



認定証 附属書

(1/5 頁)

認定番号 RML01500

機 関 名 称： 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
臨床検査科

事業所名称： 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
臨床検査科

事業所所在地： 埼玉県和光市諏訪2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	ユリフレット S
尿蛋白	尿	マイクロ TP-AR
尿グルコース	尿	グルコース標準液
糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモキャッチ S 栄研
尿沈渣 (鏡検法)	尿	ラボスティン 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	スルホライザ
網赤血球数	血液	フルオロセル RET
末梢血液像 (鏡検法)	血液	メイ-グリユンワルド染色液
末梢血液像 (自動機械法)	血液	フルオロセル WDF
b 血栓・止血関連検査		
プロトロンビン時間 (PT)	血漿	コアグピア PT-Liquid
活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	コアグピア APTT-N
フィブリノゲン定量	血漿	コアグピア Fbg
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ナノピア P-FDP
D ダイマー半定量	血漿	ナノピア D ダイマー
3 生化学的検査 I		
a 生化学検査		
総ビリルビン	血清	総ビリルビン E-HR ワコー
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	直接ビリルビン E-HR ワコー
総蛋白	血清	クリニメイト TP 試薬
アルブミン	血清	ピュアオート S ALB-N
尿素窒素	血清	セロテック UN-L TypeC
クレアチニン	血清	シカリキッド-S CRE
尿酸	血清	ピュアオート S UA
ナトリウム及びクロール	血清	内部標準液-B
カリウム	血清	内部標準液-B

管理番号：RML01500-20211221



認定証

(2/5 頁)

附属書

認定番号 RML01500

機 関 名 称： 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
臨床検査科

認定範囲：

項目	サンプル種類	測定方法
カルシウム	血清	セロテック Ca-AL TypeC
無機リン(及びリン酸)	血清	セロテック Pi-AS
マグネシウム	血清	クリニメイト MG 試薬
総コレステロール	血清	Lタイプワコー-CHO・M
中性脂肪	血清	ピュアオート S TG-N
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
グルコース	血漿	グルコース標準液
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	G11 溶離液
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	血液	富士ドライケムスライド NH3-W
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	Lタイプワコー-ALP-IFCC
コリンエステラーゼ (ChE)	血清	セロテック ChE-CL
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	ピュアオート S γ-GT
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	Lタイプワコー-LD-IF
アミラーゼ	血清	セロテック AMY-SL
クレアチンキナーゼ (CK)	血清	N-アッセイ CPK-L ニットーポー
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	ピュアオート S AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	ピュアオート S ALT
血液ガス分析	血液	測定カートリッジ
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	N-アッセイ LA CRP-S ニットーポー
b 免疫血液学検査		
ABO 血液型	血液	ガンマクロン抗 A、マイクロタイピングシステム ABD カード (mono)
Rh (D) 血液型	血液	抗 D モノクロ「三光」、マイクロタイピングシステム ABD カード (mono)
Coombs 試験 (直接、間接)	血液	ガンマクロン抗 IgG、パノスクリーントリオ
c 感染症免疫学的検査		
HBs 抗原	血清	Alinity HBsAg QT・アボット
HCV 抗体定性・定量	血清	Alinity 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
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	尿	喀痰
		フェイバー-G「ニッスイ」
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)	尿	喀痰
		マイクロキヤン WalkAway96 Plus、BD BBLCRYSTAL
嫌気性培養	穿刺液	その他
		PEA 添加アネロコロンビア RS 血液寒天培地 /BBE 寒天培地

管理番号：RML01500-20211221



認定証 附属書

(3/5 頁)

認定番号 RML01500

機 関 名 称： 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
臨床検査科

認 定 範 囲：

項目	サンプル種類		測定方法
細菌薬剤感受性検査	尿	喀痰	マイクロスタン WalkAway96 Plus
非基幹項目			
11 尿・糞便等一般検査			
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-AR、電極法、Fuchs-Rosenthal 法、屈折計法
12 血液学的検査			
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 AtIII
Dダイマー	血漿		ナノピア Dダイマー
13 生化学的検査 I			
a 生化学検査 I			
フェリチン定量	血清		オート フェリチン・BML-2G
プロカルシトニン(PCT)定量	血清		Alinity BRAHMS PCT・アボット
d 免疫化学検査			
心筋トロポニン I	血漿		アーキテクト・high sensitive トロポニン I ST
心筋トロポニン T(TnT)定性・定量	血液		トロップ T センシティブ
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		アーキテクト・β HCG
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		Alinity TSH・アボット
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清		Alinity フリー-T3・アボット
遊離サイロキシシン(FT4)	血清		Alinity フリー-T4・アボット
脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)	血漿		BNP-JP・アボット
b 腫瘍マーカー検査			
α-フェトプロテイン(AFP)	血清		Alinity AFP・アボット
癌胎児性抗原(CEA)	血清		Alinity CEA・アボット
CA19-9	血清		Alinity CA19-9 XR・アボット
CA125	血清		Alinity CA125 II・アボット
前立腺特異抗原(PSA)	血清		Alinity PSA・アボット
CA15-3	血清		Alinity CA15-3・アボット
15 免疫学的検査			
a 免疫血液学検査			
不規則抗体	血清		ガンマクロン抗 IgG、パノスクリーントリオ、マイクロタイピングシステム IgG カード、ID-Diacell I, II, III, ID-Dia Positive
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			
RS ウイルス抗原定性	その他		クイックチェイサー-RSV
水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	その他		水痘・帯状疱疹ウイルス抗原キット 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. DIFE 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

管理番号：RML01500-20211221



認定証 附属書

(4/5 頁)

認定番号 RML01500

機 関 名 称： 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
臨床検査科

認 定 範 囲：

項目	サンプル種類	測定方法
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	β-グルカン テストワコー
梅毒血清反応(STS)半定量	血清	RPR テスト三光
A群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	クイックチェイサー-Strep A
インフルエンザウイルス抗原定性	その他	ラピッドテスト FUL スティック SP
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿 穿刺液	クイックチェイサー 肺炎球菌 PASTOREX メニンジャイティス
ノロウイルス抗原定性	便	クイックチェイサー-Noro
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	クイックチェイサー-hMPV
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他	クイックチェイサー-Adeno
レジオネラ抗原定性(尿)	尿	クイックチェイサー レジオネラ
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 (ジギトキシン、ジゴキシン)	血清	アーキテクト・ジゴキシン ST
テオフィリン製剤	血清	アーキテクト・テオフィリン ST
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
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	HE 染色、PAS 染色、エラスチカワンギーソン染色、マッソントリクローム染色、鍍銀染色、チールネルゼン染色、コンゴ赤染色、ベルリン青染色、ダイレクトファーストスカーレット染色、グロコット染色
セルブロック法によるもの(1 部位につき)	組織	HE 染色、PAS 染色、エラスチカワンギーソン染色、マッソントリクローム染色、鍍銀染色、チールネルゼン染色、コンゴ赤染色、ベルリン青染色、ダイレクトファーストスカーレット染色、グロコット染色
c 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製		
CD30	組織	I-VIEW DAB ユニバーサルキット
その他	組織	I-VIEW DAB ユニバーサルキット
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	術中迅速組織診
術中迅速細胞診	その他	術中迅速細胞診
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	その他	パパニコロウ染色
32 病理診断		
a 病理診断		
細胞診断	その他	細胞診断

管理番号：RML01500-20211221



認定証 附属書

(5/5 頁)

認定番号 RML01500

機 関 名 称： 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
臨床検査科

認 定 範 囲：

項目	サンプル種類	測定方法
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)		呼吸機能検査装置 (CHESTAC-8900)
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		呼吸機能検査装置 (CHESTAC-8900)
機能的残気量測定		呼吸機能検査装置 (CHESTAC-8900)
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)		呼吸機能検査装置 (CHESTAC-8900)
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)		呼吸機能検査装置 (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		多機能心電計 (FX-7542, FX-8800)
負荷心電図検査		多機能心電計 (FX-7542, FX-8800)
ホルター型心電図検査		長時間心電図記録器 (RAC-2512) 長時間心電図解析装置 (DSC-3200)
c 超音波検査		
心臓超音波検査		超音波検査機器 (ViVid E9, EPIQ7G, iE33)
腹部超音波検査		超音波検査機器 (Ascendus, Aprio 500・i700, ARIETTA850)
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		超音波検査機器 (Ascendus, Aprio 500・i700, ARIETTA850)
血管超音波検査		超音波検査機器 (ViVid E9, EPIQ7G, iE33)
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。)		脳波計 (COMET PLUS)

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号：RML01500-20211221