

臨床検査室 認定証

認定番号 RML00920



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学
広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

所 在 地 : 広島県広島市南区霞一丁目2番3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 : 2023年3月31日

第3回改定日 2021年1月27日

第1回更新日 2019年2月19日

初回認定日 2015年3月12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 RML00920



JAB



機 関 名 称： 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

事 業 所 名 称： 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

事業所所在地： 広島県広島市南区霞一丁目2番3号

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・糞便等検査		
a 尿・糞便等検査		
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)、アルブミン)	尿	クリニテック ノーパス 試薬カセット PR012
尿蛋白	尿	フレックスカートリッジ 尿髄液タンパク UCFP
糞便中ヘモグロビン	便	OG ヘモディア オート S 栄研
尿沈渣(鏡検法)	尿	ラボステイン S
2 血液学的検査		
a 血液検査		
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	スルホライザ
網赤血球数	血液	レットサーチ(II)
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド染色液
末梢血液像(自動機械法)	血液	ストマトライザ-4DL
b 血液凝固・線溶検査		
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
3 生化学的検査 I		
a 血液化学検査		
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	ペロナール緩衝液 セレカー-VSP
尿素窒素	血清	アクアオート カイノス UN-II 試薬
	尿	(尿)フレックスカートリッジ 尿素窒素 BUN
クレアチニン	血清	アクアオート カイノス CRE-III plus
	尿	(尿)Lタイプワコー クレアチニン F

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
尿酸	血清	尿	ウリカラ-リキッドS (尿)フレックスカードトリッジ 尿酸 V
ナトリウム及びクロール	血清	尿	EA-IS 緩衝液 (尿)V-LYTE インテグレイト マルチセンサ
カリウム	血清	尿	EA-IS 緩衝液 (尿)V-LYTE インテグレイト マルチセンサ
カルシウム	血清	尿	「セロテック」Ca-AL (尿)フレックスカードトリッジ カルシウム 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	イアトロIQ Mg レートII (尿)フレックスカードトリッジ マグネシウム MG
総コレステロール	血清		デタミナーL TCII
中性脂肪	血清		デタミナーL TGII
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		全自動糖分析装置 GA08III
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-723G11
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		フレックスカードトリッジ アンモニア AMM V
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		シカリキッド ALP
コリンエステラーゼ (ChE)	血清		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		シカフィット γ-GT
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		シカリキッド LDH J
アミラーゼ	血清	尿	アキュラスオート AMY-IF (尿)フレックスカードトリッジ アミラーゼ (N) AMY
クレアチンキナーゼ (CK)	血清		シカフィット CK
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		シカリキッド AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		シカリキッド ALT
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
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血清	尿	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 (尿)フレックスカードトリッジ IgG V
C3	血清		N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
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 栄研 RF
b 免疫血液学検査			
ABO血液型	血液		オーソ VISION
Rh(D)血液型	血液		オーソ VISION
Coombs試験(直接、間接)	血液		用手法, オーソ VISION
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・オーソ
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		アーキテクト・HIVAg/Ab コンポアッセイ
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		メディエース TPLA
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	グラム染色液 neoB&M ワコー、チールネルゼン液、メチレンブルー原液
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	TWINプレート6、パールコア ドリガルスキー改良培地、羊血液寒天/ドリガルスキー改良培地、クロモアガー-MRSAスクリーン培地、TSI培地、シモンズクエン酸培地、SIM培地、バイテック2コンパクトカード
嫌気性培養	その他		ABHK/NV加ABHK寒天培地、ABHK/BBE寒天培地、バイテック2コンパクトANCカード
細菌薬剤感受性検査	喀痰	組織	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		工藤PD培地”ニチビー”
抗酸菌同定	喀痰		DDHマイコバクテリア ‘極東’
非基幹項目			
11 尿・糞便等検査			
a 尿中特殊物質定性定量検査			
Bence Jones 蛋白定性(尿)	尿		熱凝固法
アルブミン定量(尿)	尿		フレックスカートリッジ ミクロアルブミンV
尿浸透圧	尿		標準液セット
N-アセチルグルコサミナーゼ(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 シース UF II パック-SED UF II パック-BAC UF II サーチ-BAC UF II サーチ-SED
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、細胞種類)	穿刺液		サムソン液 全自動糖分析装置 GA08 III フレックスカートリッジ 尿髄液タンパクUCFP

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
精液一般検査	その他		Makler 計算盤 エオジン Y 溶液 ギムザ染色
その他	穿刺液		ABL800 UG-D XE 5000 ギムザ染色
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		Smart Rate 40
血液浸透圧	血清		標準液セット
末梢血液像 (特殊染色)	血液		ペルオキシダーゼ染色 エステラーゼ AS-D 染色 エステラーゼ染色 PAS 染色 Fe 染色
骨髓像	穿刺液		メイグリンワルド染色液
骨髓像 (特殊染色)	穿刺液		ペルオキシダーゼ染色 エステラーゼ AS-D 染色 エステラーゼ染色 PAS 染色 Fe 染色
b 血液凝固・線溶検査 I			
アンチトロンビン活性	血漿		エルシステム・AtIII
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Ⅷ因子, 第Ⅸ因子)	血漿		レボヘム TM Ⅷ合成基質 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
D ダイマー	血漿		リアスオート・D ダイマーネオ
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿		HISGL TAT 試薬
c 血液凝固・線溶検査 II			
血小板凝集能	血漿		レボヘム ADP レボヘム リストセチン レボヘム コラーゲン
13 生化学的検査 I			
a 血液化学検査 I			
亜鉛 (Zn)	血清	尿	アキュラスオート Zn
ケトン体分画	血漿		TKB-L 試薬 カイノス 3HB-L 試薬 カイノス
有機モノカルボン酸	血漿		フレックスカートリッジ 乳酸 (N) 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
アセトアミノフェン	血清		フレックスカートリッジ アセトアミノフェン (N) ACTM
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		ミュータスワコー PCT

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機関名称：国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認定範囲

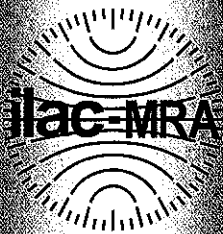
項目	サンプル種類	測定方法
b 血液化学検査Ⅱ		
アンギオテンシンⅠ転換酵素(ACE)	血清	ACE カラー
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	シカフィット LAP
リパーゼ	血清	ネスコート VLII LTP
KL-6	血清	ルミパルスプレスト KL-6 エーザイ
シスタチンC	血清	LZテスト 栄研 シスタチンC
アルブミン非結合型ビリルビン	血清 血漿	アンバウンドビリルビンキット
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	HISCL™M2BPGi™試薬
c アイソザイム検査		
アミラーゼアイソザイム	血清	アキュラスオート P-AMY-IF 7170
CK アイソザイム	血清	シカリキッド CK-MB Lタイプ ワコー CK-MBmass
d 免疫化学検査		
心筋トロポニンⅠ	血清	フレックスカートリッジ トロポニンⅠV
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Ⅰhs
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性	血液	ラビチェック H-FABP
ミオグロビン定量	血清	フレックスカートリッジ ミオグロビン V
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B12Ⅱ
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 25
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 FT ₃ Ⅲ
遊離サイロキシニン(FT4)	血清	エクルーシス®試薬 FT ₄ 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	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
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 E2Ⅳ
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	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 NT-proBNP Ⅱ
b 腫瘍マーカー検査		
α-フェトプロテイン(AFP)	血清	アーキテクト・AFP EX
癌胎児性抗原(CEA)	血清	アーキテクト・CEA
CA19-9	血清	アーキテクト・CA19-9
CA125	血清	アーキテクト・CA125 Ⅱ
前立腺特異抗原(PSA)	血清	エクルーシス®試薬 PSA Ⅱ

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

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	アーキテクト・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 (シブラ)	血清	エクルーシス [®] 試薬 シブラ
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血清	アーキテクト・ProGRP
PIVKA-II 定量	血清	ルミパルスプレスト PIVKA-II エーザイ
エラスターゼ I	血清	イアトロ IREI 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	ステイシア CLEIA IL-2R
c 特殊分析		
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	血清	ダイカラ・リキッド BTR
15 免疫学的検査		
a 免疫血液学検査		
不規則抗体	血漿	オートビュー, オーソ VISION
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 [®]
サイトメガロウイルス抗体	血清	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
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 デンカ生研
RS ウイルス抗原定性	その他	アルソニック RSV
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"
クリプトコックス抗原定性	血清	セロダイレクト [®] 栄研 [®] クリプトコックス
アスペルギルス抗原	血清	ブラテリア アスペルギルス Ag EIA
(1 \rightarrow 3)- β -D-グルカン	血清	β -グルカンテストワコー、 β -グルカン検体前処理液
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	クイックチェイサー [®] AUTO STREP 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 [®] Auto Flu A, B [®]
ノロウイルス抗原定性	便	イムノキャッチ [®] -ノロ
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	チェック 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	尿	イムノキャッチ [®] -肺炎球菌
HTLV-I 抗体	血清	ルミパルスプレスト HTLV-1/2
エンドトキシン	血漿	エンドトキシン シグナルスト ワコー ES
レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノキャッチ [®] -レジオネラ
デングウイルス抗原定性	血液	バイオラインデング Duo Ns1Ag+IgG/IgM
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	アーキテクト [®] ・HIV Ag/Ab コンポアッセイ [®]
d 肝炎ウイルス関連検査		
HBe 抗原	血清	アーキテクト・HBeAg
HBe 抗体	血清	アーキテクト・HBeAb
HBs 抗原定性・半定量	血清	アーキテクト・HBsAg QT
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	ルミパルスプレスト HBcAb-III

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機関名称： 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
e 自己抗体検査		
抗-RNP 抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト RNP
抗-Sm 抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト Sm
抗-Jo-1 抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト Jo-1
抗セントロメア抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト CENP-B
抗ミトコンドリア抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト ミトコンドリア M2
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 「ラデックス」
ループスアンチコアグラント定量	血漿	LA テスト 「グラディポア」
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
抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量	血清	フルオロ HEPANA テスト (F シリーズ)
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 Scl-70 抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト Scl-70
抗 DNA 抗体定量	血清	ステイシア MEBLux™ テスト dsDNA ステイシア MEBLux™ 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		
血清補体価 (CH50)	血清	オート CH50-L 「栄研」
TARC	血清	HISCL TARC 試薬
血清アミロイド A 蛋白 (SAA)	血清	LZ テスト 栄研 SAA
セルロプラスミン	血清	フレックスカートリッジ セロプラスミン V
β2-マイクログロブリン	血清 尿	LZ テスト 栄研 β2-M (尿)フレックスカートリッジ β2-マイクログロブリン V
レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	フレックスカートリッジ RBP V
非特異的 IgE 定量	血清	シーメンス・イムライズ トータル IgE II
特異的 IgE 半定量・定量	血清	シーメンス・イムライズ アラスタット
トランスフェリン (Tf)	血清	フレックスカートリッジ トランスフェリン V
ハプトグロビン (型補正を含む。)	血清	フレックスカートリッジ ハプトグロビン V
g 細胞機能検査		
T 細胞・B 細胞百分率	血液	その他 Canto II
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	酵母真菌薬剤感受性キット ASTY
抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	その他	結核菌ビットスペクトル-SR、プロスミック NTM
c 微生物核酸同定・定量検査		
クラミジアトラコマチス核酸検出	分泌液 尿	ジーンキューブ SCT

附属書

認定番号 RML00920



JAB



機 関 名 称： 国立大学法人広島大学
 広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
抗酸菌核酸同定	喀痰	その他 ¹⁾	DDH マイコバクテリア ²⁾ 極東 ³⁾
結核菌群核酸検出	喀痰	その他	ジーンキューブ MTB
マイコバクテリウム・アビウム及びヒントラセルラー(MAC)核酸検出	喀痰	その他	ジーンキューブ MAC
HBV 核酸定量	血清		コバス 6800/8800 システム HBV
マイコプラズマ核酸検出	その他		ジーンキューブ MPN
HCV 核酸定量	血清		コバス 6800/8800 システム HCV
HIV-1 核酸定量	血漿		コバス 6800/8800 システム HIV-1
百日咳菌核酸検出	その他		LAMP
17 11 から 16 に分類されない検査			
c 遺伝子検査			
造血器腫瘍遺伝子検査	血液	その他	RT-PCR
病理学的検査			
31 病理標本作製			
a 病理組織標本作製			
病理組織標本作製	組織		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		ベンタナ I-VIEW コンファーム ER(SP1) I-VIEW DNA ユニバーサルキット Bench Mark ULTRA
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) I-VIEW DNA ユニバーサルキット Bench Mark ULTRA
HER2 タンパク	組織		ダコ HercepTest II PT Link・前処理システム ダコ Autostainer Link 48
EGFR タンパク	組織		ベンタナ コンファーム EGFR(3C6)
ALK 融合蛋白	組織		ニチレイ ヒストファイン ALK iAEP
CD30	組織		ベンタナ OptiView CD30(Ber-H2)
その他	組織		I-VIEW DNA ユニバーサルキット Bench Mark ULTRA EnVision FLEX PT Link・前処理システム ダコ Autostainer Link 48
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		パバニコロウ染色 ギムザ染色 PAS 染色
e 細胞診			
婦人科等によるもの	その他		パバニコロウ染色
穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	尿	パバニコロウ染色 ギムザ染色 PAS 染色

認定証 附属書

(9/9 頁)

認定番号 RML00920

機 関 名 称 : 国立大学法人広島大学
広島大学病院検査部・輸血部・病理診断科

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法			
	穿刺液	その他				
セルブロック法によるもの			ヘマトキシリン・エオジン染色			
f HER2 遺伝子標本作製、ALK 融合遺伝子標本作製						
HER2 遺伝子標本作製	組織		パスビジョン HER-2 DNA プロブキット			
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	穿刺液	その他	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-8900			
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)			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			
肺胞機能検査(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-2550			
負荷心電図検査			STS-2100 STM-2000 STB-3300 750EL			
ホルター型心電図検査			DSC-5500 RAC-2503 RAC-2512			
c 超音波検査						
心臓超音波検査			Vivid 7 Vivid E9 Affiniti 70 Artida EPIQ			
腹部超音波検査			Aplio500 Ascendus Fibro Scan touch 502 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。)			EEG-1218			
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)			MEB-2204 MEB-9404			

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号 : RML00920-20210127