



認定証 附属書

(1/5 頁)

認定番号 RML02150

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 | デタミナーL GLU HK |
| 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、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数) | 血液 | ADVIA CBC タイムパック (RBC/PLT・Baso・シアンフリー-HGB) 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 | メイグリンワールド染色液 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) PEROX シース シース/リンス |
| b 血栓・止血関連検査 | | |
| 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 (APTT) | 血漿 | コアグピア APTT-N |
| 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 |



認定証 附属書

(2/5 頁)

認定番号 RML02150

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 |
|---------------------------|--------|--|
| 3 生化学的検査 I | | |
| a 生化学検査 | | |
| 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 |
| 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 | 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 | 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 NH ₃ -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 | 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 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 J II |
| 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 IgA-SH ニットーポー・ N-アッセイ TIA IgM-SH 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 |



認定証

(3/5 頁)

附属書

認定番号 RML02150

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 オーソ抗ヒト IgG 血清(ウサギ) オーソバイオクローン抗 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 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 ラビッド ID32 ストレップ アピ ラビッド ID32 A アピ ラビッド 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) 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 | | ADVIA CSF 試薬 |



認定証

(4/5 頁)

附属書

認定番号 RML02150

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 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 | | | |
| 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-C II | |
| 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 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 |
| 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 | |

管理番号：RML02150-20230608



認定証 附属書

(5/5 頁)

認定番号 RML02150

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 |
|---|--------|-----|--------------------------|
| 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 |
| 肺炎球菌莢膜抗原定性(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 HBcAg・アボット |
| HBe 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 |
| e 自己抗体検査 | | | |
| 寒冷凝集反応 | 血清 | | O 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 | | | |
| 大腸菌ペロトキシン定性 | その他 | | デュオパス・ペロトキシン |
| 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 セルラー (MAC) 核酸検出 | 喀痰 | 穿刺液 | TRCReady MAC |
| 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

管理番号：RML02150-20230608