

臨床検査室 認定証

認定番号 RML00650



機関名称：社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院 臨床検査技術部

所在地：長崎県佐世保市大和町15番地

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：2028年3月31日

改定日 2023年11月21日

更新日 2024年4月1日

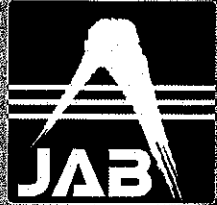
初回認定日 2012年3月14日

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

(1/3 頁)

認定番号 RML00650

機 関 名 称： 社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院 臨床検査技術部

事 業 所 名 称： 社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院 臨床検査技術部

事 業 所 所 在 地： 長崎県佐世保市犬和町 15 番地

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)

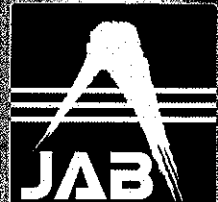
注) フレキシブルな認定の詳細 (「活動リスト」) は施設のイントラネット (HIS) に掲載

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

管理番号： RML00650-20231121



認定証

(2/3 頁)

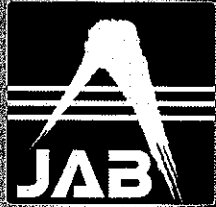
附属書

認定番号 RML00650

機関名称: 社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院 臨床検査技術部

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	
	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査
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

(3/3 頁)

附属書

認定番号 RML00650



機 関 名 称 社会医療法人財団 白十字会
佐世保中央病院 臨床検査技術部

認定範囲:

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 HER2 遺伝子標本作製
32 病理診断	
	N006 病理診断
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: RML00650-20231121