



# 臨床検査室 認定証

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

所 在 地 : 大阪府大阪狭山市大野東 377-2

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 : 2024年12月31日

改定日 2023年3月1日

更新日 2020年12月17日

初回認定日 2016年12月8日

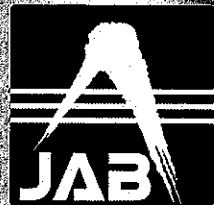
公益財団法人  
日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功

管理番号 : RML01160-20230301



# 認定証 附属書

(1/10 頁)

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

事業所名称 : 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

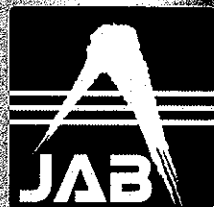
事業所所在地 : 大阪府大阪狭山市大野東 377-2

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)	尿		ウロペーパーαⅢ '栄研'
尿蛋白	尿		マイクロ TP-AR
尿グルコース	尿		AU リエーエージェント Glu(HK)
糞便中ヘモグロビン	便		OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'
尿沈渣 (鏡検法)	尿		鏡検法 sternheimer 染色法
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		XN-9000 XN-550
網赤血球数	血液		XN-9000 XN-550
末梢血液像 (鏡検法)	血液		メイギムザ染色
末梢血液像 (自動機械法)	血液		XN-9000 XN-550
b 血栓・止血関連検査			
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		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	血漿	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	血漿	直接ビリルビン E-HA テストワコー
総蛋白	血清	血漿	アキュラスオート TP
アルブミン	血清	血漿	アキュラスオート ALB II
蛋白分画	血清	尿	クイックジェル SP
尿素窒素	血清	尿	シグナスオート UN AU リエーエージェント UN

管理番号 : RML01160-20230301



認定証

(2/10 頁)

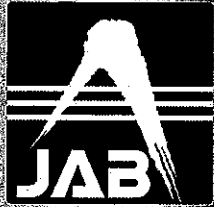
# 附属書

認定番号 RML01160

機関名称： 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

認定範囲：

項目	サンプル種類		測定方法
	血清	尿	
クレアチニン	血清	尿	シグナスオート CRE AU リエージェント CRE
尿酸	血清	尿	クイックオート ネオ UA-II AU リエージェント UA
ナトリウム及びクロール	血清	尿	cobas8000 ISE イオン選択電極法
カリウム	血清	尿	cobas8000 ISE イオン選択電極法
カルシウム	血清	尿	アキュラスオート Ca II エспа・Ca
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	アキュラスオート IP AU リエージェント IP(酵素法)
マグネシウム	血清	尿	Lタイプワコー Mg・N(血清) AU リエージェント Mg(キシリジルブルー) (尿)
総コレステロール	血清	血漿	Lタイプワコー CHO・M
中性脂肪	血清	血漿	Lタイプワコー TG・M
HDL-コレステロール	血清	血漿	Lタイプワコー HDL-C・M(3)
LDL-コレステロール	血清	血漿	Friedewald の計算式
グリコアルブミン	血清	血漿	ルシカ GA-L
グルコース	血清	血漿	クイックオート ネオ GLU-HK
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		HLC-723 G11
鉄 (Fe)	血清	血漿	クイックオート ネオ Fe
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	血漿	計算法
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	血漿	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	血漿	コバス試薬 ALP IFCC Gen. 2
コリンエステラーゼ (ChE)	血清	血漿	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	血漿	クイックオート ネオ γ-GT
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	血漿	コバス試薬 LDH IFCC Gen. 2
アミラーゼ	血清	尿	アキュラスオート AMY-IF AU リエージェント AMY(E-G7-PNP 基質)
クレアチンキナーゼ (CK)	血清	血漿	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	血漿	クイックオート ネオ AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	血漿	クイックオート ネオ ALT
血液ガス分析	血液		ラピッドポイント 500
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	血漿	LT オートワコー CRP-HS II
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血清	血漿	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	血漿	C3-TIA NX 「生研」
C4	血清	血漿	C4-TIA NX 「生研」
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		RF-ラテックス X1 「生研」



# 認定証 附属書

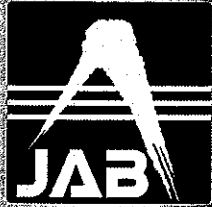
(3/10 頁)

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類		測定方法
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		オートビュー
Rh(D)血液型	血液		オートビュー
Coombs 試験(直接・間接)	血液	血漿	オートビュー、抗 IgG 試薬
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清		エクルーシス試薬 HBsAg II-quant II
HBs 抗体	血清		エクルーシス試薬 Anti-HBs II
HCV 抗体定性・定量	血清		エクルーシス試薬 Anti-HCV II
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清		エクルーシス試薬 HIV combi PT ダイナスクリーン HIV Combo エクルーシス試薬 HIV DUO
HTLV-I 抗体定性	血清		エクルーシス試薬 Anti-HTLV-I/II
梅毒血清反応(STS)定性	血清		アキュラスオート RPR
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		エクルーシス試薬 Anti-TP
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	パーミーW染色キット Ziehl-Neelsen 染色
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他	オーラミンO・ローダミンB染色
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	ビオメリュージャパン VITEK MS
嫌気性培養	穿刺液	その他	ビオメリュージャパン VITEK MS
細菌薬剤感受性検査	喀痰	その他	ビオメリュージャパン VITEK2
抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰	その他	BD バクテック MGIT960
抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	その他	BD バクテック MGIT960
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
尿浸透圧	尿		オズモステーション OM-6060
尿の蛋白免疫学的検査	尿		免疫電気泳動ゲル クイックジェル IFE アガロースセット(Jr.) LタイプワコーNAG
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿		LタイプワコーNAG
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿		UF5000
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、脂肪及び消化状況観察を含む。)	便		ズダンⅢ染色



# 認定証 附属書

(4/10 頁)

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

## 認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
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	鏡検法 機械法 マイクロ TP-AR Cobas 8000 ISE イオン選択電極法 クイックオートネオ GLU-HK
精液一般検査	分泌液	鏡検法 POD 染色法
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	SESR-2001-08 (Quick eye8)
赤血球抵抗試験	血液	HAM 試験 Suger-Water 法 Parpart 法
血液浸透圧	血清	オズモステーション OM-6060
末梢血液像 (特殊染色)	血液	ALP 染色
骨髓像	穿刺液	ライト-ギムザ染色
骨髓像 (特殊染色)	穿刺液	Fe 染色 ALP 染色 PAS 染色 Peroxidase 染色 $\alpha$ -NB 染色 2重染色: $\alpha$ -NB, NASDCA
造血器腫瘍細胞抗原検査	穿刺液 血液	フローサイトメトリー法
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
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	HISCL PIC
PIVKA-II	血清	HISCL PIVKA-II
凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	APTT 法
トロンボモジュリン	血漿	HISCL TM
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
血小板凝集能	血漿	MCM ADP MCM コラーゲン ボスミン注 リストセチン
血小板粘着能	血液	Salzman 変法
クリオフィブリノゲン	血漿	冷却沈殿法



認定証

(5/10 頁)

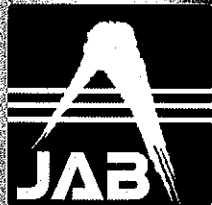
# 附属書

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
 近畿大学病院 中央臨床検査部  
 輸血・細胞治療センター  
 病院病理部 ゲノム医療センター

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類	測定方法
13 生化学的検査 I		
a 生化学検査 I		
イオン化カルシウム	血清	ラピッドポイント 500
亜鉛 (Zn)	血清 血漿	アキュラスオート Zn
有機モノカルボン酸	血漿	N-アッセイ L LAC ニットーポー
フェリチン定量	血清	エクルーシス試薬フェリチン
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		
リパーゼ	血清 血漿	リキテック リパーゼ カラー II
KL-6	血清 血漿	ナノピア KL-6 (RD)
アルブミン非結合型ビリルビン	血清 血漿	UB analyzer UA-2
c アイソザイム検査		
CK-MB	血清 血漿	シグナスオート CK-MB Mto
d 免疫化学検査		
心筋トロポニン I	血液	トロポニンキット・パスファースト cTnI
心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定性	血液	ラピテック H-FABP
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	ゴナスティック 25
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清 尿	AIA-バック CL 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
遊離サイロキシシン (FT4)	血清	エクルーシス試薬 FT4 III
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	AIA-バック CL 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
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	血漿	AIA-バック CL BNP パスファースト 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 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 NT-proBNP II
サイログロブリン	血清	エクルーシス試薬 Tg II
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿	エクルーシス試薬 ACTH



認定証

(6/10 頁)

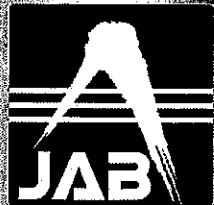
# 附属書

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
 近畿大学病院 中央臨床検査部  
 輸血・細胞治療センター  
 病院病理部 ゲノム医療センター

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類	測定方法
b 腫瘍マーカー検査		
α-フェトプロテイン (AFP)	血清	ミュータスワコーAFP-L3 i50
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
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
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 2I-1
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血清	エクルーシス試薬 ProGRP
PIVKA-II 定量	血清	HISCL PIVKA-II 試薬
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・i50
癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)	分泌液	ラナマンモカード CEA
可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)	血清	ステイシア CLEIA IL-2R
c 特殊分析		
尿素呼吸試験 (UBT)	その他	POCone
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	Rh 式血液型キット 抗 E、e、C、c、コントロール
ABO 血液型亜型	血液	吸着解離試験
ABO 血液型関連糖転移酵素活性	血漿 血清	ガルザーブ AB
不規則抗体	血漿	オートビュー
抗血小板抗体	血清	anti-PLT MPHA スクリーン、FlowPRA Screening Test
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	リボテスト マイコプラズマ
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
単純ヘルペスウイルス抗原定性	その他	ヘルペス (1, 2) FA 試薬「生研」
単純ヘルペスウイルス抗原定性 (角膜)	その他	ヘルペス (1, 2) FA 試薬「生研」
単純ヘルペスウイルス抗原定性 (性器)	その他	ヘルペス (1, 2) FA 試薬「生研」
RS ウイルス抗原定性	その他	BinaxNOW RSV
水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)	その他	VZV-FA「生研」
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便	GE テスト イムノクロマト-CD GDH/TOX「ニッセイ」
アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラピッドテスト ロターアデノ II
ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラピッドテスト ロターアデノ II
(1→3)-β-D-グルカン	血漿	和光 トキシノメーター
梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	アキュラスオート RPR
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	ストレップ A



# 認定証 附属書

(7/10 頁)

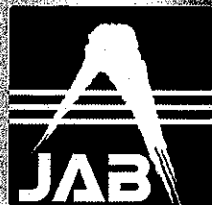
認定番号 RML01160

機関名称 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

## 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		エスプライン インフルエンザ A&B-N
SARS-CoV-2 抗原定性検査	その他		エスプライン SARS-CoV-2
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿		BinaxNOW 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
肺炎球菌細胞壁抗原定性	喀痰	その他	ラピラン肺炎球菌
結核菌群抗原定性	その他		キャピリア TB neo
エンドトキシン	血漿		和光 トキシノメーター
レジオネラ抗原定性(尿)	尿		BinaxNOW レジオネラ
d 肝炎ウイルス関連検査			
HBs 抗原定性・半定量	血清		エクルーシス試薬 HBsAg II
HBs 抗体定量	血清		エクルーシス試薬 Anti-HBs II
e 自己抗体検査			
Donath-Landsteiner 試験	血液		寒冷溶血反応 (ドナート・ランドシュタイナー反応)
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	血漿	パナクリア MMP-3 「ラテックス」
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 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 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 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清		エクルーシス試薬 TRAb
抗シトルリ化ペプチド抗体定量	血清		ステイシア MEBLUX CCP
f 血漿蛋白免疫学検査			
血清補体価 (CH50)	血清		補体価-HA テストワコー (2)
クリオグロブリン定性	血清		冷却沈殿法
血清アミロイド A 蛋白 (SAA)	血清	血漿	LZ テスト 栄研 SAA
β2-ミクログロブリン	血清	尿	コバシステム BMG-ラテックス X1 LZ テスト 栄研 β2-M
レチノール結合蛋白 (RBP)	血清		N-アッセイ LA RBP ニットポー
免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清		免疫電気泳動ゲル
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清		免疫電気泳動ゲル
非特異的 IgE 定量	血清		エクルーシス試薬 IgE
トランスフェリン (Tf)	血清		N-アッセイ TIA Tf-H ニットポー
トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清		N-アッセイ TIA プレアルブミン ニットポー





認定証

(8/10 頁)

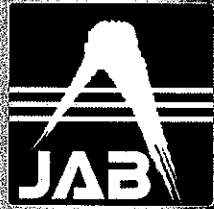
# 附属書

認定番号 RML01160

機関名称： 学校法人近畿大学  
 近畿大学病院 中央臨床検査部  
 輸血・細胞治療センター  
 病院病理部 ゲノム医療センター

認定範囲：

項目	サンプル種類		測定方法
g 細胞機能検査			
B 細胞表面免疫グロブリン	血液		フローサイトメトリー法
顆粒球機能検査	血液		食食能：墨汁 アラビアゴム PBS 緩衝液 NBT 還元能：NBT
T 細胞・B 細胞百分率	血液		フローサイトメトリー法
赤血球表面抗原検査	血液		フローサイトメトリー法
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			
酵母様真菌薬剤感受性検査	その他		ビオメリュージャパン VITEK2
c 微生物核酸同定・定量検査			
大腸菌ベロトキシン定性	便		デュオバス・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			
サイトケラチン 19 (KRT19) mRNA 検出	組織		One-step nucleic acid amplification 法
遺伝子パネル検査	組織		オンコマイン Dx Target Test
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 イントラセラー (MAC) 核酸検出	喀痰	その他	コバス TaqMan MAI
HBV 核酸定量	血清		コバス TaqMan48
レジオネラ核酸検出	喀痰		LAMP 法
HCV 核酸定量	血清		コバス TaqMan48
SARS-CoV-2 核酸検出	その他		Cobas z480 (RT-PCR 法) ミュータスワコーg1 (PCR-CE 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		コバス試薬 DIG
テオフィリン製剤	血清		コバス試薬 テオフィリンⅡ
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清		コバス試薬 バルプロ酸Ⅱ コバス試薬 カルバマゼピンⅢ
抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビタール)	血清		コバス試薬 フェニトインⅡ コバス試薬 フェノバルビタールⅡ
リチウム製剤	血清		コバス試薬リチウム
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		コバス試薬 バンコマイシンⅢ ナノピア TDM テイコブラニン
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 エクルーシス試薬タクロリムス
メトトレキサート	血清		ナノピア eTDM メトトレキサート



# 認定証 附属書

(9/10 頁)

認定番号 RML01160

機 関 名 称： 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類		測定方法
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		ヘマトキシリン・エオジン染色
セルブロック法によるもの(1部位につき)	穿刺液	その他	ヘマトキシリン・エオジン染色
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	その他		免疫組織化学
プロゲステロンレセプター	その他		免疫組織化学
HER2 タンパク	その他		免疫組織化学
EGFR タンパク	その他		免疫組織化学
その他	組織	その他	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		迅速用ヘマトキシリン・エオジン染色
術中迅速細胞診	その他		迅速パパニコロウ染色
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	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	その他	ヘマトキシリン・エオジン染色
細胞診断	その他		パパニコロウ染色
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)			
肺気量分画測定 (安静換気量測定及び最大換気量測定を含む)	/	/	DISCOM-21 FX-3 CHESTAC-8900
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	/	/	DISCOM-21 FX-3 CHESTAC-8900
機能的残気量測定	/	/	CHESTAC-8900
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)	/	/	CHESTAC-8900
肺泡機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)	/	/	CHESTAC-8900
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	/	/	ECG-1450
負荷心電図検査	/	/	ECG-1450
ホルター型心電図検査	/	/	RAC-2503 EV-301



# 認定証 附属書

(10/10 頁)

認定番号 RML01160

機 関 名 称 : 学校法人近畿大学  
近畿大学病院 中央臨床検査部  
輸血・細胞治療センター  
病院病理部 ゲノム医療センター

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類	測定方法
c 超音波検査		
心臓超音波検査		Xario SSA-660A Aplio XV SSA-770A iE33 Aplio 400 TUS-A400 Aplio 400 CV TUS-A400 ViVid E95 EPIQ 7
腹部超音波検査		Aplio 500 LOGIQ E9 Aplio i800 LOGIQ P6 Aplio 400
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		Aplio 500 Aplio 400 Aplio i800 LOGIQ E9
血管超音波検査		Xario SSA-660A Aplio XV SSA-770A Aplio 400 TUS-A400 Aplio 400 CV TUS-A400 ViVid E95 EPIQ 7
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-1218
脳誘発電位検査(聴性誘発反応検査)		Neuropack MEB-2306

公益財団法人  
日本適合性認定協会