



# 臨床検査室 認定証

認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
奈良県立医科大学附属病院  
中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
総合画像診断センター・病理診断科

所 在 地 : 奈良県橿原市四条町840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 : 2025年3月31日

改定日 2023年4月12日

更新日 2021年3月24日

初回認定日 2017年3月16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

(1/10 頁)

# 附属書

認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

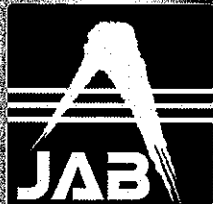
事業所名称 : 公立大学法人 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

事業所所在地 : 奈良県橿原市四条町840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
<b>基幹項目</b>		
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)、試験紙法 による白血球検査(白血球エステラーゼ))	尿	ウロペーパー-αⅢ '栄研' シーメンス尿試験紙マルティスティックス SG-L
尿蛋白	尿	穿刺液
尿グルコース	尿	自動分析装置用試薬-AR ワコー マイクロ TP-AR
糞便中ヘモグロビン	便	Lタイプワコー Glu2
尿沈渣(鏡検法)	尿	ミズホメディックイックチェイサー便潜血 沈渣染色液(ホフステイン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	コールター-DXH ダイリユーエント DXHD ディフパック DxH セルライズ
網赤血球数	血液	コールター-DXH ダイリユーエント DxH セルライズ DxH レチェックパック
好酸球数	血液	コールター-DXH ダイリユーエント DXHD ディフパック DxH セルライズ
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリユンワルド染色液 ギムザ染色液 リン酸緩衝液(PH6.6)
末梢血液像(自動機械法)	血液	コールター-DXH ダイリユーエント DXHD ディフパック DxH セルライズ
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 トロンボプラスチン試薬
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 塩化カルシウム溶液
フィブリノゲン定量	血漿	コアグピア Fbg



# 認定証 附属書

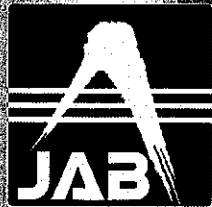
(2/10 頁)

認定番号 RML01280

機 関 名 称： 公立大学法人  
奈良県立医科大学附属病院  
中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
総合画像診断センター・病理診断科

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類		測定方法
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	尿	ナノピア P-FDP STACIA
3 生化学的検査 I			
a 生化学検査			
総ビリルビン	血清		シカリキッド T-BIL
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清		シカリキッド D-BIL
総蛋白	血清		アクアオート カイノス TP
アルブミン	血清		アクアオート カイノス ALB
蛋白分画	血清		アガロースゲル電気泳動法
尿素窒素	血清	尿	尿素窒素測定用「セロテック」UN-ML
クレアチニン	血清	尿	クレアチニン測定用「セロテック」CRE-N
尿酸	血清	尿	アクアオート カイノス UA-II 試薬
ナトリウム及びクロール	血清	尿	内部標準液 希釈液 比較電極液
カリウム	血清	尿	内部標準液 希釈液 比較電極液
カルシウム	血清	尿	アキュラスオート Ca II
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	デタミナー-L IP II
マグネシウム	血清		アクアオート カイノス Mg-II 試薬
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		メタボリード HDL-C
グリコアルブミン	血清		ルシカ GA-L
グルコース	血清	穿刺液	Lタイプワコー Glu 2 ブドウ糖酸化酵素電極法
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		HPLC 法 (東ソー株式会社)
鉄 (Fe)	血清		クイックオート ネオ Fe
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清		クイックオート ネオ 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		シグナスオート ALP IF
コリンエステラーゼ (ChE)	血清		「セロテック」ChE-EL
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		Lタイプワコー LD・IF
アミラーゼ	血清		Lタイプワコー アミラーゼ
クレアチンキナーゼ (CK)	血清		ラボフィット 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		ABL800FLEX
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		LZ テスト '栄研' CRP-HG



認定証

(3/10 頁)

# 附属書

認定番号 RML01280

機 関 名 称： 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血清	その他	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
C3	血清		N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
C4	血清		N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		LZテスト '榮研' RF
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		DG Gel カリス ABO/Rh (2D) カード DG リハ-サイト A1 DG リハ-サイト B DG Gel Sol
Rh (D) 血液型	血液		DG Gel カリス ABO/Rh (2D) カード DG Gel Sol
Coombs 試験 (直接、間接)	血漿		オーソ 抗ヒト IgG 血清 (ウサギ) オーソ クームス血清 バイオクロン オーソ バイオクロン 抗 C3b, 抗 C3d DG スクリーンサイト DG スクリーンサイト Dia サイト DG データサイトプラス Dia DG データサイト "パバイン処理" DG Gel カイノス Neutral カード DG Gel カイノス Coombs カード DG Gel Sol
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清		アーキテクト・HBsAg QT
HBs 抗体	血清		アーキテクト・オーサブ
HCV 抗体定性・定量	血清		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
HTLV-I 抗体定性	血清		アーキテクト・HTLV
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		アーキテクト・TPAb
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	その他		グラム染色液 PRE-Vi, テールネルゼン染色
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他	アクリスチン
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	血液寒天培地 チョコレート寒天培地 Bact/ALERT 3D Sabouraud Dextrose Ager VITEK2 VITEK-MS



認定証

(4/10 頁)

# 附属書

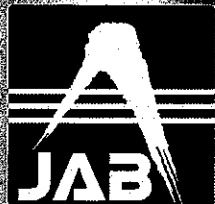
認定番号 RML01280

機 関 名 称： 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
	その他	その他	
簡易培養検査	その他	その他	Sabouraud Dextrose Ager
嫌気性培養	喀痰	その他	ブルセラ HK 寒天培地 (RS) Bact/ALERT 3D
細菌薬剤感受性検査	その他		微量液体希釈法 VITEK2
抗酸菌分離培養(液体培地法)	その他		BACT/ALERT 3D
抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	その他	2%小川培地
抗酸菌同定	その他		VITEK-MS
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		N-アッセイ TIA Micro Alb (ニットーポー)
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		シスメックス UF-フルオロセル GR シスメックス UF-フルオロセル SF
b 糞便検査			
虫卵検出(集卵法)(糞便)	便		ホルマリン・エーテル法
糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵)	便		直接観察
糞便中ヘモグロビン及び トランスフェリン定性・定量	便		ミズホメディークイックチェイサー便潜血
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、比重、 グロブリン反応、細胞種類)	穿刺液		自動分析装置用試薬-AR ワコー マイクロ TP-AR、Lタイプワコー Glu2、サムソン液、 シスメックスセルバック DCL シスメックスライザセル WDF シスメックスフルオロセル WDF
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		全自動赤血球沈降速度測定法 常光 Smart Rate 40
赤血球抵抗試験	血液		サンフォード法
自己溶血試験	血液		酸溶血試験法
ヘモグロビン F(HbF)	血液		HPLC 法 (東ソー株式会社)
末梢血液像 (特殊染色)	血液		PO 染色 キット PAS 染色 キット Est 染色 キット Fe 染色 キット NAP 染色 キット
骨髓像	その他		メイグリユンワルド-ギムザ染色
骨髓像 (特殊染色)	その他		PO 染色 キット PAS 染色 キット Est 染色 キット Fe 染色 キット

管理番号 : RML01280-20230412



認定証

(5/10 頁)

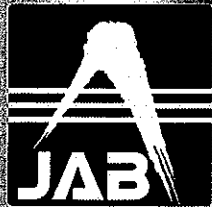
# 附属書

認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類		測定方法
造血器腫瘍細胞抗原検査	血液	その他	ベックマンコールター DxFLX モノクローナル抗体
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
プラスミノゲン活性	血漿		テストチーム S PLG
プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	血漿		テストチーム S APL
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿		シスメックス PIC 試薬
凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿		コアグピア PT-Liquid トロンボチェック APTT-SLA 塩化カルシウム溶液 (0.02mol/L)
凝固因子(第II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子)	血漿		コアグピア PT-Liquid トロンボチェック APTT-SLA 塩化カルシウム溶液 (0.02mol/L) トロンボチェックII因子 トロンボチェックV因子 トロンボチェックVII因子 トロンボチェックVIII因子 トロンボチェックIX因子 トロンボチェックX因子 トロンボチェックXI因子 トロンボチェックXII因子 エルビア F-XIII
フィブリンモノマー複合体	血漿		ナノピア SF
Dダイマー定性	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		シスメックス TAT 試薬
c 血栓・止血関連検査 II			
出血時間	血液		Duke 法
トロンビン時間	血漿		コアグピア Fb g
13 生化学的検査 I			
a 生化学検査 I			
イオン化カルシウム	血液		ABL800FLEX
亜鉛 (Zn)	血清		アキュラスオート Zn
有機モノカルボン酸	血液		ABL800FLEX
アセトアミノフェン	血清		アセトアミノフェン (ACTM)
銅 (Cu)	血清		クイックオート ネオ Cu
フェリチン定量	血清		LZテスト '栄研' FER
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清		エクルーシス試薬 ブラームス PCT
b 生化学検査 II			
KL-6	血清		ナノピア KL-6 エーザイ
c アイソザイム検査			
アミラーゼアイソザイム	血清		Lタイプワコー P-AMY
CK-MB	血清		Lタイプワコー CK-Mbmass



認定証

(6/10 頁)

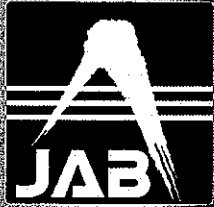
# 附属書

認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
d 免疫化学検査		
心筋トロポニン T (TnT) 定性・定量	血清	エクルーシス試薬 トロポニン T
e ビタミン検査		
ビタミン B12	血清	ケミルミ ACS - ビタミン B12
葉酸	血清	ケミルミ ACS - 葉酸 II
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) 定量	血漿	アーキテクト・β HCG
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 II
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
卵巣刺激ホルモン (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
副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	エクルーシス試薬 PTH
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	血漿	ケミルミ BNP
エストラジオール (E2)	血清	エクルーシス試薬 E2IV
コルチゾール	血清	エクルーシス試薬 コルチゾール
テストステロン	血清	エクルーシス試薬 テストステロン 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	エクルーシス試薬 NTproBNP II
エリスロポエチン	血清	DxI
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
神経特異エノラーゼ (NSE)	血清	エクルーシス試薬 NSE
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
PIVKA-II 定量	血清	デタミナー CL PIVKA-II
可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)	血清	デタミナー CL IL-2R
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	ガンマ クローン 抗 C ガンマ クローン 抗 E ガンマ クローン 抗 e イムクローン 抗 c
ABO 血液型亜型	血液	オーソ 抗 H レクチン オーソ 抗 A1 レクチン オーソ バイオクローン 抗 A&B



認定証

(7/10 頁)

# 附属書

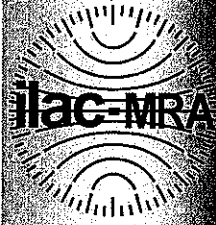
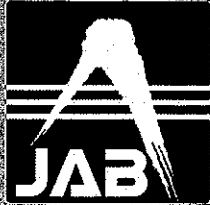
認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
ABO 血液型関連糖転移酵素活性	血漿	ガルサーブ AB
不規則抗体	血漿	DG スクリーンサイト DG スクリーンサイト Dia サイト DG データサイトプラス Dia DG データサイト "パピイン処理" DG Gel カイノス Neutral カード DG Gel カイノス Coombs カード DG Gel Sol
抗血小板抗体	血清	anti-PLT・MPHA・スクリーン
b 感染症免疫学的検査Ⅱ		
マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	その他	クイックナビマイコプラズマ
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	BD ベリダー-TM システム RSV
水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	その他	デルマクイック VZV
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便	クイックチェイサー GD GDH/TOX
アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	3ビッドテスト 7デノII
ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	3ビッドテスト 7デノII
(1→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	LASAY オート RPR
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	BD ベリダー-TM システム StrepA
ヘモフィルス・インフルエンザ b 型(Hib) 抗原定性(尿・髄液)	その他	PASTOREX メニンジャイティス
インフルエンザウイルス抗原定性	その他	BD ベリダー-TM システム Flu
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	穿刺液
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	アルソニック hMPV
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他	BD ベリダー-TM システム Adeno
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		
HBs 抗体定量	血清	アーキテクト・オーサブ
HBc 抗体半定量・定量	血清	アーキテクト・HBc II
e 自己抗体検査		
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	LZ テスト '栄研' MMP-3
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 MEBLux テスト PR3-ANCA
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 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清	エクルーシス試薬 TRAb





認定証

(8/10 頁)

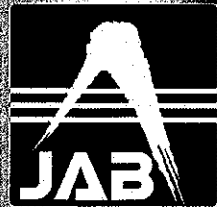
# 附属書

認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類	測定方法
<b>f 血漿蛋白免疫学検査</b>		
血清補体価(CH50)	血清	オートCH50-L「生研」
クリオグロブリン定性	血清	寒冷沈殿法
Bence Jones 蛋白同定(尿)	尿	免疫固定法
$\beta$ 2-ミクログロブリン	血清	尿
非特異的 IgE 定量	血清	イアトロエース IgE II
<b>g 細胞機能検査</b>		
B 細胞表面免疫グロブリン	血液	その他
T 細胞・B 細胞百分率	血液	ベックマンコールター DxFLX モノクローナル抗体
T 細胞サブセット検査	血液	ベックマンコールター AQUIOS
赤血球表面抗原検査	血液	ベックマンコールター DxFLX モノクローナル抗体
<b>16 微生物学的検査</b>		
<b>b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査</b>		
酵母様真菌薬剤感受性検査	その他	ASTY
抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	その他	ブロスミック MTB-I ブロスミック NTM ブロスミック RGM
<b>c 微生物核酸同定・定量検査</b>		
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
<b>17 遺伝子関連・染色体検査</b>		
<b>a 体細胞遺伝子検査</b>		
HER2 遺伝子標本作製	組織	未染色スライド
ALK 融合遺伝子標本作製	組織	未染色スライド
Major BCR-ABL1 mRNA	血液	ipsogen BCR-ABL1 MbcR IS-MMR DX QIAGEN
悪性腫瘍遺伝子検査 (EGFR 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 法) BRAF 遺伝子検査)	組織	コパス EGFR 変異検出キット LightMix®Kit BLAFV600E/K
<b>b 病原体核酸同定</b>		
結核菌群核酸検出	その他	ミュータスワコー-MTB、MTB/MAI
マイコバクテリウム・アビウム及びびイントラセラー (MAC) 核酸検出	その他	ミュータスワコー-MTB/MAI
HBV 核酸定量	血清	コパス TaqMan HBV
HCV 核酸定量	血清	コパス TaqMan HCV
SARS-CoV-2 核酸検出	その他	PCR 法
<b>d 生殖細胞系列遺伝子検査</b>		
UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型	血液	i-dency Pack UGT1A1 (*28/*6)



認定証

(9/10 頁)

# 附属書

認定番号 RML01280

機 関 名 称 : 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 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 (ジギトキシン、ジゴキシン)	血清	ジゴキシン (DGNA)
テオフィリン製剤	血清	テオフィリン (THEO)
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	バルプロ酸 (VALP) カルバマゼピン (GRBM)
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)	血清	ナノピアTDM テイコブラニン バンコマイシン (VANG)
免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物、)	血液	シクロスポリン (CSA) タクロリムス (TAC)
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		
エストロゲンレセプター	組織	ベンタナ I-VIEW コンファーム ER(SP-1) ultraView DAB ユニバーサルキット
プロゲステロンレセプター	組織	ベンタナ I-VIEW コンファーム PgR(1E2) ultraView DAB ユニバーサルキット
HER2 タンパク	組織	ベンタナ I-VIEW パスウェー-HER-2 (4B5) ultraView DAB ユニバーサルキット
ALK 融合蛋白	組織	NICHIREI ヒストファイブ ALK-iAEP 法
PD-L1	組織	PD-L1 IHC 22G3 pharndx[ダコ]
その他	組織	ベンタナ ultraView DAB ユニバーサルキット DAKO ENVISION Flex, high pH NICHIREI Polymer 法
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 ギムザ染色
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 分泌液	パパニコロウ染色 ギムザ染色



認定証

(10/10 頁)

# 附属書

認定番号 RML01280

機関名称： 公立大学法人  
 奈良県立医科大学附属病院  
 中央臨床検査部・輸血部・病院病理部・  
 総合画像診断センター・病理診断科

## 認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
	尿	喀痰	
その他			パパニコロウ染色
32 病理診断			
a 病理診断			
組織診断	組織		HE 染色
細胞診断	穿刺液	分泌液	パパニコロウ染色 ギムザ染色
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)			
肺気量分面測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む)			SP790 COPD FUDAC-7 FUDAC-77
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)			SP790 COPD FUDAC-7 FUDAC-77
機能的残気量測定			FUDAC-77 FUDAC-7
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)			FUDAC-77 FUDAC-7
肺泡機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)			FUDAC-77 FUDAC-7
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			FCP-9900
負荷心電図検査			FCP-7541 MLX-1000
ホルター型心電図検査			SCM-8000 HPS-100AF
c 超音波検査			
心臓超音波検査			iE33 Vivid E9 EPIQ CVx
腹部超音波検査			Aplio 500, LOGIQ E9, LOGIQ E10, Aplio i800
体表(甲状腺・乳房)超音波検査			Aplio 500, LOGIQ E9, LOGIQ E10 Aplio i800
血管超音波検査			Aplio 500, LOGIQ E9, LOGIQ E10 Aplio i800
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。)			EEG1200

公益財団法人

# 日本適合性認定協会