

附属書

認定番号 RML02150



JAB



機関名称：福山市
福山市民病院 医療技術部 臨床検査科

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：

項目	サンプル種類	測定方法
基幹項目		
1 尿・糞便等検査		
a 尿・糞便等検査		
尿中一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白定性、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	ウロペーパー α III 栄研
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	GLU 試薬・L「コクサイ」
糞便中ヘモグロビン	便	OC-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 血液検査		
末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液	セルパック (II) SE シース (II) スルホライザ ストマトライザ-FB (II)
網赤血球数	血液	セルパック (II) レットサーチ (II) 希釈液 レットサーチ (II) 染色液
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 リン酸緩衝液 メタノール
末梢血液像 (自動機械法)	血液	セルパック (II) ストマトライザ-4DL ストマトライザ-4DS ストマトライザ-FB (II)
b 血液凝固・線溶検査		
プロトロンビン時間 (PT)	血漿	トロンボレル S
活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	トロンボチェック APTT
フィブリノゲン定量	血漿	コアグピア Fbg
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ナノピア P-FDP
3 生化学的検査 I		
a 血液化学検査		
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

認定証 附属書

(2/5 頁)

認定番号 RML02150



JAB



機 関 名 称： 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
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	リキッド UN「ミズホ」
クレアチニン	血清	尿	オート L「ミズホ」 CRE (N)
尿酸	血清	尿	イアトロ LQ UA II
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	イアトロ LQ IP II
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		デタミナー-L 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 NH ₃ -W II
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		イアトロ ALP
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		イアトロ LQ γ-GT レート (J) II
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		イアトロ LQ LDH レート II
アミラーゼ	血清	尿	アキュラスオート AMY-I F
クレアチンキナーゼ (CK)	血清		イアトロ LQ CK レート JII
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 ニットーポー・N-アッセイ TIA Ig-A-SH ニットーポー・N-アッセイ TIA Ig-M ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	血清		N-アッセイ LA RF-K ニットーポー
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ターマジエン 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

附属書

認定番号 RML02150



JAB



機 関 名 称 : 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 オーソオートビュー用 BLISS オーソオートビュー用スクリーンJ オーソクームス血清バイオクロン オーソ抗ヒト IgG 血清(ウサギ) オーソバイオクロン抗 C3b, 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・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 コンポアッセイ・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、消化管、血液・穿刺液、泌尿器・生殖器、その他)	喀痰	その他	MicroScan WalkAway 96 Plus BD BBLCRYSTAL GP BD BBLCRYSTAL ANR BD BBLCRYSTAL E/NF
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) 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		OC-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		サムソン液

認定証 附属書

(4/5 頁)

認定番号 RML02150



JAB



機 関 名 称 : 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		
a 血液形態・機能検査		
骨髄像	その他	メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液 インスタントリン酸緩衝液 I
b 血液凝固・線溶検査 I		
アンチトロンビン活性	血漿	テストチーム SATⅢ
D ダイマー	血漿	ナノピア D ダイマー
13 生化学的検査 I		
a 血液化学検査 I		
フェリチン定量	血清	アーキテクト・フェリチン・アボット
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
c アイソザイム検査		
CK-MB	血清	イアトロ LQ CK-MB レート JⅡ
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
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
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 オーソバイオビューニュートラルカセット オーソオートビュー用 BLISS オーソオートビュー用スクリーン J
c 感染症免疫学的検査 III		
大腸菌 O157 抗原定性	便	キャピリア O157
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
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

附属書

認定番号 RML02150



JAB



機 関 名 称 : 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
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
大腸菌ペロトキシン定性	その他		デュオバス・ペロトキシン
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		イムノキャッチ-レジオネラ
d 肝炎ウイルス関連検査			
HBc 抗原	血清		アーキテクト HBcAg・アボット
HBc 抗体	血清		アーキテクト HBcAb・アボット
HCV コア蛋白	血清		アーキテクト HCV Ag・アボット
HBs 抗原定性・半定量	血清		アーキテクト HBsAg QT・アボット
HBs 抗体定量	血清		アーキテクト オーサブ・アボット
e 自己抗体検査			
寒冷凝集反応	血清		O 型赤血球浮遊液
16 微生物学的検査			
c 微生物核酸同定・定量検査			
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セルラー(MAC)核酸検出	喀痰	穿刺液	TRCReady MAC

公益財団法人

日本適合性認定協会