



臨床検査室・特定健診対応臨床検査室 認定証

認定番号 RML01550

機 関 名 称 : 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

所 在 地 : 東京都板橋区小豆沢 2-20-10

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・特定健診対応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4月23日

更新日 2022年4月1日

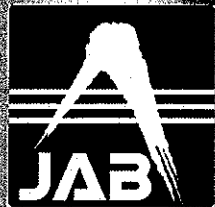
初回認定日 2018年3月15日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定証 附属書

(1/7 頁)

認定番号 RML01550

機 関 名 称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

事業所名称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

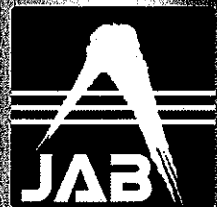
事業所所在地 東京都板橋区小豆沢 2-20-10

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、ウロビリニン定性、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-Ⅲ '栄研' ウロペーパー-αⅢ '栄研'	
尿グルコース	尿	クイックオート ネオ GLU-HK	
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	セルパック DST、スルホライザ、ライザセル WNR、フルオロセル WNR、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 DST、セルパック DFL、フルオロセル RET	
好酸球数	血液	セルパック DST、ライザセル WDF、フルオロセル WDF、ライザセル WNR、フルオロセル WNR	
末梢血液像(鏡検法)	血液	その他 MICROX 染色液(ライト)、1/15M リン酸緩衝液 メイグリュンワルド染色液、ギムザ染色液、 SP 用濃縮リン酸緩衝液 pH6.8	
末梢血液像(自動機械法)	血液	セルパック DST、ライザセル WDF、フルオロセル WDF、ライザセル WNR、フルオロセル WNR、ライザセル WPC、フルオロセル WPC	
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-N	
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	
3 生化学的検査 I			
a 生化学検査			
総ビリルビン	血清	血漿	総ビリルビン E-HA テストワコー
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	血漿	直接ビリルビン E-HA テストワコー
総蛋白	血清	血漿	アキュラスオート TP
アルブミン	血清	血漿	アキュラスオート ALB II

管理番号 : RML01550-20230423



認定証

(2/7 頁)

附属書

認定番号 RML01550

機関名称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
蛋白分画	血清		キャピラリー プロテイン6キット
尿素窒素	血清	尿	クイックオート ネオ BUN
クレアチニン	血清	尿	アクアオート カイノス CRE-III 試薬
尿酸	血清	尿	クイックオート ネオ UATI
ナトリウム及びクロール	血清	尿	電極法
カリウム	血清	尿	電極法
カルシウム	血清	尿	アクアオート カイノス Ca 試薬
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	アキュラスオート IP
マグネシウム	血清	尿	アクアオート カイノス Mg-II 試薬
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	デタミナー-L TG II
HDL-コレステロール	血清	血漿	メタボリッド HDL-C
LDL-コレステロール	血清	血漿	メタボリッド LDL-C
グリコアルブミン	血清	血漿	ルシカ GA-L
グルコース	血清	血漿	クイックオート ネオ GLU-HK
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		ノルディア N HbA1c
鉄 (Fe)	血清	血漿	クイックオート ネオ Fe
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	血漿	演算 (Fe+UIBC)
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	血漿	クイックオート ネオ UIBC
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	血漿	シグナスオート ネオ ALP IF
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	クイックオート ネオ γ-GT
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	血漿	シグナスオート ネオ LD IF
アミラーゼ	血清	尿	アキュラスオート AMY-IF
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	クイックオート ネオ AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	血漿	クイックオート ネオ ALT
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	血漿	LZ テスト '栄研' CRP-HG
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	血漿	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	血漿	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
C4	血清	血漿	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	血漿	LZ テスト '栄研' RF
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		イムコア抗 A モノクロ, イムコア抗 B モノクロ
Rh (D) 血液型	血液		イムコア ガンマクローン抗 D (IgM/IgG)
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清	血漿	Alinity HBsAg QT アボット
HBs 抗体	血清	血漿	Alinity オーサブ アボット
HCV 抗体定性・定量	血清	血漿	Alinity HCV アボット
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	血漿	Alinity HIV Ag/Ab コンボアッセイ アボット



認定証 附属書

(3/7 頁)

認定番号 RML01550

機 関 名 称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

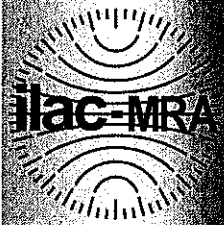
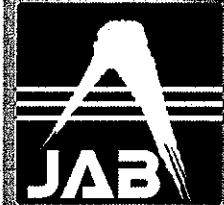
認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
	血清	血漿	
梅毒血清反応(STS)定性	血清	血漿	メディエース RPR (M)
梅毒トリスチマー抗体定性	血清	血漿	メディエース TPLA (M)
抗ストレプトリジン O (ASO) 定量	血清	血漿	LZ テスト '栄研' 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	尿	グラム染色, 墨汁染色, ヒメネス染色, チールネルゼン染色
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	尿	HCCA ポーションド, TWIN プレート 9, TWIN プレート 4, BTB 寒天培地, ポアメディアチョコレート寒天培地, GAM 半流動高層培地
簡易培養検査	尿	分泌液	トリコモナス-RY 培地
嫌気性培養	血液	その他	HCCA ポーションド, プルセラ HK 寒天培地 (ウ サギ), GAM 半流動高層培地
細菌薬剤感受性検査	喀痰	尿	ドライプレート 192 (EP01, EP02, EP04)
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)
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
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	尿		ノルディア L-FABP
b 糞便検査			
糞便中ヘモグロビン定性	便		OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'
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		Westergren 法
好酸球(鼻汁・喀痰)	その他	喀痰	メイグリユンワルド液(May-Grünwald' s eosin methylene blue solution), ギムザ原液 (Giemsa' s azure eosin methylene blue solution), 1/15M リン酸緩衝液
血中微生物検査	その他	血液	ギムザ染色(Giemsa solution), メタノール
末梢血液像(特殊染色)	その他		ペルオキシダーゼ染色: DAB 染色キット, エステラーゼ染色: エステラーゼ染色キット, エステラーゼ AS-D 染色キット, アルカリホスファターゼ(ALP)染色: ALP 染色 キット, PAS 染色: PAS 染色キット, ACP 染色: ACP 染色キット, 鉄染色: ベルリン青法 (フェロシアン化カリウム, HCL)
骨髓像	その他		メイグリユンワルド液(May-Grünwald' s eosin methylene blue solution), ギムザ原液(Giemsa' s azure eosin methylene blue solution), 1/15M リン酸緩衝液

認定証 附属書

(4/7 頁)

認定番号 RML01550



機 関 名 称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
骨髄像 (特殊染色)	その他		ペルオキシダーゼ染色: DAB 染色キット, エステラーゼ染色: エステラーゼ染色キット, エステラーゼ AS-D 染色キット, アルカリホスファターゼ (ALP) 染色: ALP 染色 キット, PAS 染色: PAS 染色キット, ACP 染色: ACP 染色キット, 鉄染色: ベルリン 青法 (フェロシアン化カリウム, HCL)
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
凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿		コアグピア APTT-N
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		ナノピア TAT
13 生化学的検査 I			
a 生化学検査 I			
リン脂質	血清	血漿	L タイプワコー リン脂質
亜鉛 (Zn)	血清	血漿	アキュラスオート Zn
1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1.5AG)	血清	血漿	デタミナー-L 1.5-AG
胆汁酸	血清		アクアオート カイノス TBA 試薬
総カルニチン	血清	血漿	T-Carnitine 試薬 カイノス
遊離カルニチン	血清	血漿	F-Carnitine 試薬 カイノス
フェリチン定量	血清	血漿	LZ テスト '栄研' FER
レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	血清		メタポリード RemL-C
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	血漿	ケミルミ BRAHMS プロカルシトニン (アメリカ)
b 生化学検査 II			
ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	血漿	クイックオート ネオ LAP
リパーゼ	血清	血漿	シグナスオート LIP
KL-6	血清	血漿	ナノピア KL-6
シスタチン C	血清	血漿	LZ テスト '栄研' シスタチン C
e ビタミン検査			
ビタミン B12	血清	血漿	ケミルミ ビタミン B12 (アメリカ)
葉酸	血清		ケミルミ 葉酸 (アメリカ)
14 生化学的検査 II			
a 内分泌学的検査			
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	血漿	ケミルミ TSH III ウルトラ (アメリカ)
トリヨードサイロニン (T3)	血清		ケミルミ E-T3 (アメリカ)
サイロキシン (T4)	血清		ケミルミ T4 (アメリカ)
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清		ケミルミ FT3 (アメリカ)
遊離サイロキシン (FT4)	血清	血漿	ケミルミ E-FT4 (アメリカ)
C-ペプチド (CPR)	血清	尿	ケミルミ C-ペプチド (アメリカ)
インスリン (IRI)	血清	血漿	Alinity・インスリン



認定証 附属書

(5/7 頁)

認定番号 RML01550

機 関 名 称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清		ケミルミ FSH (アメリカ)
黄体形成ホルモン (LH)	血清		ケミルミ LH (アメリカ)
プロラクチン (PRL)	血清		ケミルミ プロラクチン (アメリカ)
副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	血漿	ケミルミ インタクト PTH
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	血漿		AIA-バック CL BNP
エストラジオール (E2)	血清	血漿	ケミルミ E-エストラジオール-6 (アメリカ)
コルチゾール	血清		ケミルミ コルチゾール II (アメリカ)
心房性 Na 利尿ペプチド (ANP)	血漿		AIA-バック CL ANP
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	フレックスカートリッジ NT-proBNP モノ V
サイログロブリン	血清	血漿	AIA-バック CL サイログロブリン
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿		AIA-バック CL ACTH
b 腫瘍マーカー検査			
α-フェトプロテイン (AFP)	血清	血漿	Alinity AFP アボット
癌胎児性抗原 (CEA)	血清	血漿	Alinity CEA アボット
CA19-9	血清	血漿	Alinity CA19-9 XR アボット
CA125	血清	血漿	Alinity CA125 II アボット
前立腺特異抗原 (PSA)	血清	血漿	Alinity PSA アボット
扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清	血漿	Alinity SCC アボット
CA15-3	血清	血漿	Alinity CA15-3 アボット
サイトケラチン 19 フラグメント (シフラ)	血清	血漿	Alinity シフラ アボット
遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)	血清		Alinity フリー-PSA アボット
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿		Alinity ProGRP アボット
PIVKA-II 定量	血清	血漿	Alinity 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	血漿	シーメンス・イムライズ IL-2R II 2000
c 特殊分析			
尿素呼吸気試験 (UBT)		その他	赤外分光分析 (ユービット錠 100mg)
15 免疫学的検査			
c 感染症免疫学的検査Ⅲ			
大腸菌血清型別	便	組織	病原大腸菌免疫血清「生研」
ウイルス抗体価 (定量) (風疹ウイルス)	血清		ランピア ラテックス RUBELLA
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便		仏/カマト-CD GDH/TOX
(1→3)-β-D-グルカン	血漿		β-グルカン テストワコー
d 肝炎ウイルス関連検査			
HBe 抗原	血清	血漿	Alinity HBeAg アボット
HBe 抗体	血清	血漿	Alinity HBeAb アボット
HBe-IgM 抗体	血清	血漿	Alinity HBe-M アボット
HBs 抗原定性・半定量	血清	血漿	Alinity HBsAg QT アボット
HBs 抗体定性	血清	血漿	Alinity オーサブ アボット
HBs 抗体定量	血清	血漿	Alinity オーサブ アボット
HBe 抗体半定量・定量	血清	血漿	Alinity HBe アボット
e 自己抗体検査			
抗 RNP 抗体定量	血清	血漿	エリア (U1RNP)



認定証 附属書

(6/7 頁)

認定番号 RML01550

機関名称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
抗 Sm 抗体定量	血清	血漿	エリア SmDp
抗 Jo-1 抗体定量	血清	血漿	エリア (Jo-1)
抗セントロメア抗体定量	血清	血漿	エリア (CENP-B)
マトリックスメダロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	血漿	LZ テスト '栄研' MMP-3
抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体 (PR3-ANCA)	血清	血漿	エリア PR3s-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	血漿	エリア MPOs-ANCA
抗サイログロブリン抗体	血清	血漿	ケミルミ 抗 TG 抗体 (アテリカ)
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	血漿	ケミルミ 抗 TPO 抗体 (アテリカ)
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清	血漿	AIA-パック GL TRAb
抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。)	血清	血漿	エリア CTD スクリーン
抗 SS-A/Ro 抗体定量	血清	血漿	エリア (SS-A/Ro)
抗 SS-B/La 抗体定量	血清	血漿	エリア (SS-B/La)
抗 Scl-70 抗体定量	血清	血漿	エリア Scl-70s
抗 DNA 抗体定量	血清	血漿	エリア (dsDNA)
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	血漿	エリア (CCP)
f 血漿蛋白免疫学検査			
β2-ミクログロブリン	血清	尿	LZ テスト '栄研' β2-M
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	血漿	イムノキャップ 総 IgE
特異的 IgE 半定量・定量	血清	血漿	イムノキャップ 特異的 IgE
トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清	血漿	N-アッセイ TIA プレアルブミン ニットーポ
17 遺伝子関連・染色体検査			
b 病原体核酸同定			
結核菌群核酸検出	喀痰	尿	ジーンキューブ MTB
マイコバクテリウム・アビウム及びびントラセルラー (MAC) 核酸検出	喀痰	尿	ジーンキューブ MAI
HBV 核酸定量	血清	血漿	アキュジーン m-HBV
HCV 核酸定量	血清	血漿	アキュジーン m-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 (ジゴキシン)	血清	血漿	フレックスカートリッジ ジゴキシン (N) DGNA
テオフィリン製剤	血清	血漿	フレックスカートリッジ テオフィリン THEO
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	血漿	フレックスカートリッジ バルプロ酸 VALP フレックスカートリッジ カルバマゼピン (N) CRBM
抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビタール)	血清	血漿	フレックスカートリッジ フェニトイン (N) PTN フレックスカートリッジ フェノバルビタール (N) PHNO
リチウム製剤	血清	血漿	フレックスカートリッジ リチウム LI
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)	血清	血漿	フレックスカートリッジ バンコマイシン (N) VANC
免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物)	血液		フレックスカートリッジ シクロスポリン CSA フレックスカートリッジ タクロリムス TAG



認定証

(7/7 頁)

附属書

認定番号 RML01550

機関名称 株式会社アイル
板橋中央臨床検査研究所

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
特定プログラムI		
21 特定健診(メタボリックシンドローム健診)に関する検査		
a 基本的な健診項目		
中性脂肪	血清 血漿	デタミナー-L TG II
HDL コレステロール	血清 血漿	メタボリード HDL-C
LDL コレステロール	血清 血漿	メタボリード LDL-C
クレアチニン	血清	アクアオート カイノス CRE-II 試薬
グルコース	血清 血漿	クイックオート ネオ GLU-HK
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	ノルディア N HbA1c
尿酸	血清	クイックオート ネオ UAII
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清 血漿	クイックオート ネオ AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清 血漿	クイックオート ネオ ALT
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	血清 血漿	クイックオート ネオ γ-GT
尿グルコース	尿	ウロペーパー-III '栄研'
尿蛋白	尿	ウロペーパー-III '栄研'
b 詳細な健診項目		
赤血球数	血液	セルバック DST
血色素測定(Hb)	血液	セルバック DST、スルホライザ
ヘマトクリット値(Ht)	血液	セルバック DST
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(HE)染色 他
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	免疫染色(自動染色法ベンタナ ultra View コンファーム ER(SPI))
プロジェステロンレセプター	組織	免疫染色(自動染色法ベンタナ ultra View コンファーム PGR(IE2))
その他	組織	免疫染色(自動染色法ベンタナ ultra View(腫瘍マーカー,細胞性免疫,組織検査用蛋白,組織検査用免疫グロブリン各種キット))
e 細胞診		
婦人科等によるもの	その他	パパニコロウ染色(自動)
穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	尿 喀痰	パパニコロウ染色(自動)
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(HE)染色 他
細胞診断	その他 尿	パパニコロウ染色(自動) 他

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号 : RML01550-20230423