



臨床検査室 認定証

認定番号 RML02450

機 関 名 称 : 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 病理部

所 在 地 : 北海道旭川市緑が丘東二条一丁目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 (英和对訳版)

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1月31日

改定日 2023年2月25日

初回認定日 2021年1月22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



認定証

(1/8 頁)

附属書

認定番号 RML02450

機 関 名 称 : 国立大学法人旭川医科大学
 旭川医科大学病院
 臨床検査・輸血部 病理部

事業所名称 : 国立大学法人旭川医科大学
 旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部 病理部

事業所所在地 : 北海道旭川市緑が丘東二条一丁目1番1号

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、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' 9L	
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	「セロテック」 UGLU-L	
尿沈渣(鏡検法)	尿	ラボステインSG	
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	スルホライザ	
網赤血球数	血液	スルホライザ	
好酸球数	血液	スルホライザ	
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド・ギムザ染色	
末梢血液像(自動機械法)	血液	スルホライザ	
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	
3 生化学的検査 I			
a 生化学検査			
総ビリルビン	血清	血漿	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	血漿	イアトロ LQ D-BIL (A)
総蛋白	血清	血漿	シカリキッド TP
アルブミン	血清	血漿	アクアオートカイノス ALB
尿素窒素	血清	尿	アクアオートカイノス UN-II
クレアチニン	血清	尿	アクアオートカイノス CRE-IV
尿酸	血清	尿	アクアオートカイノス UA-II



認定証 附属書

(2/8 頁)

認定番号 RML02450

機関名称： 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 病理部

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
ナトリウム及びクロール	血清	尿	イオン選択電極法 (LAbOSPECT008 α)
カリウム	血清	尿	イオン選択電極法 (LAbOSPECT008 α)
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	セロテック Pi-L
マグネシウム	血清	尿	イアトロ LQ Mg レート II
総コレステロール	血清	血漿	デタミナーL TC II
中性脂肪	血清	血漿	クオリジェント TG
HDL-コレステロール	血清		クオリジェント HDL
LDL-コレステロール	血清		メタポリード LDL-C
グリコアルブミン	血清		ルシカ GA-L
グルコース	血液		グルコース WB 標準液
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		G11 溶離液 第1液 (S)
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		N-テスト L NH3 ニットーポー
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	血漿	L タイプワコー ALP IFCC
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	ラボフィット γ-GT
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	血漿	シグナスオート LD IF
アミラーゼ	血清	血漿	セロテック AMY-EL
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	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	血漿	L タイプワコー ALT・J2
血液ガス分析	血液		ABL800 FLEX
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		イアトロ CRP-EX
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
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		N-アッセイ LA RF-K ニットーポー
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液	血漿	オーソ バイオビュー 抗 A、抗 B、抗 D カセット
Rh (D) 血液型	血液	血漿	オーソ 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	血漿	オーソ バイオビュー 抗 IgG セット
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清		HBsAg QT・アボット
HCV 抗体定性・定量	血清		HCV・アボット
抗ストレプトリジン O (ASO) 定量	血清		エルピアエース ASO II



認定証

(3/8 頁)

附属書

認定番号 RML02450

機 関 名 称 : 国立大学法人旭川医科大学
 旭川医科大学病院
 臨床検査・輸血部 病理部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
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	尿 便	グラム染色
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰 尿	蛍光（オーラミン）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 血液	TSA II 5%ヒツジ血液寒天培地 チョコレート II 寒天培地 バイタルメディア 改良マッコンキー寒天培地
嫌気性培養	血液	ABHK 寒天培地
細菌薬剤感受性検査	尿 血液	クラスIII細菌検査用シリーズ マイクロスキャン Pos シリーズ マイクロスキャン Neg シリーズ VITEK2 感受性カード
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
尿浸透圧	尿	OSMO STATION™ OM-6060
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	UF-フルオロセル TM 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(自家調製)
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(自家調製)
糞便中ヘモグロビン定性	便	OC-ヘモキャッチS '栄研'
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	蛋白定量：自動分析装置用試薬-AR ワコー マイクロ TP-AR 糖定量：「セロテック」 UGLU-L 細胞数、細胞種類：サムソン液
精液一般検査	その他	SQA-V gold/メイグリーンワルド・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	Quick eye
血液浸透圧	血清	OSMO STATION™ OM-6060
末梢血液像(特殊染色)	血液	POD 染色キット
骨髓像	その他	メイグリーンワルド・ギムザ染色
骨髓像(特殊染色)	その他	POD 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
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	HISCL PIC 試薬



認定証 附属書

(4/8 頁)

認定番号 RML02450

機 関 名 称： 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 病理部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
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)	血漿	トロンボチェック FactorⅧ
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	HISCL TAT 試薬
c 血栓・止血関連検査Ⅱ		
血小板凝集能	血漿	レボヘム™ADP
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
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	FER-ラテックス X2「生研」CN
リポ蛋白(a)	血清	Lp(a)ラテックス「第一」
プロカルシトニン(PCT)定量	血清	BRAHMS PCT・アボット
b 生化学検査Ⅱ		
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	イアトロ LQ LAP レートⅡ
リパーゼ	血清 血漿	シグナスオート LIP
シスタチンC	血清	イアトロ Cys-CⅡ
アポリポ蛋白(AI、B、E)	血清	アポA-I オート・N「第一」、 アポB オート・N「第一」、 アポE オート・N「第一」
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		
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	血清 血漿	high sensitive トロポニンⅠ・アボット
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	ゲステートS T-II
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	血清	βHCG・アボット
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 Ⅲ
C-ペプチド(CPR)	血清	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
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



認定証

(5/8 頁)

附属書

認定番号 RML02450

機 関 名 称 : 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 病理部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
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	血漿	エクルーシス試薬 NT-proBNP 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		SCG・アボット
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
遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)、	血清		エクルーシス試薬 free PSA
PIVKA-II 定量	血清		PIVKA-II・アボット
可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)	血清		ナノピア IL2-R
c 特殊分析			
尿素呼吸気試験 (UBT)	その他		炭酸ガス炭素同位体比分析法 (機器型式 : POCone)
15 免疫学的検査			
a 免疫血液学検査			
ABO 血液型亜型	血液	血漿	オーソ バイオクロン抗 A
不規則抗体	血漿		オーソ バイオビュー 抗 IgG セット
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		ラピッドテスト RSV-アデノ
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		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		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 ベリター™ システム StrepA
インフルエンザウイルス抗原定性	その他		クイックナビ™-Flu2
肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	尿	その他	B i n a x N O W™ 肺炎球菌
梅毒トレポネーマ抗体定量	血清		LASAY オート TPAb
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		チェック hMPV
アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	その他		ラピッドテスト RSV-アデノ
HTLV-I 抗体	血清		HTLV・アボット
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		エンドトキシン-シングルテストワコー
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清		HIV Ag/Ab コンポアッセイ・アボット

管理番号 : RML02450-20230225



認定証 附属書

(6/8 頁)

認定番号 RML02450

機 関 名 称： 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 病理部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
d 肝炎ウイルス関連検査		
HBe 抗原	血清	HBeAg・アボット
HBe 抗体	血清	HBeAb・アボット
HCV コア蛋白	血清	HCV Ag・アボット
HBs 抗体定量	血清	オーサブ・アボット
HBc 抗体半定量・定量	血清	HBc・アボット
e 自己抗体検査		
抗 RNP 抗体定量	血清	エリア U1RNP 抗原ウエル 4 本パック
抗 Sm 抗体定量	血清	エリア SmDp 抗原ウエル 4 本パック
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 MMP3「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 抗原ウエル 4 本パック
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 抗原ウエル 4 本パック
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 SS-A/Ro 抗体定量	血清	エリア SS-A/Ro 抗原ウエル 4 本パック
抗 SS-B/La 抗体定量	血清	エリア SS-B/La 抗原ウエル 4 本パック
抗 DNA 抗体定量	血清	エリア dsDNA 抗原ウエル 4 本パック
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	Anti-CCP・アボット
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
β 2-ミクログロブリン	血清	尿 スペリオール BMG-II
非特異的 IgE 定量	血清	エクルーシス試薬 IgE
特異的 IgE 半定量・定量	血清	クラス II 免疫検査用シリーズ 免疫グロブリン E 単一試験・単一結果用多種抗原キット イムノキャップ特異的 IgE キウイ
トランスフェリン (Tf)	血清	N-アッセイ TIA Tf-H 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	CD2-FITC/CD19-PE
T 細胞サブセット検査	血液	CD2-FITC/CD19-PE
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	酵母様真菌 D P ‘栄研’
c 微生物核酸同定・定量検査		
大腸菌ペロトキシン定性	その他	キャピリア VT
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 RT-nested PCR 法
Major BCR-ABL1 mRNA	血液	穿刺液 RT-nested PCR 法



認定証 附属書

(7/8 頁)

認定番号 RML02450

機 関 名 称： 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 病理部

認 定 範 囲：

項目	サンプル種類	測定方法
b 病原体核酸同定		
結核菌群核酸検出	その他	結核菌群 rRNA 検出試薬 TRCReady 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	その他	MAC rRNA 検出試薬 TRCReady MAC
HBV 核酸定量	血清	コパス 6800/8800 システム HBV
HCV 核酸定量	血清	コパス 6800/8800 システム HCV
SARS-CoV-2 核酸検出	その他	リアルタイム PCR 法, RT-PCR 法, TRC 法 (Transcription Reverse-transcription Concerted reaction)
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	ナノピア TDM ジゴキシン
テオフィリン製剤	血清	ナノピア TDM テオフィリン
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	ナノピア TDM バルプロ酸、ナノピア TDM カルバマゼピン
抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビタール)	血清	ナノピア TDM フェニトイン、 ナノピア TDM フェノバルビタール
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、テイコプラニン、 アルベカシン)	血漿	ナノピア TDM バンコマイシン、 ナノピア TDM テイコプラニン、 ナノピア TDM アルベカシン
免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物)	血清	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
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	組織	BOND Polymer Refine Detection ER
プロゲステロンレセプター	組織	BOND Polymer Refine Detection PgR
HER2 タンパク	組織	BOND Polymer Refine Detection HER2
EGFR タンパク	組織	BOND Polymer Refine Detection EGFR
ALK 融合蛋白	組織	BOND Polymer Refine Detection ALK
CD30	組織	BOND Polymer Refine Detection CD30
その他	組織	BOND Polymer Refine Detection
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	その他 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	穿刺液	その他 パパニコロウ染色
その他	その他	パパニコロウ染色



認定証 附属書

(8/8 頁)

認定番号 RML02450

機 関 名 称： 国立大学法人旭川医科大学
旭川医科大学病院
臨床検査・輸血部 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	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-21FXⅢ、CHESTAC-8900
フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む)		DISCOM-21FXⅢ、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、ECG-2450、ECG-1450
負荷心電図検査		ECG-2550、ECG-2450
ホルター型心電図検査		SEER Light、SEER 12、FM-800、 SPIDERFLASH - t
c 超音波検査		
心臓超音波検査		iE33、APLIO ARTIDA (SSH-880CV)、 Vivid E9 with 4D、LISENDO 880
腹部超音波検査		Aplio 500
体表(甲状腺)超音波検査		Aplio 500
血管超音波検査		APLIO ARTIDA (SSH-880CV)、SSD-F75、 LISENDO 880
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-2312

公益財団法人
日本適合性認定協会