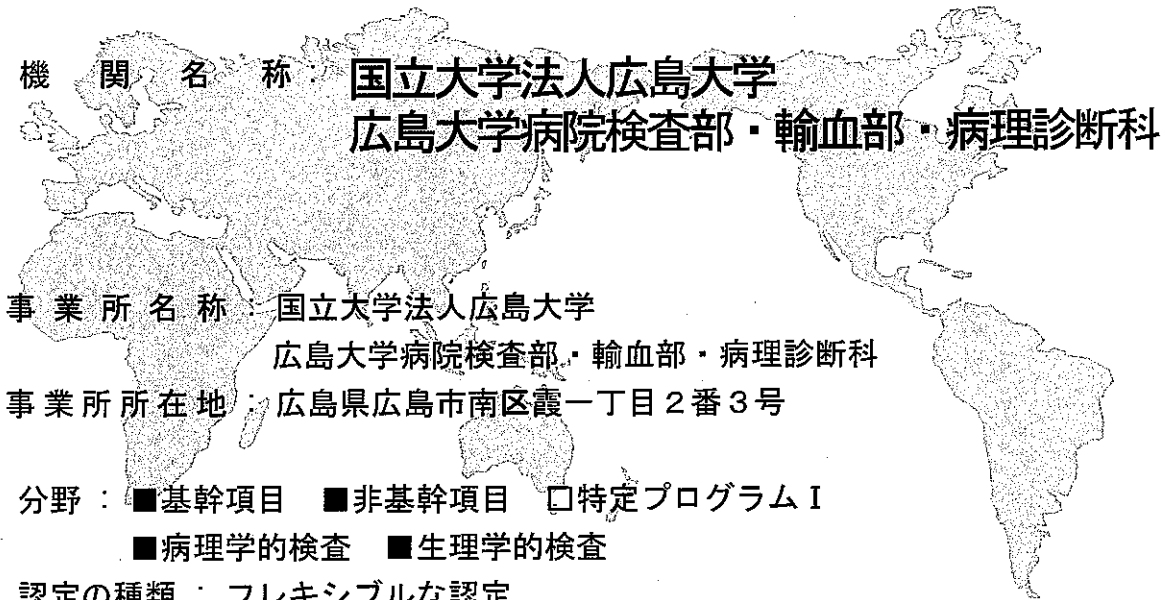
飯塚悦功



# 認定証 附属書

(1/4 頁)

認定番号 RML00920



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)

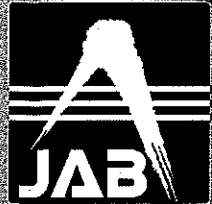
フレキシブルな要素：サンプル (sample)、測定方法 (method)

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) 採取を含む

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)
	D003 糞便検査
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 附属書

(2/4 頁)

認定番号 RML00920

機 関 名 称 国立大学法人広島大学  
広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

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)
	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
	D010 特殊分析
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
	D016 細胞機能検査
16 微生物学的検査	
	D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査
	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)
	D023-2 その他の微生物学的検査



# 認定証 附属書

(3/4 頁)

認定番号 RML00920

機 関 名 称 国立大学法人広島大学  
広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認定範囲：

測定項目 (Test / Analyte)	
17 遺伝子関連検査・染色体検査	
a-1	体細胞遺伝子検査 (血液腫瘍・移植などの造血器関連検体・生殖由来細胞) (NGS 以外)
b	病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS 以外)
c	染色体検査 (NGS 以外)
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 HER2 遺伝子標本作製
	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
32 病理診断	
	N006 病理診断



認定証  
附属書

(4/4 頁)

認定番号 RML00920

機 関 名 称 国立大学法人広島大学  
広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認定範囲

測定項目 (Test / Analyte)	
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
c	超音波検査
	D215 超音波検査
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

管理番号 : RML00920-20240220