

臨床検査室 認定証

認定番号 RML01950

機 関 名 称 : 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

所 在 地 : 長野県松本市旭 3-1-1

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3月31日

改定日 2022年1月30日

初回認定日 2019年3月15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 附属書

(1/9 頁)

認定番号 RML01950

機関名称： 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

事業所名称： 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院 臨床検査部・輸血部

事業所所在地： 長野県松本市旭 3-1-1

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' ウロペーパー-Ⅲ' 栄研'
尿蛋白	尿	マイクロ TP テストワコー
尿グルコース	尿	リキッドグルコース II
尿沈渣 (鏡検法)	尿	ニューユリスティン染色液、USCANNER 染色液
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、色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液	穿刺液
		セルパック DST ライザセル WNR フルオロセル WNR スルホライザ セルパック DFL フルオロセル PLT
網赤血球数	血液	
		セルパック DFL フルオロセル RET セルパック DST
末梢血液像 (鏡検法)	血液	
		メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液 リン酸緩衝液 pH6.6 メタノール
末梢血液像 (自動機械法)	血液	
		ライザセル WNR ライザセル WDF ライザセル WPC フルオロセル WNR フルオロセル WDF フルオロセル WPC セルパック DST
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)

管理番号：RML01950-20220130



認定証 附属書

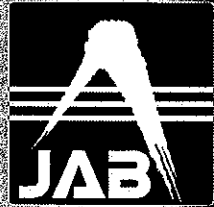
(2/9 頁)

認定番号 RML01950

機 関 名 称： 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

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	穿刺液	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	穿刺液	ネスコート VL D-BIL
総蛋白	血清	穿刺液	アクアオートカインス TP-II 試薬
アルブミン	血清	穿刺液	シカリキッド ALB-P
蛋白分画	血清	尿	クイックジェル SP
尿素窒素	血清	穿刺液	クイックオート ネオ UN
クレアチニン	血清	穿刺液	シグナスオート CRE
尿酸	血清	穿刺液	クイックオート ネオ UAII
ナトリウム及びクロール	血清	穿刺液	イオン選択電極
カリウム	血清	穿刺液	イオン選択電極
カルシウム	血清	穿刺液	「セロテック」Ca-AL
無機リン(及びリン酸)	血清	穿刺液	アキュラスオート IP
マグネシウム	血清		イアトロ LQ Mg レート II
総コレステロール	血清	穿刺液	デタミナーL TC II
中性脂肪	血清	穿刺液	クイックオート ネオ TGII
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	穿刺液	リキッド グルコース II
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		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 Fe, 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		シカリキッド NH ₃
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		シカリキッド ALP-IFCC
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		シカリキッド γ-GT J
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		シグナスオート LD IF
アミラーゼ	血清	穿刺液	Lタイプワコー アミラーゼ
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	穿刺液	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
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		LT オートワコー CRP-HSII
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



認定証 附属書

(3/9 頁)

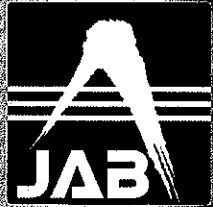
認定番号 RML01950

機関名称： 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
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	血漿	カラム凝集法
Rh(D) 血液型	血液		カラム凝集法
Coombs 試験(直接、間接)	血液	血漿	カラム凝集法または試験管法
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清		ルミパルス HBsAg-HQ
HBs 抗体	血清		ルミパルス HBsAb-N
HCV 抗体定性・定量	血清		HCV アボット
HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性	血清		HIV Ag/Ab コンボアッセイ・アボット
HTLV-I 抗体定性	血清		HTLV・アボット
抗ストレプトリジン O(ASO) 定量	血清		LT オートワコー ASO
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	neo B&M ワコー
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他	アクリスチン mAO 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	MALDI Biotyper
簡易培養検査	その他		クロモアガー-MRSA スクリーン培地、ポアメディア Vi GBS
嫌気性培養	分泌液	その他	アネロコロソピア RS 寒天培地
細菌薬剤感受性検査	喀痰	その他	マイクロスキャン PM1J、マイクロスキャン NM2J
抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰	その他	BACTEC MGIT
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	穿刺液	オートワコーマイクロアルブミン
尿浸透圧	尿		オズモステーション OM-6060
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿		N-アッセイ L NAG ニットーボー
トランスフェリン(尿)	尿		N-アッセイ TIA Tf-H ニットーボー
L 型脂脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	尿		ノルディア L-FABP
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		マイクロ TP テストワコー、リキッドグルコース II、サムソン液、N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー
IgG インデックス	血清	穿刺液	シカリキッド ALB-P、N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー、オートワコーマイクロアルブミン

管理番号：RML01950-20220130



認定証

(4/9 頁)

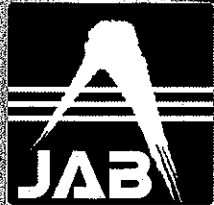
附属書

認定番号 RML01950

機関名称： 国立大学法人信州大学
 信州大学医学部附属病院
 臨床検査部・輸血部

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
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		Smart Rate
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		DAB 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 ALP 染色キット
骨髓像	穿刺液		メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液 リン酸緩衝液 (pH6.6) メタノール
骨髓像 (特殊染色)	穿刺液		DAB 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 ALP 染色キット
造血器腫瘍細胞抗原検査	血液	組織	モノクローナル抗体 IntraStain リン酸緩衝液 (pH7.4) FACS FLOW 緩衝塩化アンモニウム溶液
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		エルピアエース PPI II
フィブリンモノマー複合体定性	血漿		ナノピア SF
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		ステイシア CLEIA TAT
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
血中ケトン体・糖・クロール検査 (試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)	血漿		全自動糖分析装置 GA09
銅 (Cu)	血清		クイックオートネオ Cu
重炭酸塩	血清		ダイヤカラー・CO2
フェリチン定量	血清		LZテスト'栄研'FER
コレステロール分画	血清		クイックジェル LIPO
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清		ミュータスワコー PCT
b 生化学検査 II			
リパーゼ	血清		ネスコート VL II LIP
KL-6	血清		ナノピア KL-6
シスタチン C	血清		Nアッセイ LA シスタチン C ニットーポー
アポリipoprotein (AI, AII, B, CII, CIII, E)	血清		アポA-I オート・N「第一」、アポA-II オート・N「第一」、アポB オート・N「第一」、アポC-II オート・N「第一」、アポC-III オート・N「第一」セット、アポE オート・N「第一」セット



認定証

(5/9 頁)

附属書

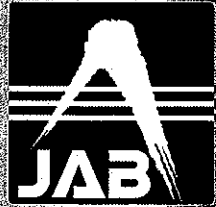
認定番号 RML01950

機 関 名 称 : 国立大学法人信州大学
 信州大学医学部附属病院
 臨床検査部・輸血部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
アルブミン非結合型ビリルビン	血清		UB Analyzer UA-2
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
LD アイソザイム	血清		クイックジェル LD
CK アイソザイム	血清		クイックジェル CK
CK-MB	血清		Lタイプワコー CK-MB mass
d 免疫化学検査			
心筋トロポニン T (TnT) 定性・定量	血清		エクルーシス試薬 トロポニン T hs
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) 定量	血清	尿	エクルーシス試薬 HCG II STAT
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	尿	E テスト「TOSOH」II (C-ペプチド II)
インスリン (IRI)	血清		E テスト「TOSOH」II (IRI)
成長ホルモン (GH)	血清		E テスト「TOSOH」II (GH)
卵巣刺激ホルモン (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		E テスト「TOSOH」II (PRL)
プロゲステロン	血清		E テスト「TOSOH」II (プロゲステロン II)
副甲状腺ホルモン (PTH)	血漿		エクルーシス試薬 PTH
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	血漿		E テスト「TOSOH」II (BNP)
エストラジオール (E2)	血清		エクルーシス試薬 E2 II
コルチゾール	血清	尿	E テスト「TOSOH」II (コルチゾール)
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	血漿		アキュラシード レニン (ARC)
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
b 腫瘍マーカー検査			
α-フェトプロテイン (AFP)	血清		AFP・アボット
癌胎児性抗原 (CEA)	血清		エクルーシス試薬 CEA
CA19-9	血清		エクルーシス試薬 CA19-9
CA125	血清		CA125・アボット
前立腺特異抗原 (PSA)	血清		エクルーシス試薬 PSA
扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清		SCC・アボット
NCC-ST-439	血清		ルミパルス ST-439「NK」
CA15-3	血清		CA15-3・アボット
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		ルミパルス PIVKA II-N
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			
アミノ酸	血漿	尿	JLC-500/V ニンヒドリン試液ワコー
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	血清		ダイヤカラー・リキッド BTR

管理番号 : RML01950-20220130



認定証 附属書

(6/9 頁)

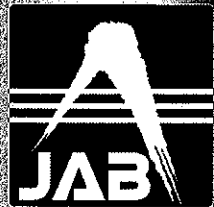
認定番号 RML01950

機 関 名 称 : 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
尿素呼気試験 (UBT)	その他	赤外分光分析装置 POcone
15 免疫学的検査		
a 免疫血液学検査		
不規則抗体	血漿	カラム凝集法
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	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	ラピッドテスト ロタ-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-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	メディエース RPR
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	BinaxNOW ストレップ A
インフルエンザウイルス抗原定性	その他	イムノエース Flu
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	BinaxNOW 肺炎球菌
梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	イムノティクルスオート 3 TP
梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS 試験) 半定量	血清	FTA-ABS テスト-SG-KIT (KW)
ノロウイルス抗原定性	便	クイックナビ-ノロ 2
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
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	BinaxNOW 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 I HBeAg
HBe 抗体	血清	ルミパルス HBeAb-N
HBs 抗体定量	血清	ルミパルス HBsAb-N
HBc 抗体半定量・定量	血清	ルミパルス HBcAb-N
e 自己抗体検査		
抗 RNP 抗体定性	血清	ENA-1 テスト
抗 RNP 抗体定量	血清	ステイシア MEBLux テスト RNP
抗 Sm 抗体定性	血清	ENA-1 テスト
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 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 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
抗サイログロブリン抗体	血清	ルミパルス I TgAb
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	ルミパルス 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)半定量	血清	フルオロ HEPANA-2 テスト
抗 SS-A/Ro 抗体定性	血清	ENA-2 テスト

管理番号 : RML01950-20220130



認定証

(7/9 頁)

附属書

認定番号 RML01950

機関名称： 国立大学法人信州大学
 信州大学医学部附属病院
 臨床検査部・輸血部

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
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 抗体定性	血清		ENA-3 テスト
抗 SS-B/La 抗体定量	血清		ステイシア MEBLux テスト SS-B
抗 Scl-70 抗体定性	血清		ENA-4 テスト
抗 Scl-70 抗体定量	血清		ステイシア MEBLux テスト Scl-70
抗 DNA 抗体定性	血清		ステイシア MEBLux テスト dsDNA
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-HA テストワコー
クリオグロブリン定性	血清		寒冷沈殿法
クリオグロブリン定量	血清		寒冷沈殿法
β 2-ミクログロブリン	血清	尿	BMG ラテックス (II) 「生研」
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清	尿	タイタンジェル I FE プレートセット、 クイックジェル I FE キット 抗血清
結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能	血漿		クオンティフェロン TB ゴールド プラス
非特異的 IgE 定量	血清		イアトロエース IgEII
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
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
g 細胞機能検査			
B 細胞表面免疫グロブリン	血液		モノクローナル抗体 リン酸緩衝液 (pH7.4) FACS FLOW 緩衝塩化アンモニウム溶液
T 細胞・B 細胞百分率	血液		モノクローナル抗体 リン酸緩衝液 (pH7.4) FACS FLOW Lysing Solution
T 細胞サブセット検査	血液		モノクローナル抗体 リン酸緩衝液 (pH7.4) FACS FLOW 緩衝塩化アンモニウム溶液
赤血球表面抗原検査	血液		モノクローナル抗体 リン酸緩衝液 (pH7.4) FACS FLOW
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		酵母様真菌薬剤感受性キット ASTY
17 遺伝子関連・染色体検査			
a 体細胞遺伝子検査			
HER2 遺伝子標本作製	組織	その他	ペンタナ インフォーム Dual ISH HER2 キット
造血器腫瘍遺伝子検査	血液	その他	PCR 法 PCR キャピラリー電気泳動法
免疫関連遺伝子再構成	血液	その他	PCR キャピラリー電気泳動法
b 病原体核酸同定			
結核菌群核酸検出	喀痰	その他	Loopamp 結核菌群検出試薬キット
EB ウイルス核酸定量	血液	その他	リアルタイム PCR 法

管理番号：RML01950-20220130



認定証 附属書

(8/9 頁)

認定番号 RML01950



機 関 名 称 : 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
c 染色体検査			
染色体検査 分染法	血液	その他	G分染法
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、エトサクシミド、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)	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
リチウム製剤	血清		エスバLi II
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、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 テイコプラニン アーキテクトゲンタマイシン ST
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チル)	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		アーキテクトメトトレキサート ST
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	その他	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	その他	Ventana I-VIEW コンフォーム ER(SP1)・Ventana ultraViewDAB キット
プロゲステロンレセプター	組織	その他	Ventana I-VIEW コンフォーム PGR(1E2)・Ventana ultraViewDAB キット
HER2 タンパク	組織	その他	Ventana I-VIEW パスウェイ HER2(4B5)・Ventana ultraViewDAB キット
ALK 融合蛋白	組織	その他	Ventana ALK(D5F3) RxDx Ventana OptiViewDAB キット
その他	組織	その他	用手法 Ventana ultraViewDAB キット・Ventana OptiViewDAB キット
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	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	その他	パパニコロウ染色、Giemsa 染色、PAS 染色
e 細胞診			
婦人科等によるもの	その他	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



認定証 附属書

(9/9 頁)

認定番号 RML01950

機 関 名 称 : 国立大学法人信州大学
信州大学医学部附属病院
臨床検査部・輸血部

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-21 FXIII CHESTAC-8900 DN型 GESTAC-8900 BDN型
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		DISCOM-21 FXIII CHESTAC-8900 DN型 GESTAC-8900 BDN型
機能的残気量測定		CHESTAC-8900DN型 GESTAC-8900BDN型
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)		CHESTAC-8900DN型 GESTAC-8900BDN型
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)		CHESTAC-8900DN型 GESTAC-8900BDN型
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-1450
負荷心電図検査		ECG-2550 ECG-1450
ホルター型心電図検査		DSC-5500 RAC-5103
c 超音波検査		
心臓超音波検査		EPIQ VividE95 Artida iU22
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		
血管超音波検査		iU22 aplio500
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-1224 EEG-1214
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-2321 EEG-9404

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号 : RML01950-20220130