



臨床検査室 認定証

認定番号 RML00970

機 関 名 称 : 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

所 在 地 : 福岡県久留米市旭町67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 (英和对訳版)

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12月31日

改定日 2023年9月27日

更新日 2024年1月1日

初回認定日 2015年12月17日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定証 附属書

(1/8 頁)

認定番号 RML00970

機 関 名 称： 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

事業所名称： 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

事業所所在地： 福岡県久留米市旭町67番地

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、ウロビリリン定性、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)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)) | 尿 | クリニテック ノーバス 試薬カセット 10 |
| 尿蛋白 | 尿 | マイクロ TP-AR |
| 尿グルコース | 尿 | GA-1172 Lタイプワコー Glu2 |
| 糞便中ヘモグロビン | 便 | IG オート Hem |
| 尿沈渣(鏡検法) | 尿 | ラボステイン SG |
| 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、色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数) | 血液 | XN-10 |
| 網赤血球数 | 血液 | XN-10 |
| 末梢血液像(鏡検法) | 血液 | SP-50 |
| 末梢血液像(自動機械法) | 血液 | XN-10 |
| 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 |
| 3 生化学的検査 I | | |
| a 生化学検査 | | |
| 総ビリルビン | 血清 | イアトロ LQ T-BIL II |
| 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | 血清 | イアトロ LQ D-BIL (A) |
| 総蛋白 | 血清 | Lタイプワコー TP |
| アルブミン | 血清 | Lタイプワコー ALB-BCP |
| 蛋白分画 | 血清 | Epalyzer2 Junior |
| 尿素窒素 | 血清 | Lタイプワコー UN-V |
| クレアチニン | 血清 | Lタイプワコー CRE-M |
| 尿酸 | 血清 | Lタイプワコー UA-M |
| ナトリウム及びクロール | 血清 | 日立イオン電極用試薬 |
| カリウム | 血清 | 日立イオン電極用試薬 |

管理番号：RML00970-20230927



認定証 附属書

(2/8 頁)

認定番号 RML00970

機 関 名 称： 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認 定 範 囲：

| 項目 | サンプル種類 | | 測定方法 |
|----------------------------------|--------|----|---|
| | | | |
| カルシウム | 血清 | 尿 | L タイプワコー Ca |
| 無機リン(及びリン酸) | 血清 | 尿 | L タイプワコー 無機リン |
| マグネシウム | 血清 | 尿 | L タイプワコー Mg・N |
| 総コレステロール | 血清 | | L タイプワコー CHO・M |
| 中性脂肪 | 血清 | | L タイプワコー TG・M |
| HDL-コレステロール | 血清 | | L タイプワコー HDL-C・M |
| LDL-コレステロール | 血清 | | L タイプワコー LDL-C・M |
| グリコアルブミン | 血清 | | ルシカ GA-L2 |
| グルコース | 血漿 | 尿 | GA-1172 L タイプワコー Glu2 |
| ヘモグロビン A1c (HbA1c) | 血液 | | HA-8182 |
| 鉄 (Fe) | 血清 | | L タイプワコー Fe・N |
| 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法) | 血清 | | L タイプワコー UIBC |
| アンモニア | 血漿 | | シカリキッド NH3 |
| アルカリホスファターゼ (ALP) | 血清 | | L タイプワコー ALP・IFCC |
| コリンエステラーゼ (ChE) | 血清 | | L タイプワコー ChE・J |
| γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT) | 血清 | | L タイプワコー γ-GT・J |
| 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD) | 血清 | | L タイプワコー LD・IF |
| アミラーゼ | 血清 | 尿 | L タイプワコー AMY・IF |
| クレアチンキナーゼ (CK) | 血清 | | シグナスオート CK |
| アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST) | 血清 | | L タイプワコー AST・J2 |
| アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT) | 血清 | | L タイプワコー ALT・J2 |
| 血液ガス分析 | 血液 | | ABL90 FLEX |
| 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 | | LT オートワコー CRP-HS II |
| 免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM) | 血清 | | オートワコー IgG・N オートワコー IgA・N オートワコー IgM・N |
| C3 | 血清 | | オートワコー C3・N |
| C4 | 血清 | | オートワコー C4・N |
| リウマトイド因子 (RF) 定量 | 血清 | | LT オートワコー RF |
| b 免疫血液学検査 | | | |
| ABO 血液型 | 血液 | | VISION, AUTOVUE Innova II 試験管法 |
| Rh (D) 血液型 | 血液 | | VISION, AUTOVUE Innova II 試験管法 |
| Coombs 試験 (直接、間接) | 血液 | | VISION, AUTOVUE Innova II ガンマ ペグ (PeG), オーソ抗ヒト IgG 血清 (ウサギ) |
| c 感染症免疫学的検査 | | | |
| HBs 抗原 | 血清 | | ルミパルスプレスト HBsAg-HQ |
| HCV 抗体定性・定量 | 血清 | | ルミパルスプレスト オーソ HCV |
| 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 | | | |
| | 血液 | 喀痰 | グラム染色 チールネルゼン染色 |

管理番号：RML00970-20230927



認定証

(3/8 頁)

附属書

認定番号 RML00970

機 関 名 称 : 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認 定 範 囲 :

| 項目 | サンプル種類 | | 測定方法 |
|---|--------|-----|--|
| 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) | 尿 | その他 | MALDI Biotyper smart VITEK II |
| 嫌気性培養 | 穿刺液 | その他 | ブルセラ HK 寒天培地 (RS) |
| 細菌薬剤感受性検査 | 尿 | その他 | マイクロスキャンパネル 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 | 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 | | | |
| アルブミン定量(尿) | 尿 | | オートワコー マイクロアルブミン |
| 尿浸透圧 | 尿 | | OSMO STATION OM-6060 |
| VMA 定性(尿) | 尿 | | 佐藤らの方法 (試験管法) |
| N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿) | 尿 | | N-アッセイ L NAG ニットーポー |
| 尿沈渣(フローサイトメトリー法) | 尿 | | UF-5000 |
| 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿) | 尿 | | U-NGAL・アポット |
| b 糞便検査 | | | |
| 虫卵検出(集卵法)(糞便) | 便 | | ホルマリン・エーテル遠心法 MGL 法 |
| 糞便中脂質 | 便 | | ズダンIII染色液 |
| c 穿刺液・採取液検査 | | | |
| 髄液一般検査(蛋白定量、糖定量、細胞数、細胞種類) | 穿刺液 | | マイクロ TP-AR GA-1172 Lタイプワコー Glu2 サムソン液 |
| 12 血液学的検査 | | | |
| a 血液形態・機能検査 | | | |
| 赤血球沈降速度(ESR) | 血液 | | Quick eye-8 |
| 血液浸透圧 | 血清 | | OSMO STATION OM-6060 |
| 好酸球(鼻汁) | その他 | | メイギムザ染色(用手法) |
| 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 AT III |
| プロテイン C 活性 | 血漿 | | テストチーム S PC |
| 凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験) | 血漿 | | Coapresta 2000 |
| 凝固因子(第八因子) | 血漿 | | トロンボチェック FACTOR VIII |
| フィブリンモノマー複合体 | 血漿 | | ナノピア SF |
| D ダイマー | 血漿 | | ナノピア D ダイマー |
| トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) | 血漿 | | HISCL TAT |
| c 血栓・止血関連検査 II | | | |
| 出血時間 | 血液 | | Duke 法 |
| 13 生化学的検査 I | | | |
| a 生化学検査 I | | | |
| リン脂質 | 血清 | | Lタイプワコー リン脂質 |
| 亜鉛(Zn) | 血清 | 尿 | アキュラスオート Zn |
| ケトン体 | 血漿 | | TKB-L 試薬 カイノス |

管理番号 : RML00970-20230927



認定証

(4/8 頁)

附属書

認定番号 RML00970

機 関 名 称 : 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認定範囲:

| 項目 | サンプル種類 | | 測定方法 |
|---------------------------------------|--------|----|----------------------|
| | 血漿 | 血清 | |
| ケトン体分画 | 血漿 | 血清 | 3HB-L 試薬 カイノス |
| 有機モノカルボン酸 | 血漿 | | N-アッセイ L LAC ニットーポー |
| 胆汁酸 | 血清 | | アクアオート カイノス TBA |
| エタノール | 血清 | | フレックスカートリッジ アルコール |
| 銅 (Cu) | 血清 | | クイックオート ネオ Cu |
| フェリチン定量 | 血清 | | LT オートワコー フェリチン |
| IV型コラーゲン | 血清 | | パナッセイ IV-C「ラテックス」 |
| プロカルシトニン (PCT) 定量 | 血清 | | アキュラシード PCT |
| b 生化学検査 II | | | |
| リパーゼ | 血清 | | シグナスオート LIP |
| KL-6 | 血清 | | ルミパルスプレスト KL-6 |
| Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体 | 血清 | | HISCL M2BPGi 試薬 |
| c アイソザイム検査 | | | |
| アミラーゼアイソザイム | 血清 | 尿 | L タイプワコー-P-AMY・IF |
| CK-MB | 血清 | | シグナスオート CK-MB MtO |
| d 免疫化学検査 | | | |
| 心筋トロポニン T (TnT) 定性・定量 | 血清 | | アキュラシード トロポニン T |
| 14 生化学的検査 II | | | |
| a 内分泌学的検査 | | | |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性 | 尿 | | ゲステート ST II |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量 | 血清 | 尿 | エクルーシス試薬 HCG II STAT |
| 甲状腺刺激ホルモン (TSH) | 血清 | | エクルーシス試薬 TSH |
| 遊離トリヨードサイロニン (FT3) | 血清 | | エクルーシス試薬 FT3 III |
| 遊離サイロキシン (FT4) | 血清 | | エクルーシス試薬 FT4 IV |
| C-ペプチド (CPR) | 血清 | 尿 | エクルーシス試薬 C-ペプチド |
| インスリン (IRI) | 血清 | | エクルーシス試薬インスリン |
| 成長ホルモン (GH) | 血清 | | エクルーシス試薬 hGH |
| 卵胞刺激ホルモン (FSH) | 血清 | | エクルーシス試薬 FSH II |
| 黄体形成ホルモン (LH) | 血清 | | エクルーシス試薬 LH |
| プロラクチン (PRL) | 血清 | | エクルーシス試薬プロラクチン III |
| プロゲステロン | 血清 | | エクルーシス試薬プロゲステロン III |
| 副甲状腺ホルモン (PTH) | 血清 | | エクルーシス試薬 PTH |
| エストラジオール (E2) | 血清 | | エクルーシス試薬 E2 IV |
| コルチゾール | 血漿 | | エクルーシス試薬コルチゾール II |
| 脳性 Na 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント (NT-proBNP) | 血清 | | アキュラシード NT-proBNP |
| カテコールアミン分画 | 血漿 | 尿 | HLC-725CA III |
| レニン定量 | 血漿 | | アキュラシード レニン (ARG) |
| アルドステロン | 血漿 | | アキュラシード アルドステロン・S |
| サイログロブリン | 血清 | | エクルーシス試薬 Ig II |
| 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) | 血漿 | | エクルーシス試薬 ACTH |
| b 腫瘍マーカー検査 | | | |
| α-フェトプロテイン (AFP) | 血清 | | エクルーシス試薬 AFP II |
| 癌胎児性抗原 (CEA) | 血清 | | エクルーシス試薬 CEA II |
| CA19-9 | 血清 | | エクルーシス試薬 CA19-9 II |
| CA125 | 血清 | | エクルーシス試薬 CA125 II |
| 前立腺特異抗原 (PSA) | 血清 | | エクルーシス試薬 PSA II |

管理番号 : RML00970-20230927



認定証 附属書

(5/8 頁)

認定番号 RML00970

機 関 名 称 : 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認 定 範 囲 :

| 項目 | サンプル種類 | 測定方法 |
|--------------------------------------|--------|--|
| 扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原) | 血清 | エクルーシス試薬 SCC |
| CA15-3 | 血清 | エクルーシス試薬 CA15-3 II |
| サイトケラチン 19 フラグメント (シフラ) | 血清 | エクルーシス試薬シフラ 21-1 |
| 遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)、 | 血清 | エクルーシス試薬 freePSA |
| PIVKA-II 定量 | 血清 | ルミパルスプレスト PIVKA-II-N |
| α -フェトプロテインレクチン分画 (AFPL3%) | 血清 | ミュータスワコー AFP-L3 |
| 可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R) | 血清 | ルミパルスプレスト IL-2R |
| c 特殊分析 | | |
| 尿素呼気試験 (UBT) | その他 | ユービット錠 100mg |
| 15 免疫学的検査 | | |
| a 免疫血液学検査 | | |
| Rh (その他の因子) 血液型 | 血液 | オーソバイオクロン Rh 式血液型判定用 抗 C オーソバイオクロン Rh 式血液型判定用 抗 c オーソバイオクロン Rh 式血液型判定用 抗 E オーソバイオクロン Rh 式血液型判定用 抗 e |
| 不規則抗体 | 血液 | VISION, AUTOVUE Innova II ガンマ ペグ (PeG), オーソ抗ヒト IgG 血清 (ウサギ) |
| b 感染症免疫学的検査 II | | |
| マイコプラズマ抗体半定量 | 血清 | セロディア-MYCO II |
| c 感染症免疫学的検査 III | | |
| 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 |
| アデノウイルス抗原定性 (糞便) | 便 | ディップスティック '栄研' アデノ |
| ロタウイルス抗原定性 (糞便) | 便 | ディップスティック '栄研' ロタ IP ライン デウオ「ノロ・ロタ」 |
| (1 \rightarrow 3)- β -D-グルカン | 血漿 | β -グルカン テストワコー |
| 梅毒血清反応 (STS) 定量 | 血清 | ラピディアオート RPR |
| A 群 β 溶連菌迅速試験定性 | その他 | イムノエース Strep A Neo |
| インフルエンザウイルス抗原定性 | その他 | イムノエース Flu |
| 肺炎球菌抗原定性 (尿) | 尿 | イムノキャッチ-肺炎球菌/レジオネラ |
| 梅毒トレポネマ抗体定量 | 血清 | ルミパルスプレスト TP |
| ノロウイルス抗原定性 | 便 | IP ライン デウオ「ノロ・ロタ」 |
| HTLV-I 抗体 | 血清 | ルミパルスプレスト HTLV-I/II |
| エンドトキシン | 血漿 | エンドトキシン-シングルテストワコー |
| レジオネラ抗原定性 (尿) | 尿 | イムノキャッチ-肺炎球菌/レジオネラ |
| HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量 | 血清 | ルミパルスプレスト HIV Ag/Ab |
| d 肝炎ウイルス関連検査 | | |
| HBe 抗原 | 血清 | ルミパルスプレスト HBeAg |
| HBe 抗体 | 血清 | ルミパルスプレスト HBeAb |
| HBs 抗原定性・半定量 | 血清 | エスプライン HBsAg |
| HBs 抗体定量 | 血清 | ルミパルスプレスト HBsAb-III |
| HBc 抗体半定量・定量 | 血清 | ルミパルスプレスト HBcAb-III |
| e 自己抗体検査 | | |
| 寒冷凝集反応 | 血清 | 赤血球凝集反応 |
| 抗 RNP 抗体定量 | 血清 | ステイシア MEPLux テスト RNP |
| 抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体 (PR3-ANCA) | 血清 | ステイシア MEPLux テスト PR3-ANCA |

管理番号 : RML00970-20230927



附属書

認定番号 RML00970

機 関 名 称： 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認定範囲：

| 項目 | サンプル種類 | | 測定方法 |
|---------------------------------------|--------|-----|--|
| 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA) | 血清 | | ステイシア MEBLux テスト MPO-ANCA |
| 抗サイログロブリン抗体 | 血清 | | エクルーシス試薬 Anti-Tg |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 | 血清 | | エクルーシス試薬 Anti-TPO |
| 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量 | 血清 | | フルオロ HEPANA2 テスト |
| 抗 SS-A/Ro 抗体定量 | 血清 | | ステイシア MEBLux テスト SS-A |
| 抗 SS-B/La 抗体定量 | 血清 | | ステイシア MEBLux テスト SS-B |
| 抗 DNA 抗体定量 | 血清 | | ステイシア MBLuX テスト dsDNA ステイシア MBLux テスト ssDNA |
| 抗シトルリン化ペプチド抗体定量 | 血清 | | ステイシア MEBLux テスト CCP |
| f 血漿蛋白免疫学検査 | | | |
| β2-ミクログロブリン | 血清 | 尿 | LT オートワコー β2m |
| 免疫電気泳動法 (特異抗血清) | 血清 | 尿 | Epalyzer2 Junior |
| 非特異的 IgE 定量 | 血清 | | ルミパルスプレスト IgE |
| トランスサイレチン(プレアルブミン) | 血清 | | オートワコー プレアルブミン |
| 16 微生物学的検査 | | | |
| b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査 | | | |
| 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく) | 喀痰 | その他 | ブロスミック MTB-1 ブロスミック NTM ブロスミック RGM |
| c 微生物核酸同定・定量検査 | | | |
| 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2' (PBP2') 定性 | その他 | | MRSA-LA 「生検」 |
| 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 | | | |
| a 体細胞遺伝子検査 | | | |
| HER2 遺伝子標本作製 | 組織 | | DISH |
| 悪性腫瘍遺伝子検査 (EGFR 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 法)) | 組織 | | リアルタイム PCR 法(コバス EGFR 変異検出キット v2.0) |
| b 病原体核酸同定 | | | |
| 結核菌群核酸検出 | 喀痰 | その他 | コバス TaqMan 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 | その他 | コバス TaqMan MAI |
| HBV 核酸定量 | 血漿 | | コバス 6800/8800 システム HBV |
| HCV 核酸定量 | 血清 | | コバス 6800/8800 システム HCV |



附属書

認定番号 RML00970

機 関 名 称： 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認定範囲：

| 項目 | サンプル種類 | 測定方法 |
|--|--------|---|
| 18 11 から 17 に分類されない検査 | | |
| a 血中薬物濃度測定 | | |
| ジギタリス製剤 (ジゴキシン) | 血清 | フレックスカートリッジ ジゴキシン (N) DGNA |
| バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン | 血清 | フレックスカートリッジ バルプロ酸 VALP フレックスカートリッジ カルバマゼピン (N) CRBM |
| 抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビタール) | 血清 | フレックスカートリッジ フェニトイン (N) PTN フレックスカートリッジ フェノバルビタール (N) PHNO |
| リチウム製剤 | 血清 | フレックスカートリッジ リチウム LI |
| アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン、テイコブラニン、アルベカシン) | 血清 | フレックスカートリッジ バンコマイシン (N) VANC ナノピア TDM テイコブラニン ナノピア TDM アルベカシン |
| 免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物) | 血液 | エクルーシス試薬シクロスポリン ルミパルスプレスト iTACT タクロリムス |
| メトトレキサート | 血清 | ナノピア eTDM メトトレキサート |
| 病理学的検査 | | |
| 31 病理標本作製 | | |
| a 病理組織標本作製 | | |
| 組織切片によるもの (1 臓器につき) | 組織 | HE 染色 |
| セルブロック法によるもの (1 部位につき) | 穿刺液 | HE 染色 |
| c 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 | | |
| エストロジェンレセプター | 組織 | 免疫組織化学 |
| プロジェステロンレセプター | 組織 | 免疫組織化学 |
| HER2 タンパク | 組織 | 免疫組織化学 |
| PD-L1 | 組織 | 免疫組織化学 |
| d 術中迅速病理組織標本作製、細胞診 | | |
| 術中迅速病理組織標本作製 | 組織 | HE 染色 |
| 術中迅速細胞診 | 穿刺液 | パパニコロウ染色、ディフクイック染色 |
| e 細胞診 | | |
| 婦人科等によるもの | その他 | パパニコロウ染色 |
| 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの | 穿刺液 | パパニコロウ染色、メイギムザ染色 |
| 32 病理診断 | | |
| a 病理診断 | | |
| 組織診断 | 組織 | HE 染色 |
| 細胞診断 | その他 | パパニコロウ染色 |



認定証 附属書

(8/8 頁)

認定番号 RML00970

機 関 名 称 : 学校法人久留米大学
久留米大学病院 臨床検査部・病理部

認 定 範 囲 :

| 項目 | サンプル種類 | 測定方法 |
|------------------------------|--------|--------------------------------|
| 生理学的検査 | | |
| 101 生理学的検査 | | |
| a 呼吸機能検査(スパイログラフィー等検査) | | |
| 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む) | | CHESTAC-8900 α CHESTAC-9900 |
| フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む) | | CHESTAC-8900 α CHESTAC-9900 |
| b 心電図検査 | | |
| 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低 12 誘導 | | cardiofax V ECG-2450 |
| d 脳波検査 | | |
| 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) | | Neurofax EEG-1260 |

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号 : RML00970-20230927