

臨床検査室 認定証

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

所 在 地 : 岡山県岡山市北区鹿田町 2-5-1

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 : 2023年7月31日

第8回改定日 2021年1月21日

第3回更新日 2019年5月23日

初回認定日 2007年7月6日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

事 業 所 名 称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

事 業 所 所 在 地： 岡山県岡山市北区鹿田町 2-5-1

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)、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栄研 9L
尿蛋白	尿	マイクロ TP-AR
尿グルコース	尿	電極法
糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディアオートⅢ '栄研' 試薬
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 シアンフリーCBC タイムパック
網赤血球数	血液	autoRETIC フルオロセル RET
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイギムザ染色法
末梢血液像(自動機械法)	血液	DIFF タイムパック
b 血栓・止血関連検査		
プロトロンビン時間(PT)	血漿	デイド イノビン
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
3 生化学的検査 I		
a 生化学検査		
総ビリルビン	血清	ネスコート® VL T-BIL
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	ネスコート® VL D-BIL
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	クイックジェル SP
尿素窒素	血清	クイックオート ネオ UN
クレアチニン	血清	オートL「ミズホ」CRE(N)
尿酸	血清	クイックオート ネオ UA II
ナトリウム及びクロール	血清	電極法
カリウム	血清	電極法

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機関名称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
カルシウム	血清	尿	「セロテック」Ca-AL ²
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	デタミナーL IPII
マグネシウム	血清	尿	N-アッセイ L Mg ²⁺ H
総コレステロール	血清		デタミナーL TGI
中性脂肪	血清		デタミナーL TGI
HDL-コレステロール	血清		メタボリード HDL-C
LDL-コレステロール	血清		メタボリード LDL-C
グリコアルブミン	血清		ルシカ [®] GA-L
グルコース	血漿	尿	電極法
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		HPLC法
鉄 (Fe)	血清		クイックオート ネオ Fe
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清		クイックオート ネオ UIBC
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		「セロテック」アンモニア-L
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		ピュアオート S ALP-IFCC
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		クイックオート ネオ γ-GT JS
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		ピュアオート S LD-IFCC
アミラーゼ	血清	尿	「セロテック」AMY-EL
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		クイックオート ネオ AST JS
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		クイックオート ネオ ALT JS
血液ガス分析	血液		電極法
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		ナノピア [®] CRP
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清		N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーボー N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーボー
C3	血清		N-アッセイ TIA C3-SH ニットーボー
C4	血清		N-アッセイ TIA C4-SH ニットーボー
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		N-アッセイ LA RF-K ニットーボー
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		カラム凝集法：オーツ [®] バイオビュー抗A、 抗B、抗Dカセット
Rh (D) 血液型	血液		カラム凝集法：オーツ [®] バイオビュー抗A、 抗B、抗Dカセット
Coombs 試験(直接、間接)	血液		カラム凝集法：オーツ [®] バイオビュー-DAT/ I DATカセット, オーツ [®] バイオビュー抗 IgGカセット
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-N
HCV 抗体定性・定量	血清		ルミパルスプレスト [®] オーツ [®] 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

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
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		メディエース RPR
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		ルミパルスプレスト®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	分泌液	その他	グラム染色
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰		抗酸菌蛍光染色
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)	その他		血液寒天培地、BTB寒天培地、APIシリーズ、MALDI Biotyper、VITEK2
嫌気性培養	その他		ABHK/BBE寒天培地等、アネロパック・ケンキ
細菌薬剤感受性検査	その他		栄研ドライプレート
抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰	その他	BACTEC MGIT 320
抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	その他	小川培地
抗酸菌同定	喀痰	その他	MALDI Biotyper
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		ALB-TIA NX「生研」
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 IIサーチ BAC, UF IIサーチ SED
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿)	尿		アーキテクト®・U-NGAL・アポット
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		蛋白定量: マイクロ TP-AR 糖定量: 電極法 細胞数: サムソン液
精液一般検査	その他		目視法
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		レト法
末梢血液像(特殊染色)	血液		エステラーゼ染色, ペルオキシダーゼ染色
骨髓像	穿刺液		メイギムザ染色法
骨髓像(特殊染色)	穿刺液		エステラーゼ染色, ペルオキシダーゼ染色, 鉄染色
造血器腫瘍細胞抗原検査	血液	穿刺液	CD4-FITC 10Test
b 血栓・止血関連検査 I			
アンチトロンビン活性	血漿		レボヘム AT
凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	血漿		トロンボチェック APTT-SLA
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		第VIII因子欠乏血漿 第IX因子欠乏血漿
フィブリンモノマー複合体	血漿		オートLIA FM

認定証 附属書

(4/9 頁)

認定番号 RML00250



JAB



機関名称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
D ダイマー	血漿	リアスオート D ダイマーネオ
c 血栓・止血関連検査 II		
血小板凝集能	血漿	ADP (ADENOSINE 5'-DIPHOSPHATE SODIUM SALT), コラーゲン (Collagen Reagent "HORM" ウマの腱コラーゲン 1mg/ml), リストセチン リストセチン硫酸塩 (リストセチン 100mg/バイアル)
13 生化学的検査 I		
a 生化学検査 I		
亜鉛 (Zn)	血清	アキュラスオート Zn
有機モノカルボン酸	血清	穿刺液 デタミナー LA デタミナー PA
胆汁酸	血清	アクアオート カイノス TBA 試薬
銅 (Cu)	血清	クイックオート ネオ Cu
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 プラームス PCT
b 生化学検査 II		
ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	L タイプワコー LAP
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
シスタチン C	血清	ネスコート GC シスタチン C (Nm)
c アイソザイム検査		
アミラーゼアイソザイム	血清	「セロテック」 AMISO-EL
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 I (TnI) 定性・定量	血清	エクルーシス 試薬 トロポニン I hs
ミオグロビン定量	血清	Mb-ラテックス CN 「生研」
e ビタミン検査		
ビタミン B12	血清	エクルーシス 試薬 ビタミン B12 II
葉酸	血清	エクルーシス 試薬 葉酸 IV
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 W
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
ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット (HCG-β)	血清	エクルーシス 試薬 HCG+β II
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
遊離サイロキシニン (FT4)	血清	エクルーシス 試薬 FT4 III
C-ペプチド (CPR)	血清	尿 AIA-パック CL C-ペプチド
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	エクルーシス 試薬 hGH
卵胞刺激ホルモン (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 PRL
副甲状腺ホルモン (PTH)	血漿	ルミパルスプレスト Whole PTH 「SBB10」

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
脳性Na利尿ペプチド(BNP)	血漿	ルミパルスプレスト®BNP
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	血清	エクルーシス®試薬 コルチゾール II
テストステロン	血清	AIA-バック CL®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 II
ソマトメジンC	血清	エクルーシス®試薬 IGF-1
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
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	エクルーシス®試薬 CA15-3 II
CA72-4	血清	エクルーシス®試薬 CA72-4
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
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	血漿	ルミパルスプレスト®ProGRP
PIVKA-II 定量	血清	ルミパルスプレスト®PIVKA-II N
エラスターゼ 1	血清	イアトロ IRE1 II
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	赤外分光分析法
15 免疫学的検査		
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	クイックチェイサー Auto Myco
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
RS ウイルス抗原定性	その他	アルソニック RSV、クイック チェイサー®RSV / hMPV
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	C. DIFF QUIK CHEK コンプリート
アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	クイックチェイサー Rota/Adeno
ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	クイックチェイサー Rota/Adeno
(1→3)-β-D-グルカン	血漿	ファンギテック G テスト ES 「ニッスイ」
梅毒血清反応(STS)定量	血清	メディエース RPR
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	ラピッドテスタ ストレップ A
インフルエンザウイルス抗原定性	その他	クイックチェイサー FluA, B
SARS-CoV-2 抗原	その他	エスブライン SARS-CoV-2
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	Binax Now 肺炎球菌
ノロウイルス抗原定性	便	クイック チェイサー Noro

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	フェック hMPV、クイック チェイサー®RSV / hMPV
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他	アルソニックアデノ
グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス、風疹ウイルス、サイトメガロウイルス、EBウイルス、麻疹ウイルス、ムンプスウイルス、ヒトパルボウイルス B19、水痘・帯状疱疹ウイルス)	血清	バイダス アッセイキット RUB-IgG、バイダス アッセイキット RUB-IgM、バイダス アッセイキット CMV IgG、バイダス アッセイキット CMV IgM、バイダス アッセイキット 麻疹 IgG、バイダス アッセイキット ムンプス IgG
HTLV-I 抗体	血清	ルミパルスプレスト®HTLV-I / II
レジオネラ抗原定性(尿)	尿	Binax Now レジオネラ
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
HCV コア蛋白	血清	アーキテクト®・HCVAg・アボット
HCV 特異抗体価	血清	ルミパルスプレスト®オオソ®HCV
HBs 抗体定量	血清	ルミパルスプレスト®HBsAb-N
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	エリア U1RNP
抗 Sm 抗体定量	血清	エリア SmDp
抗 Jo-1 抗体定量	血清	エリア Jo-1
抗セントロメア抗体定量	血清	エリア CENP-B
抗ミトコンドリア抗体定量	血清	エリア ミトコンドリア M2 定量用
抗カルジオリピン β2 グリコプロテイン I 複合体抗体	血清	エリア カルジオリピン IgG
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	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	エリア PR3s-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	エリア MPOs-ANCA
抗糸球体基底膜抗体 (抗 GBM 抗体)	血清	エリア GBM
抗サイログロブリン抗体	血清	AIA-パック CL®IgAb
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	AIA-パック CL®TPOAb
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(蛍光抗体法を除く。)	血清	エリア GTD スクリーン
抗 SS-A/Ro 抗体定量	血清	エリア SS-A/Ro
抗 SS-B/La 抗体定量	血清	エリア SS-B/La
抗 Scl-70 抗体定量	血清	エリア Scl-70s
抗 DNA 抗体定量	血清	エリア dsDNA
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	アーキテクト®・Anti-CCP・アボット
IgG4	血清	IgG サブクラス BS-TIA3 IgG4
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
Bence Jones 蛋白同定(尿)	尿	クイックジェル IFE アガロースセット(Jr)
β2-マイクログロブリン	血清 尿	LZ テスト「栄研」β2-M
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清	クイックジェル IFE アガロースセット(Jr)

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機関名称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法	
非特異的 IgE 定量	血清	イムノキャップ総 IgE	
特異的 IgE 半定量・定量	血清	イムノキャップ特異的 IgE	
ハプトグロビン(型補正を含む)	血清	N-アッセイ TIA Hp ニットーポー	
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 ニットーポー	
g 細胞機能検査			
T 細胞・B 細胞百分率	血液	tetra CHROME CD45/CD56/CD19/CD3	
赤血球表面抗原検査	血液	PE Mouse Anti-Human CD59	
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	ドライプレート栄研	
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 NTM	
17 遺伝子関連・染色体検査			
a 体細胞遺伝子検査			
造血器腫瘍遺伝子検査	血液	穿刺液	i-densy Pack UNIVERSAL、Ampli Taq Gold® DNA Polymerase
b 病原体核酸同定			
CD トキシン B 核酸検出	便	BD マックス CDIFF	
抗酸菌核酸同定	喀痰	コバス TaqMan NTB	
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	コバス TaqMan MAI	
HBV 核酸定量	血漿	コバス 6800/8800 システム HBV	
マイコプラズマ核酸検出	その他	スマートジーン Myco	
HCV 核酸定量	血清	コバス 6800/8800 システム HCV	
SARS-CoV-2 核酸検出	その他	BD MAX ExK TNA-3 (Swabs) コバス SARS-CoV-2	
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	i-densy Pack UGT1A1(*28/*6)、QIAamp DNA Mini Kit (50)	
18 11 から 17 に分類されない検査			
a 血中薬物濃度測定			
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	アーキテクト®・バルプロ酸 ST アーキテクト®・カルバマゼピン ST	
抗てんかん剤(フェニトイン、プリミドン、エトサキシミド、フェノバルビタール、ゾニサミド、ニトラゼパム、クロナゼパム、その他) 注) その他については薬剤名を追記してください(和英)。	血清	アーキテクト®・フェニトイン ST アーキテクト®・フェノバルビタール ST リブリア ソニサミド	
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、ゲンタマイシン、トブラマイシン、アミカシン、アルベカシン) トリアゾール系抗真菌剤(ボリコナゾール)	血清	アーキテクト®・バンコマイシン ST 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、エベロリムス、ミコフェノール酸モフェテル)	血清	フレックスカートリッジ シクロスポリン GSA、フレックスカートリッジ タクロリムス TAC	
メトトレキサート	血清	アーキテクト®・メトトレキサート	

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

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	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	組織	ペンタナ ULTRA-view コンファーム ER(SP1), ultra-view Dab ユニバーサルキット Bench Mark ULTRA
プロジェステロンレセプター	組織	ペンタナ ULTRA-view コンファーム PgR(1E2), ultra-view Dab ユニバーサルキット Bench Mark ULTRA
HER2 タンパク	組織	ペンタナ ULTRA-view パスウェー-HER2(4B5), ultra-view Dab ユニバーサルキット Bench Mark ULTRA
ALK 融合蛋白	組織	抗 ALK モノクローナル抗体(D5F3), ペンタナ OptiView DAB ユニバーサルキット, ペンタナ OptiView 増感試薬, Bench Mark ULTRA
PD-L1	組織	抗 PD-L1 ウサギモノクローナル抗体(SP142), ペンタナ OptiView DAB ユニバーサルキット, ペンタナ OptiView 増感試薬, Bench Mark ULTRA
その他	組織	ultra-view Dab ユニバーサルキット, BenchMark ULTRA
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	穿刺液	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	パパニコロウ染色, ギムザ染色, PAS 染色
32 病理診断		
a 病理診断		
組織診断	組織	病理医による診断
細胞診断	組織	パパニコロウ染色, ギムザ染色, PAS 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-9800(チェスト) CHESTAC-8900(チェスト)
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		CHESTAC-9800(チェスト) CHESTAC-8900(チェスト)
機能的残気量測定		CHESTAC-9800(チェスト)
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)		CHESTAC-9800(チェスト)

附属書

認定番号 RML00250



JAB



機 関 名 称： 国立大学法人岡山大学
岡山大学病院 臨床検査部門

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)		CHESTAC-9800(チェスト)
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		CardiofaxV ECG-1550 (日本光電工業) CardiofaxV ECG-2550 (日本光電工業)
負荷心電図検査		CardiofaxV ECG-1550 (日本光電工業) CardiofaxV ECG-2550 (日本光電工業)
ホルター型心電図検査		SCM-8000 (フクダ電子) SCM-6000 (フクダ電子)
c. 超音波検査		
心臓超音波検査		ARTIDA SSH-880CV (キャノンメディカルシステムズ) iE33 (フィリップス) Vivid E9 (GEヘルスケア) Vivid S6 (GEヘルスケア)
腹部超音波検査		APLIO XG SSA-790A (キャノンメディカルシステムズ) prosound F75 (日立)
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		APLIO XG SSA-790A (キャノンメディカルシステムズ) prosound F75 (日立)
血管超音波検査		ARTIDA SSH-880CV (キャノンメディカルシステムズ) APLIO XG SSA-790A (キャノンメディカルシステムズ) iE33 (フィリップス) Vivid E9 (GEヘルスケア) Vivid S6 (GEヘルスケア) prosound F75 (日立)
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 (日本光電工業) Neurofax EEG-1214 (日本光電工業)
脳誘発電位検査(体性感覚誘発電位、視覚誘発電位、聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査)		Neuropack MEB-2306 (日本光電)

公益財団法人
日本適合性認定協会