

## 認定証 附属書

(1/5 頁)

認定番号 RML02150



事業所名称:福山市

福山市民病院 医療技術部 臨床検査科

事業所所在地: 広島県福山市蔵王町五丁目 23番1号

認定範囲に一次サンプル(試料)採取を含む

認 定 範 囲:

	V A	
項目	サンプル種類	測定方法
基幹項目		
尿・糞便等一般検査		
a 尿・糞便等一般検査		
尿中一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白	尿	ウロペーパー α 皿栄研
定性、グルコース、ウロビリノゲン、ビリルビ		
ン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細		
菌検査(亜硝酸塩)		
尿蛋白	尿	自動分析装置用試薬-AR ワコーマイクロ TP-
		AR
尿グルコース	尿	デタミナーL GLU HK
糞便中ヘモグロビン	便	0C-ヘモキャッチ S 栄研
尿沈渣(鏡検法)	尿	ラボステイン S
2 血液学的検査		
a 血球算定·血液細胞形態検査		
末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色	血液	ADVIA CBC タイムパック
素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板		(RBC/PLT・Baso・シアンフリーHGB)
数)		ADVIA DIFF タイムパック
		(PEROX1 • PEROX2 • PEROX3)
		PEROX シース
		シース/リンス
網赤血球数	血液	autoRETIC
		シース/リンス
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド染色液
		ギムザ染色液
		ライト・ギムザ緩衝液
		メタノール
末梢血液像(自動機械法)	血液	Baso 試薬
		ADVIA DIFF タイムパック
		(PEROX1 • PEROX2 • PEROX3)
	1 .	PEROX シース
1 4 1 4 11 4 11 4 14 4		シース/リンス
b 血栓・止血関連検査	do 188	a a fill a DT Limit d
プロトロンビン時間(PT)	血漿	コアグピア PT-Liquid
活性化部分トロンボプラスチン時間	血漿	コアグピア APTT-N
(APTT)	40 48	コマガピマ Eba
フィブリノゲン定量 フィブリン・フィブリン・フィブリン・フィブリン・フィブリン	血漿	コアグピア Fbg ナノピア P-FDP
		) / C / P-FUP
(FDP) 定量		



# JAB III

#### 認定証

### 附属書

(2/5 頁)

認定番号 RML02150

## 機 関 名 称 福山市 福山市 福山市民病院 医療技術部 臨床検査科

#### 認定範囲

項目	サンプ	ル種類	測定方法
3 生化学的検査 I	1.		
a 生化学検査	LA -		( Table 19 )
総ビリルビン	血清		総ビリルビン E-HA テストワコー
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清		直接ビリルビン E-HA テストワコー
総蛋白	血清		アクアオート カイノス TP-Ⅱ試薬
アルブミン	血清		アクアオート カイノス ALB 試薬
尿素窒素	血清	尿	シグナスオート UN
クレアチニン	血清	尿	シグナスオート CRE
尿酸	血清	尿	17 FO LQ UAII
ナトリウム及びクロール	血清	尿	イオン選択電極法
カリウム	血清	尿	イオン選択電極法
カルシウム	血清	尿	イアトロ Ca
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	17 FO LQ IPII
マグネシウム	血清	尿	イアトロLQ Mg レートII
総コレステロール	血清		クオリジェント CHO
中性脂肪	血清		クオリジェント TG
HDL-コレステロール	血清		クオリジェント HDL
LDL-コレステロール	血清		クオリジェント LDL
グルコース	血漿		デタミナーL GLU HK
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		メタボリード HbA1c
鉄 (Fe)	血清		クイックオート ネオ Fe
アンモニア	血液		富士ドライケムスライド NH₃-W II
アルカリホスファターゼ(ALP)	血清		イアトロ ALP-IF
コリンエステラーゼ (ChE)	血清		クイックオート ネオ Ch-E
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	血清		TTF□LQ γ-GT V-F (J) II
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		イアトロ LD-IF
アミラーゼ	血清	尿	アキュラスオート AMY-IF
クレアチンキナーゼ (CK)	血清		イアトロLQ CKレートJI
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		イアトロ LQ AST (J) II
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		イアトロ LQ ALT (J) II
血液ガス分析	血液		ABL835FLEX
5 免疫学的検査			
a 血漿蛋白免疫学的検査・自己抗体検査			
C 反応性蛋白(CRP)	血清		イアトロ CRP-EX
免疫グロブリン (IgG、IgA、IgM)	血清		N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー・
			N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーボー・
			N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーボー
リウマトイド因子(RF)定量	血清		N-アッセイ LA RF-K ニットーボー
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		オーソオートビュー用アファーマジェン オーソオートビュー抗 A、抗 B、抗 D カセット
Rh (D) 血液型	血液		オーソオートビュー抗 A、抗 B、抗 D カセット



# lac-MRA

#### 認定証

### 附属書

(3/5 頁)

認定番号 RML02150

## 機 関 名 称:福山市 福山市 福山市民病院 医療技術部 臨床検査科

#### 認定範囲

項目	サンプ	ル種類	測定方法
Coombs 試験(直接、間接)	血液		オーソバイオビュー抗 IgG カセット
	ALA .		オーソオートビュー用 BLISS
			オーソオートビュー用サージスクリーンJ
			オーソクームス血清バイオクローン
	1		オーソ抗ヒト IgG 血清(ウサギ)
	2 /		オーソバイオクローン抗 C3 b, C3d
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清		アーキテクト HBsAg QT・アボット
HBs 抗体	血清		アーキテクト オーサブ・アボット
HCV 抗体定性・定量	血清		アーキテクト HCV Ab・アボット
HIV-1, 2 抗原·抗体同時測定定性	血清		アーキテクト HIV Ag/Ab コンボアッセイ・ アボット
HTLV-I 抗体定性	血清		アーキテクト HTLV・アボット
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		アーキテクト TPAb・アボット
6 微生物学的検査			
a 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査			
その他のもの	喀痰	その他	フェイバーG「ニッスイ」
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他	武藤 抗酸菌染色(トラント液・0.5%過マンガン酸カリウム液)
b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査			
細菌培養同定検査(口腔·気道·呼吸器、消化	喀痰	その他	MicroScan WalkAway 96 Plus
管、血液・穿刺液、泌尿器・生殖器、その他)	1		ラピッド ID32 ストレップ アピ
			ラピッド ID32 A アピ
			ラピッド ID32 E アピ
簡易培養検査	分泌液	その他	羊血液寒天
			クロモアガーカンジダプラス生寒天
			MS-CFX 寒天
嫌気性培養	穿刺液	その他	ABHK 寒天
細菌薬剤感受性検査	その他		微量液体希釈法
			MicroScan WalkAway 96 Plus
			ドライプレート"栄研"
抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	その他	2%小川培地
**************************************			
非基幹項目			
11 尿・糞便等一般検査			
a 尿中特殊物質定性定量検査			
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿		UF-II シース (Sysmex)
	2 2		UF-II サーチ BAC (Sysmex)
			UF-IIサーチ SED(Sysmex)
			UF-IIパック BAC(Sysmex)
			UF-IIパック SED(Sysmex)
b 糞便検査			
糞便中ヘモグロビン定性	便		0C-ヘモキャッチ S 栄研
c 穿刺液·採取液検査			
髄液一般検査(細胞数)	その他		ADVIA CSF 試薬



## JAB lac-MRA

#### 認定証

## 附属書

(4/5 頁)

認定番号 RML02150

## 機 関 名 称:福山市 福山市 福山市民病院 医療技術部 臨床検査科

#### 認定範囲

項目	サンプ	ル種類	測定方法
12 血液学的検査	74.		
a 血液形態・機能検査	U		
骨髄像	その他		メイグリンワルド染色液
			ギムザ染色液
	7		インスタントリン酸緩衝液1
b 血栓・止血関連検査 I	" /		
アンチトロンビン活性	血漿		テストチーム S ATIII
Dダイマー	血漿		ナノピアDダイマー
13 生化学的検査 I			1
a 生化学検査 I			
フェリチン定量	血清		アーキテクト・フェリチン
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清		アーキテクト BRAHMS PCT・アボット
b 生化学検査Ⅱ			
シスタチンC	血清		イアトロ Cys-CII
c アイソザイム検査			
CK-MB	血清		Lタイプワコー CK-MB L-mass/II
d 免疫化学検査			
心筋トロポニンI	血清		アーキテクト high sensitive トロポニン
			I・アボット
14 生化学的検査Ⅱ			
a 内分泌学的検査			
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		アーキテクト・TSH
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清		アーキテクト FT3・アボット
遊離サイロキシン(FT4)	血清		アーキテクト FT4・アボット
インスリン(IRI)	血清		アーキテクト・インスリン
脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)	血漿		アーキテクト BNP-JP・アボット
サイログロブリン	血清		Tg・アボット
b 腫瘍マーカー検査			
α-フェトプロテイン(AFP)	血清		アーキテクト AFP・アボット
癌胎児性抗原(CEA)	血清		アーキテクト CEA・アボット
CA19-9	血清		アーキテクト CA19-9 XR・アボット
CA125	血清		アーキテクト CA125 II ・アボット
前立腺特異抗原 (PSA)	血清		アーキテクト トータル PSA・アボット
扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)	血清		アーキテクト SCC・アボット
CA15-3	血清		アーキテクト CA15-3・アボット
サイトケラチン 19 フラグメント(シフラ)	血清		アーキテクト シフラ・アボット
PIVKA-II 定量	血清		アーキテクト PIVKA-II・アボット
可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL- 2R)	血清		ナノピア IL-2R
15 免疫学的検査			
a 免疫血液学検査			
不規則抗体	血漿	血清	オーソバイオビュー抗 IgG カセット
1 7907717017			オーソオートビュー用 BLISS
de la companya del companya de la companya del companya de la comp		1-34-148-1	オーソオートビュー用サージスクリーンJ
c 感染症免疫学的検査Ⅲ			
大腸菌 0157 抗原定性	便		キャピリア 0157
大腸菌血清型別	その他		病原大腸菌免疫血清「生研」
RS ウイルス抗原定性	その他		イムノエース RSV Neo
<b>管理来号・PMI 02150_20230608</b>			





#### 認定証

### 附属書

(5/5 頁)

認定番号 RML02150

## 機 関 名 称:福山市 福山市 福山市民病院 医療技術部 臨床検査科

#### 認定節囲

NO 7C +0 PH			- The state of the
項目	サンプ	ル種類	測定方法
クロストリジウム·ディフィシル抗原定性 ***	便		C. DIFF QUIK CHEK コンプリート
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他		BD ベリターシステム Strept A
インフルエンザウイルス抗原定性	その他		BD ベリターシステム Flu
肺炎球菌荚膜抗原定性(尿·髄液)	尿	その他	イムノキャッチ-肺炎球菌
ノロウイルス抗原定性	便		クイックナビノロ 2
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他		イムノエース hMPV
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他		イムノエースアデノ
レジオネラ抗原定性(尿)	尿		リボテスト レジオネラ
d 肝炎ウイルス関連検査			~
HBe 抗原	血清		アーキテクト HBeAg・アボット
HBe 抗体	血清		アーキテクト HBeAb・アボット
HCV コア蛋白	血清		アーキテクト HCV Ag・アボット
e 自己抗体検査			
寒冷凝集反応	血清		0型赤血球浮遊液
抗サイログロブリン抗体	血清		アーキテクト・Tg 抗体
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清		アーキテクト・TPO 抗体
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清		アーキテクト・TRAb
16 微生物学的検査			
c 微生物核酸同定・定量検査			
大腸菌ベロトキシン定性	その他		デュオパス・ベロトキシン
17 遺伝子関連・染色体検査			
b 病原体核酸同定			
結核菌群核酸検出	喀痰	穿刺液	TRCReady MTB
マイコバクテリウム・アビウム及びイントラ	喀痰	穿刺液	TRCReady MAC
セルラー(MAC)核酸検出			
SARS-CoV2 核酸検出	その他		リアルタイム PCR 法

公益財団法人

日本適合性認定協会