

臨床検査室 認定証

認定番号 RML00540

機 関 名 称 : 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

所 在 地 : 愛媛県東温市志津川

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 : 2026年3月31日

改定日 2023年3月15日

更新日 2022年4月1日

初回認定日 2010年3月18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

(1/10 頁)

附属書

認定番号 RML00540

機 関 名 称 : 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

事業所名称 : 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

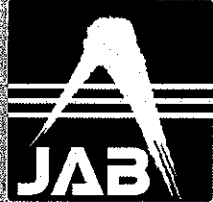
事業所所在地 : 愛媛県東温市志津川

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®α III '栄研'	
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	Lタイプ ワコー Glu2	
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	
好酸球数	血液	フルオロセル WDF	
末梢血液像 (鏡検法)	血液	メイ・ギムザ染色	
末梢血液像 (自動機械法)	血液	フルオロセル WNR、フルオロセル WDF、フルオロセル PLT	
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	ナノピア P-FDP	
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	総蛋白 II-HA テスト ワコー
アルブミン	血清	穿刺液	Lタイプ ワコー L・BCP/2
蛋白分画	血清	尿	キャピラリー電気泳動
尿素窒素	血清	尿	セロテック UUN-L
クレアチニン	血清	尿	デタミナー-L CRE
尿酸	血清	尿	ピュアオート S UA

管理番号 : RML00540-20230315



認定証 附属書

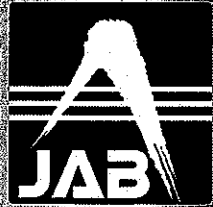
(2/10 頁)

認定番号 RML00540

機関名称 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

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	イオンチャージ
カリウム	血清	尿	イオンチャージ
カルシウム	血清	尿	セロテック Ca-AL
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	デタミナーL IP II
マグネシウム	血清		Mg-II 「生研」
総コレステロール	血清	穿刺液	デタミナーL TCII
中性脂肪	血清	穿刺液	デタミナーL 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	血漿		アダムス グルコース GA-1172
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		アダムス A1c HA-8190V
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 NH3
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		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		ランピア リキッド γ-GTP-R
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	穿刺液	シグナスオート LD IF
アミラーゼ	血清	尿	シカフィット AMY-G7
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		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		Lタイプ ワコー ALT・J2
血液ガス分析	血液		ABL-800 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		CRP-L オート 「TBA」 NX
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	その他	N-抗血清 IgG, N-抗血清 IgA, N-抗血清 IgM
C3	血清		N-抗血清 C3c
C4	血清		N-抗血清 C4
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		N-ラテックス RF
b 免疫血液学検査			
ABO血液型	血液		オーソバイオビュー抗A, 抗B, 抗Dカセット、 オーソオートビュー用アフターマゼン、 オーソアフターマゼン、ガンマクロン抗 A、ガンマクロン抗B、オーソAlbaQ-ChekJ オート、0.9%生理食塩液
Rh(D)血液型	血液		オーソバイオビュー抗A, 抗B, 抗Dカセット、 抗Dモノクロ「三光」、Rhコントロール「三 光」、オーソバイオクロン抗D、オーソRh- hr コントロール、オーソ抗ヒトIgG血清(ウ サギ)、オーソAlbaQ-ChekJオート、オーソリ ゾルブパネルB、0.9%生理食塩液、パイオラ ッドクームスセル-E



認定証 附属書

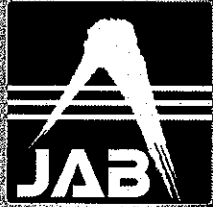
(3/10 頁)

認定番号 RML00540

機関名称 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
Coombs 試験(直接・間接)	血液		パノスクリーン・ドリオ・Di [®] オーソ [®] 抗ヒト IgG 血清(ウサギ) オーソ [®] クームス血清/バイオクロン
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 [®] ・オーサブ [®]
HCV 抗体定性・定量	血清		HCV Ab・アボット
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清		アーキテクト [®] ・HIV Ag/Ab コンボアッセイ
HTLV-I 抗体定性	血清		セロディア [™] ・HTLV-I
梅毒血清反応(STS)定性	血清	その他	メディエース RPR (A) (M)
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	その他	メディエース [®] TPLA [®] (A) (M)
抗ストレプトリジン O (ASO) 定量	血清		NA-ラテックス ASLキット
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	穿刺液	フェイバーG「ニッスイ」、チール・カルポールフクシン液
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	分泌液	TWIN プレート4、TWIN プレート6、 クリグラー増地、リジン鉄増地、 シモンズ・クエン酸ナトリウム増地、 SIM増地、VP半流動増地
嫌気性培養	穿刺液	分泌液	PEA加ブルセラHK寒天増地、ABCM寒天増地
細菌薬剤感受性検査	その他		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	分泌液	極東 2%小川増地
抗酸菌同定	その他		DDH マイコバクテリア' 極東'
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			
Bence Jones 蛋白定性(尿)	尿		バルビタール緩衝液、免疫電気泳動用血清(抗人血清)、N-抗血清 IgG、N-抗血清 IgA、N-抗血清 IgM、N-抗血清 L 鎖K型、N-抗血清 L 鎖L型、免疫グロブリンDキット、ポリクローナル抗ヒト IgE (ε 鎖)・ウサギ抗体
アルブミン定量(尿)	尿		ランピア ALB-UR
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
黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)	尿		P-チェック・LH
トランスフェリン(尿)	尿		N-抗血清 トランスフェリン
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿		フローサイトメトリー法
b 糞便検査			
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
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		自動分析装置用試薬-AR ワコー マイクロ TP-AR, Lタイプ ワコー Glu2, サムソン液



認定証

(4/10 頁)

附属書

認定番号 RML00540



機関名称 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

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
ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ (TdT)	その他	モノクロナル抗体 (TdT-FITC)
末梢血液像 (特殊染色)	血液	白血球アルカリフォスファターゼ染色用 「ALP 染色用キット」
骨髓像	その他	メイ・ギムザ染色
骨髓像 (特殊染色)	その他	ペルオキシダーゼ染色用 New PO-K 染色キット
造血器腫瘍細胞抗原検査	血液	その他 蛍光色素標識各種モノクロナル抗体
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
プラスミノゲン活性	血漿	テストチーム S PLG
プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	血漿	テストチーム S APL
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	リアスオート PIC
プロテイン C 抗原	血漿	テストチーム S PC
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	トロンボチェック APTT-SLA トロンボレル S 第 II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII 各欠乏血漿 ベリクローム FXIII
フィブリンモノマー複合体	血漿	オート LIA FM
凝固因子インヒビター	血漿	トロンボチェック FACTOR VIII
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	HISCL TAT
13 生化学的検査 I		
a 生化学検査 I		
クレアチン	血清	尿 アクアオート カイノス CR 試薬
亜鉛 (Zn)	血清	アキュラスオート Zn
胆汁酸	血清	穿刺液 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
重炭酸塩	血漿	ダイヤカラー・CO2
フェリチン定量	血清	アーキテクト®・フェリチン
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	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	穿刺液 シグナスオート LIP
KL-6	血清	ルミパルス®KL-6 エーザイ
アポリポ蛋白 (AI, AII, B, CII, CIII, E)	血清	アポ A-I 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 E オート・N「第一」
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	HISCL™ M2BPGi™

管理番号 : RML00540-20230315



認定証

附属書

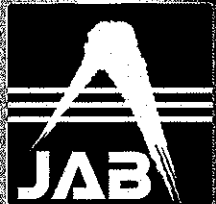
(5/10 頁)

認定番号 RML00540

機関名称 **国立大学法人 愛媛大学**
愛媛大学医学部附属病院検査部

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
c アイソザイム検査			
アミラーゼアイソザイム	血清	穿刺液	シカフィット p-AMY-G7
CK アイソザイム	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	血清		アーキテクト®・high sensitive トロポニン I ST
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		ゴナガード W
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	尿	アーキテクト®・β HCG
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清		エクルーシス®試薬 TSH v2
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	ルミパルス®・C-ペプチド
インスリン (IRI)	血清		ケミルミ インスリン
成長ホルモン (GH)	血清		シーメンス・イムライズ GH II
卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清		ケミルミ ACS-FSH
黄体形成ホルモン (LH)	血清		ケミルミ ACS-LH II
プロラクチン (PRL)	血清		ケミルミ ACS-プロラクチン
プロゲステロン	血清		アーキテクト®・プロゲステロン
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	血漿		アーキテクト®・BNP-JP
エストラジオール (E2)	血清		アーキテクト®・エストラジオール II
コルチゾール	血清	尿	ケミルミ ACS-E コルチゾール 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 v2 Cx
レニン定量	血漿		アキュラシード レニン (ARC)
アルドステロン	血漿		アキュラシード アルドステロン・S
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		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		ルミパルス®・CA19-9-N
CA125	血清		エクルーシス試薬®CA125 II
前立腺特異抗原 (PSA)	血清		アーキテクト®・PSA
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
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
遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)	血清		アーキテクト®・PSA アーキテクト®・フリー-PSA
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		シーメンス・イムライズ IL-2R II
HER2 蛋白	血清		ケミルミ Centaur-HER2/neu



認定証 附属書

(6/10 頁)

認定番号 RML00540

機関名称 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
c 特殊分析		
尿素呼吸試験 (UBT)	その他	赤外分光法
15 免疫学的検査		
a 免疫血液学検査		
ABO血液型亜型	血液	オーソバイオビュー抗A、抗B、抗Dカセット、オーソオートビュー用アフターマゼン、オーソアフターマゼン、ガンマクロン抗A、ガンマクロン抗B、オーソバイオクロン抗A、オーソバイオクロン抗B、オーソ抗A1レクチン、オーソ抗Hレクチン、オーソバイオクロン抗A&B、0.9%生理食塩液
ABO血液型関連糖転移酵素活性	血漿	ガルザーブAB、ガンマクロン抗A、ガンマクロン抗B、オーソバイオクロン抗A、オーソバイオクロン抗B、0.9%生理食塩液
不規則抗体	血液	オーソバイオビュー抗IgGカセット、オーソバイオビューニュートラルカセット、オーソオートビュー用BLISS、オーソバイオビュースクリーンJ、オーソリゾルブパネルB、オーソリゾルブパネルC、オーソAlbaQ-ChekJオート、0.9%生理食塩液、バイオラッドクームセル-E、
b 感染症免疫学的検査II		
抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量	血清	セロディア™-ASK
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
マイコプラズマ抗体半定量	血清	セロディア™-MYCO II
抗ストレプトリジンO (ASO) 半定量	血清	N-ラテックス ASL
c 感染症免疫学的検査III		
RSウイルス抗原定性	その他	イムノエース RSV Neo
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) (M)
A群β溶連菌迅速試験定性	その他	イムノエース Strep 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
SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 抗原定量	その他	ルミパルス®SARS-CoV-2Ag イムノエース®SARS-CoV-2 II
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	穿刺液 BinaXNOW 肺炎球菌
梅毒トレポネマ抗体定量	血清	その他 メディエース®TPLA® (A) (M)
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	イムノエースアデノ
HTLV-1 抗体	血清	セロディア™-HTLV- I
HTLV-1 抗体半定量	血清	セロディア™-HTLV- I
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
HIV-1 特異抗体及び HIV-2 特異抗体	血清	Geenius HIV 1/2 キット



認定証 附属書

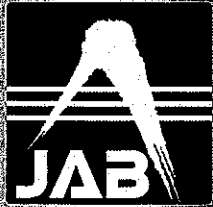
(7/10 頁)

認定番号 RML00540

機関名称 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

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	アーキテクト®・HBeAg
HBe 抗体	血清	アーキテクト®・HBeAb
HBc-IgM 抗体	血清	アーキテクト®・HBc-M
HA 抗体	血清	アーキテクト®・HAVAB-G
HA-IgM 抗体	血清	アーキテクト®・HAVAB-M
HBs 抗原定性・半定量	血清	アーキテクト®・HBsAgQT
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	アーキテクト®・HBc II
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
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	エクルーシス®試薬 Anti-Tg
抗サイログロブリン抗体半定量	血清	セロディア™-ATG
抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	血清	セロディア™-AMC
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 テスト-2
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 ssDNA ステイシア MEBLux™ テスト dsDNA
f 血漿蛋白免疫学検査		
血清補体価 (CH50)	血清	オート CH50-L 「生研」 II
Bence Jones 蛋白同定 (尿)	尿	バルビタール緩衝液、免疫電気泳動用血清 (抗人血清)、N-抗血清 IgG、N-抗血清 IgA、N-抗血清 IgM、N-抗血清 L 鎖 K 型、N-抗血清 L 鎖 L 型、免疫グロブリン D キット、ポリクローナル抗ヒト IgE (ε 鎖) ・ウサギ抗体
セルロプラスミン	血清	N-抗血清 セルロプラスミン
レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	N-抗血清 RBP
免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清	バルビタール緩衝液、免疫電気泳動用血清 (抗人血清)、N-抗血清 IgG、N-抗血清 IgA、N-抗血清 IgM、N-抗血清 L 鎖 K 型、N-抗血清 L 鎖 L 型、免疫グロブリン D キット、ポリクローナル抗ヒト IgE (ε 鎖) ・ウサギ抗体
免疫グロブリン遊離 L 鎖 κ/λ 比	血清	N-ラテックス FLC カップ型/ラムダ型
非特異的 IgE 定量	血清	N-ラテックス 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 IgE II



認定証 附属書

(8/10 頁)

認定番号 RML00540

機関名称 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
トランスフェリン(Tf)	血清	N-抗血清 トランスフェリン
ハプトグロビン(型補正を含む。)	血清	N-抗血清 ハプトグロビン
トランスサイレチン(プレアルブミン)	血清	N-抗血清 プレアルブミン
g 細胞機能検査		
T細胞/B細胞百分率	血液	蛍光色素標識各種モノクローナル抗体
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	血液	穿刺液
抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	その他	
c 微生物核酸同定・定量検査		
大腸菌ベロトキシン定性	便	VTEC-RPLA「生研」
17 遺伝子関連・染色体検査		
a 体細胞遺伝子検査		
サイトケラチン 19(KRT19) mRNA 検出	組織	リノアンプ CK19
GALR/JAK2V617F 遺伝子変異解析	血液	i-densy Pack UNIVERSAL
b 病原体核酸同定		
結核菌群核酸検出	喀痰	その他
HBV 核酸定量	血漿	ジーンキューブ®MTB
HCV 核酸定量	血漿	コバス®6800/8800 システム HBV
		コバス®6800/8800 システム HCV
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
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
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(ポリコナゾール)	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
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)	血液	Cyclosporine・アボット アーキテクト タクロリムス
メトトレキサート	血漿	アーキテクト メトトレキサート



認定証 附属書

(9/10 頁)

認定番号 RML00540

機 関 名 称 : 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

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	Tissue-Tek VIP5Jr Tissue-Tek VIP6A1 Tissue-Tek Glas g2 Tissue-Tek Prisma Plus
セルブロック法によるもの(1部位につき)	その他	Tissue-Tek VIP5Jr Tissue-Tek VIP6A1 Tissue-Tek Glas g2 Tissue-Tek Prisma Plus
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	Omnis
プロゲステロンレセプター	組織	Omnis
HER2 タンパク	組織	ULTRA
PD-L1	組織	AutostainerLink48/PT Link
その他	組織	AutostainerLink48/PT Link Omnis 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	Tissue-Tek PolarD
術中迅速細胞診	その他	Tissue-Tek DRS2000
e 細胞診		
婦人科等によるもの	その他	ThinPrep 5000 PROCESSOR Tissue-Tek DRS2000
穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他	Tissue-Tek DRS2000
32 病理診断		
a 病理診断		
組織診断	組織	顕微鏡 BX43F/BX50F/BX50F4/BX51/BX51TF/ BX53F/BX53F2
細胞診断	その他	顕微鏡 BX43F/BX50F/BX50F4/BX51/BX51TF/ BX53F/BX53F2
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 DISCOM-51
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		CHESTAC-9800 DISCOM-51
機能的残気量測定		CHESTAC-9800



認定証

(10/10 頁)

附属書

認定番号 RML00540

機 関 名 称 : 国立大学法人 愛媛大学
愛媛大学医学部附属病院検査部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
肺内ガス分布 (クローシングボリューム測定)		CHESTAC-9800
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)		CHESTAC-9800
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		Cardiofax G ECG-2550 Cardiofax V ECG-2450
負荷心電図検査		Cardiofax G ECG-2550 Cardiofax V ECG-2450
c 超音波検査		
心臓超音波検査		Vivid E9 Aplio i900 EPIQ 7G Vivid E95
腹部超音波検査		LOGIQ E9
血管超音波検査		LOGIQ E9 Aplio i900 Aplio 400
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-1200 Neurofax EEG-1214
脳誘発電位検査 (視覚誘発電位、聴性誘発反応検査)		Neuropack X1 MEB-2306

公益財団法人
日本適合性認定協会