

臨床検査室 認定証

認定番号 RML00120



機関名称：国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

所在地：福岡県福岡市東区馬出三丁目1番1号

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：2026年3月31日

改定日 2023年3月3日

更新日 2022年4月1日

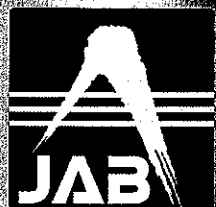
初回認定日 2006年3月29日

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

(1/9 頁)

認定番号 RML00120

機 関 名 称 : 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

事業所名称 : 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部 病理診断科・病理部

事業所所在地 : 福岡県福岡市東区馬出三丁目1番1号

認定範囲に一次サンプル (試料) 採取を含まない

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、ウロビリニン定性、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)、食塩、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン)	尿	ウロペーパーαⅢ
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	クオリジェント GLU
尿沈渣 (鏡検法)	尿	尿沈渣染色液 ニューユリスティン
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 2120i フローサイトメトリー法 シアンフリー法 (AAO 法—アルキルアミノオキシド法) 光学法
網赤血球数	血液	ADVIA 2120i フローサイトメトリー法
末梢血液像 (鏡検法)	血液	MICROX 用染色液 (メイグリンワルド) (株) シスメックス)、 MICROX 用染色液 (ギムザ) (株) シスメックス)、 MICROX 用緩衝液 (メイ・ギムザ) (株) シスメックス)、
末梢血液像 (自動機械法)	血液	ADVIA 2120i フローサイトメトリー法
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	トロンボチェック APTT-SLA
フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック Fib(L)
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	リアスオート P-FDP
D ダイマー半定量	血漿	リアスオート・D ダイマーネオ



認定証 附属書

(2/9 頁)

認定番号 RML00120

機関名称： 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

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	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	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
蛋白分画	血清	ミニキャップ プロテイン 6Maxi キット測定操作法
尿素窒素	血清	尿 尿素窒素測定用 UN-SL
クレアチニン	血清	尿 「セロテック」 CRE-N
尿酸	血清	尿酸キット クイックオート ネオ UA II
ナトリウム及びクロール	血清	尿 内部標準液-B 希釈液-B 比較電極液
カリウム	血清	尿 内部標準液-B 希釈液-B 比較電極液
カルシウム	血清	尿 カルシウムキット アスキュラオート Ca
無機リン(及びリン酸)	血清	尿 アキュラスオート IP
マグネシウム	血清	マグネシウム測定用「セロテック」 Mg-L
総コレステロール	血清	「セロテック」 TCHO-L
中性脂肪	血清	「セロテック」 TG-L
HDL-コレステロール	血清	コレステスト® N HDL
LDL-コレステロール	血清	コレステスト® LDL
グリコアルブミン	血清	ルシカ® GA-L
グルコース	血清	クオリジェント GLU
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G9
鉄 (Fe)	血清	鉄キット クイックオート ネオ Fe
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	不飽和鉄結合能キット 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	血液検査用 アルカリ性フォスファターゼキ ット Lタイプワコー ALP IFCC
コリンエステラーゼ (ChE)	血清	クイックオート ネオ ChE-E
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	シカリキッド γ-GT J
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	乳酸脱水素酵素キット Lタイプワコー 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	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
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
血液ガス分析	血液	ラピッドポイント 500 測定カートリッジ



認定証

(3/9 頁)

附属書

認定番号 RML00120

機関名称： 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法	
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	CRP-ラテックス X2 「生研」	
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	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	
C3	血清	補体成分 C3 キット N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	
C4	血清	補体成分 C4 キット 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	イアトロ RF II	
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	
Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	
Coombs 試験 (直接、間接)	血液 血漿	カラム凝集法、試験管法	
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	
HBs 抗体	血清	ルミパルスプレスト HBsAb-III	
HCV 抗体定性・定量	血清	ルミパルスプレストオーソ HCV	
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	ルミパルスプレスト HIV Ag/Ab	
HTLV-I 抗体定性	血清	ルミパルスプレスト HTLV-I/II	
梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	LASAY オート RPR	
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	LASAY オート 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	喀痰	その他	グラム染色 (フェイバー-G「ニッスイ」)、 抗酸菌染色 (チール・ネールゼン Ziehl- Neelsen 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)	喀痰	その他	各種培地、VITEK MS、その他
嫌気性培養	穿刺液	その他	ブルセラ HK 寒天培地
細菌薬剤感受性検査	喀痰	その他	VITEK2 感受性カード、 ドライプレート '栄研'
抗酸菌分離培養 (液体培地法)	喀痰	その他	BAGTEC MGIT
抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰	その他	N-アセチル-L-システイン・水酸化ナトリウム (NALC-NaOH) 法、2%小川培地 (SP)
抗酸菌同定	喀痰	その他	マイコバクテリウム抗原キット (キャピリア TB-Neo)、 結核菌群核酸検出 (PCR-MTB) (GENE CUBE)、 MAC 核酸検出 (PCR-MAC) (GENE CUBE)



認定証 附属書

(4/9 頁)

認定番号 RML00120

機関名称： 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
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	尿中アルブミン測定用 TIA-ALBG
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	尿	ノルディア L-FABP
b 糞便検査		
糞便中ヘモグロビン及び トランスフェリン定性・定量	便	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	ADVIA 2120i フローサイトメトリー法 マイクロ TP-AR クオリジェント GLU
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	Photometrical capillary stopped flow kinetic analysis
ヘモグロビン F(HbF)	血液	東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G9
末梢血液像(特殊染色)	血液	PO-K 染色キット エステラーゼ染色キット、 エステラーゼ AS-D 染色キット Fe 染色キット ALP 染色キット
骨髄像	その他	MICROX 用染色液(メイグリンワルド) (株)シスメックス) MICROX 用染色液(ギムザ) (株)シスメックス) MICROX 用緩衝液(メイ・ギムザ) (株)シスメックス)
骨髄像(特殊染色)	その他	PO-K 染色キット エステラーゼ染色キット、 エステラーゼ AS-D 染色キット Fe 染色キット ALP 染色キット
b 血栓・止血関連検査 I		
アンチトロンビン活性	血漿	エルシステム・ATIII
プラスミノゲン活性	血漿	エルシステム・PLG
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	HISCL PIC 試薬
プロテイン C 活性	血漿	STA 試薬シリーズ プロテイン CII (クロット)
プロテイン S 活性	血漿	STA 試薬シリーズ プロテイン S (クロット)



認定証 附属書

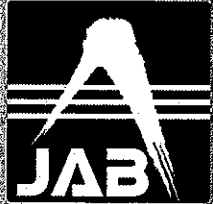
(5/9 頁)

認定番号 RML00120

機関名称： 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
PIVKA-II	血清	ルミパルスプレスト PIVKAII-N
tPA・PAI-1 複合体	血漿	HISCL tPAI・C 試薬
トロンボモジュリン	血漿	HISCL TM 試薬
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	HISCL TAT 試薬
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	ラピッドポイント 500 測定カートリッジ
亜鉛 (Zn)	血清	アキュラスオート Zn
ケトン体	血清	3-HB-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 試薬
重炭酸塩	血清	ダイヤカラー・CO2
フェリチン定量	血清	FER-ラテックス RX「生研」
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		
アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	血清	アンギオテンシン変換酵素キット ACE カラー
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 エーザイ
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		
ALP アイソザイム	血清	クイックEP BAP-IF 試薬
アミラーゼアイソザイム	血清	アキュラスオート P-AMY-IF
LD アイソザイム	血清	タイタンジェル S-LD 試薬 (QG)
CK アイソザイム	血清	シグナスオート CK-MB MeO
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	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	AIA-パック CL β HCG
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	エクルーシス試薬 TSH v2
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 III
C-ペプチド (CPR)	血清	尿
インスリン (IRI)	血清	AIA-パック CL インスリン
成長ホルモン (GH)	血清	AIA-パック CL hGH
卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	AIA-パック CL FSH
黄体形成ホルモン (LH)	血清	AIA-パック CL LH
プロラクチン (PRL)	血清	AIA-パック CL プロラクチン
プロゲステロン	血清	AIA-パック CL プロゲステロン
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-パック CL BNP
エストラジオール (E2)	血清	エクルーシス試薬 E2IV



認定証

(6/9 頁)

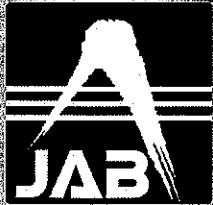
附属書

認定番号 RML00120

機関名称: 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
コルチゾール	血漿	エクルーシス試薬 コルチゾールII
テストステロン	血清	エクルーシス試薬 テストステロン
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
レニン定量	血清	アキュラシード レニン
アルドステロン	血清	アルドステロンキット 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 Tg
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 v2
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 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
遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)	血清	エクルーシス試薬 free PSA v2
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿	HISCL ProGRP 試薬
PIVKA-II 定量	血清	ルミパルスプレスト PIVKA II-N
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	POCone U-Bit
15 免疫学的検査		
a 免疫血液学検査		
不規則抗体	血清	試験管法、カラム法
血小板第4因子・ヘパリン複合体 (IgG、IgM 及び IgA 抗体)	血漿	ヒーモスアイエル HIT-Ab (PF4-H)
c 感染症免疫学的検査Ⅲ		
大腸菌血清型別	便	病原大腸菌免疫血清「生研」
RSウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法 (チェック 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	G. DIFF QUIK CHEK コンプリート
アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	BD Rota/Adeno エグザマン TM スティック
ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	BD Rota/Adeno エグザマン TM スティック
(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
インフルエンザウイルス抗原定性	その他	銀増幅イムノクロマト法 (富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ FluAB)
肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノクロマト法 (クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ)
梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	LASAY オート TPAb



認定証

(7/9 頁)

附属書

認定番号 RML00120

機関名称：国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他	イムノクロマト法 (チェック Ad)
HTLV-I 抗体	血清	ルミパルスプレスト HTLV.I/II
結核菌群抗原定性	喀痰	マイコバクテリウム抗原キット (キャピリア TB-Neo)
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	イムノクロマト法 (クイックチェイサー肺炎球菌/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	ルミパルスプレスト HBsAg-HQ
HBs 抗体定性	血清	ルミパルスプレスト HBsAb-III
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		
抗 RNP 抗体定量	血清	ユニキャップエリア U1RNP 抗原ウエル
抗 Sm 抗体定量	血清	抗 Sm 抗体キット エリア SmDp
抗 Jo-1 抗体定量	血清	ユニキャップエリア Jo-1 抗原ウエル
抗セントロメア抗体定量	血清	ユニキャップエリア CENP-B 抗原ウエル
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 MEBLuxTM 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 MEBLuxTM 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 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清	エクルーシス試薬 TRAb
抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量	血清	抗核抗体キット IIFT : Hep-20-10 ユーロイミュオン
抗 SS-A/Ro 抗体定量	血清	ユニキャップエリア SS-A/Ro 抗原ウエル
抗 SS-B/La 抗体定量	血清	ユニキャップエリア SS-B/La 抗原ウエル
抗 Scl-70 抗体定量	血清	抗 Scl-70 抗体キット エリア Scl-70s
抗 DNA 抗体定量	血清	ユニキャップエリア dsDNA 抗原ウエル
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	ステイシア MEBLuxTM テスト CGP
IgG4	血清	N-アッセイ LA IgG4 ニットーポー
f 血漿蛋白免疫学検査		
血清補体価 (CH50)	血清	補体価測定用 補体価-HA テスト ワコー
TARC	血清	HISCL TARC 試薬
β2-ミクログロブリン	血清	N-アッセイ LA β2-MG-HII
非特異的 IgE 定量	血清	IgE-ラテックス 「生研」
特異的 IgE 半定量・定量	血清	ユニキャップ 特異 IgE
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	血液	その他 酵母真菌薬剤感受性キット ASTY



認定証 附属書

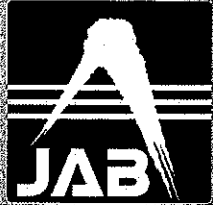
(8/9 頁)

認定番号 RML00120

機 関 名 称 国立大学法人九州大学
九州大学病院 検査部
病理診断科・病理部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
c 微生物核酸同定・定量検査 大腸菌ペロトキシン定性	便	イムノクロマト法 (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		
ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	血液	Xpert MRSA/SA BC「セフィエド」
結核菌群核酸検出	喀痰 その他	結核菌群核酸検出 (PCR-MTB) (GENE CUBE)
マイコバクテリウム・アビウム及びポイントラセルラー (MAC) 核酸検出	喀痰 その他	MAC 核酸検出 (PCR-MAC) (GENE CUBE)
細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	血液	BioFire 血液培養パネル 2 (BCID2)
HBV 核酸定量	血清	コパス 6800/8800 システム HBV
SARS コロナウイルス核酸検出	その他 喀痰	コパス SARS-CoV-2 & Flu A/B
d 生殖細胞系列遺伝子検査		
UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型	血液	Quenching Probe 法 (i-densy IS-5320)
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)	その他	パラフィン・寒天サンドイッチ法
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	ベンタナ ultraView コンファーム ER(SP1) ultraView DAB ユニバーサルキット ロシュベンチマーク ULTRA
プロジェステロンレセプター	組織	ベンタナ ultraView コンファーム PGR (1E2) ultraView DAB ユニバーサルキット ロシュベンチマーク ULTRA
HER2 タンパク	組織	ベンタナ ultraView パスウェー HER2 (4B5) ultraView DAB ユニバーサルキット ロシュベンチマーク ULTRA
ALK 融合蛋白	組織	ベンタナ OptiView ALK (D5F3) ベンタナ OptiView DAB ユニバーサルキット ロシュベンチマーク ULTRA
その他	組織	OptiView DAB ユニバーサルキット ultraView DAB ユニバーサルキット ultraView RED リサーチキット ロシュベンチマーク ULTRA ボンドポリマー-Refine キット Leica BOND
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	ヘマトキシリン・エオジン染色
術中迅速細胞診	その他	パパニコロウ染色、ヘマカラー染色
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 その他	パパニコロウ染色、メイギムザ染色



認定証

(9/9 頁)

附属書

認定番号 RML00120

機関名称： 国立大学法人九州大学
 九州大学病院 検査部
 病理診断科・病理部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
32 病理診断		
a 病理診断		
組織診断	組織	ヘマトキシリン・エオジン染色
細胞診断	穿刺液 その他	パパニコロウ染色、メイギムザ染色、ヘマカラー染色
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)		CHESTAC-9900, CHESTAC-8900, CHESTGRAPH HI-301U
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		CHESTAC-9900, CHESTAC-8900, CHESTGRAPH HI-301U
機能的残気量測定		CHESTAC-9900
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)		CHESTAC-9900
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)		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		ECG-2550
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。)		EEG-1200

公益財団法人

日本適合性認定協会