

臨床検査室 認定証

認定番号 RML00480

機 関 名 称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

所 在 地 : 福岡県飯塚市芳雄町3番83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 : 2025年8月31日

改定日 2021年11月12日

更新日 2021年9月1日

初回認定日 2009年8月21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

(1/8 頁)

附属書

認定番号 RML00480

機 関 名 称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

事業所名称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

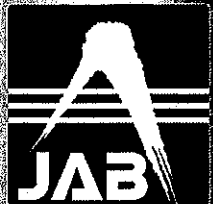
事業所所在地 : 福岡県飯塚市芳雄町3番83号

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	クリニテック ノーバス試薬カートリッジ PRO12	
尿蛋白	尿	ワコー マイクロ TP-AR	
尿グルコース	尿	エクディアXL '栄研' GLU II	
糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディアオートⅢ	
尿沈渣(鏡検法)	尿	S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	ADVIA CBC タイムバック ADVIA ベロックスシリーズ ADVIA シース/リンス	
網赤血球数	血液	autoRETIC 試薬	
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリーンワルド染色液、ギムザ染色液	
末梢血液像(自動機械法)	血液	ADVIA DIFF タイムバック ADVIA ベロックスシリーズ ADVIA シース/リンス	
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 トロンボプラスチン試薬	
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	コアグピア Fbg トロンビン試薬	
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	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	オートセラ TP
アルブミン	血清	血漿	ピュアオートS ALB-N
蛋白分画	血清		クイックジェル SP
尿素窒素	血清	血漿	Lタイプワコー UN2
クレアチニン	血清	血漿	Lタイプワコー CRE・M
尿酸	血清	血漿	Lタイプワコー UA・M

管理番号 : RML00480-2021112



認定証 附属書

(2/8 頁)

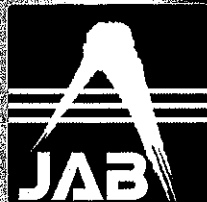
認定番号 RML00480

機 関 名 称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

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	血漿	電極(希釈)法
カリウム	血清	血漿	電極(希釈)法
カルシウム	血清	血漿	アキュラスオート Ca II
無機リン(及びリン酸)	血清	血漿	デタミナール IP II
マグネシウム	血清	血漿	タイプワコー Mg・N
総コレステロール	血清	血漿	デタミナール TC II
中性脂肪	血清	血漿	デタミナール TG II
HDL-コレステロール	血清	血漿	メットリッド HDL-C
LDL-コレステロール	血清	血漿	メットリッド LDL-C
グリコアルブミン	血清		ルシカ GA-L
グルコース	血清	血漿	コデイヤ XL 栄研 GLU II
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		HPLC
鉄 (Fe)	血清	血漿	クイックオート ネオ Fe
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
アンモニア	血漿		「セロテック」アンモニア-L
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	血漿	シグナスオート 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	コデイヤ XL 栄研 γ-GTP II
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	アキュラスオート AMY-IF
クレアチンキナーゼ (CK)	血漿	血漿	シリキッド 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	タイプワコー GOT・J2
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	血漿	タイプワコー GPT・J2
血液ガス分析	血液		RAPIDLAB 1200
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	CRP-リックス X2「生研」
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	血漿	TIA NX「生研」
C3	血清	血漿	TIA NX「生研」
C4	血清	血漿	TIA NX「生研」
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		LZ テスト 栄研 RF
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		バイオクロン抗 A バイオクロン抗 B アフーマジェン A1 アフーマジェン B マイクロタイピングシステム ABD カード ID-DaiCell ABO
Rh (D) 血液型	血液		バイオクロン抗 D バイオクロンコントロール マイクロタイピングシステム ABD カード
Coombs 試験(直接、間接)	血液		ガンマクロン抗 IgG
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清	血漿	アーキテクト・HBs Ag
HBs 抗体	血清	血漿	アーキテクト・HBs Ab
HCV 抗体定性・定量	血清	血漿	アーキテクト・HCV
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	血漿	アーキテクト HIV Ag/Ab コンボアッセイ

管理番号 : RML00480-2021112



認定証 附属書

(3/8 頁)

認定番号 RML00480

機 関 名 称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
HTLV-I 抗体定性	血清		セロディア-HTLV-1
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		アキュラスオート TP 抗体
抗ストレプトリジン O (ASO) 定量	血清		ASO-ラテックス「生研」
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	グラム染色液
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	穿刺液	オーラミン O 染色液
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)	尿	便	MALDI Biotyper BECKMAN COULTER MicroScan
嫌気性培養	血液	穿刺液	ブルセラ HK 寒天培地, PEA 加ブルセラ HK 寒天培地
細菌薬剤感受性検査	尿	血液	BECKMAN COULTER MicroScan
抗酸菌同定	喀痰	穿刺液	コバス TaqMan MTB, MAC
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			
アルブミン定性(尿)	尿		TAC-2 テスト アルブミン U
アルブミン定量(尿)	尿		TAC-2 テスト アルブミン U
尿浸透圧	尿		オズモステーション
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿		シスメックス UF5000
b 糞便検査			
虫卵検出(集卵法)(糞便)	便		10%ホルマリン、ジエチルエーテル
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 ルゴール液
虫体検出(糞便)	便		濾紙培養
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		ワコー マイクロ TP-AR エクディアXL「栄研」GLU II サムソン液
精液一般検査	その他		0.5%ホルマリン生食水
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 40
末梢血液像(特殊染色)	血液		DAB 染色キット シッフ試薬 エステラーゼ染色キット α-NA エステラーゼ染色キット エステラーゼ AS-D 染色キット
骨髓像	その他		メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液
骨髓像(特殊染色)	その他		DAB 染色キット シッフ試薬 エステラーゼ染色キット α-NA エステラーゼ染色キット エステラーゼ AS-D 染色キット Mc. Fadzean 法
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
PIVKA-II	血清	血漿	アーキテクト・PIVKA II

管理番号 : RML00480-2021112



認定証 附属書

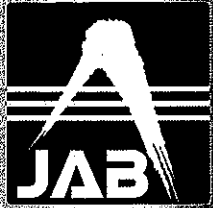
(4/8 頁)

認定番号 RML00480

機 関 名 称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類	測定方法
13 生化学的検査 I		
a 生化学検査 I		
イオン化カルシウム	血液	RAPIDLAB 1200
亜鉛 (Zn)	血清	原子吸光分光光度計 AA-7000
有機モノカルボン酸	血液	RAPIDLAB 1200
胆汁酸	血清 血漿	アクアオート カイノス TBA 試薬
エタノール	血漿	エミット エチルアルコールアッセイ
アセトアミノフェン	血清	コバス試薬 アセトアミノフェンⅢ
重炭酸塩	血清 血漿	重炭酸塩キット コバス試薬 CO2L
フェリチン定量	血清 血漿	イアトロ フェリチン
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清 血漿	エクルーシス プラームス PCT
b 生化学検査 II		
リパーゼ	血清 血漿	リキテック リパーゼカラー II
KL-6	血清 血漿	ナノピア KL-6 エーザイ
c アイソザイム検査		
CK-MB	血清 血漿	シカリキッド CK-MB
d 免疫化学検査		
心筋トロポニン I	血漿	7-行外 high sensitive トロポニン I テスト
e ビタミン検査		
ビタミン B1	血液	チアミン塩酸塩
14 生化学的検査 II		
a 内分泌学の検査		
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿	プライムチェック HCG
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	エクルーシス HCG II STAT
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清 血漿	アーキテクト・TSH
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清 血漿	アーキテクト・フリーT3
遊離サイロキシン (FT4)	血清 血漿	アーキテクト・フリーT4
C-ペプチド (CPR)	血清 尿	アーキテクト・C-ペプチド
インスリン (IRI)	血清 血漿	アーキテクト・インスリン
プロラクチン (PRL)	血清 血漿	アーキテクト・プロラクチン
副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	エクルーシス試薬 PTH
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	血漿	アーキテクト・BNP-JP・アボット
コルチゾール	血清 血漿	コルチゾール・アボット
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 血漿	アーキテクト・AFP
癌胎児性抗原 (CEA)	血清 血漿	アーキテクト・CEA
CA19-9	血清 血漿	アーキテクト・CA19-9
CA125	血清 血漿	アーキテクト・CA125
前立腺特異抗原 (PSA)	血清 血漿	アーキテクト・PSA
扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清 血漿	アーキテクト・SCC
CA15-3	血清 血漿	アーキテクト・CA15-3
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿	アーキテクト・ProGRP
PIVKA-II 定量	血清 血漿	アーキテクト・PIVKA II
可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)	血清 血漿	ステイシア CLEIA IL-2R



認定証

(5/8 頁)

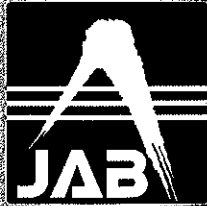
附属書

認定番号 RML00480

機関名称：株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
15 免疫学的検査		
a 免疫血液学検査		
不規則抗体	血清	セレクトジェン I セレクトジェン II Dia マイクロタイピングシステム IgG カード ID-DiaCell I, II, III ID-Dia(Diego) 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	イムノエース 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
c 感染症免疫学的検査 III		
大腸菌 O157 抗原定性	便	キャピリア O157
大腸菌血清型別	便	組織
RS ウイルス抗原定性	その他	BD ベリターシステム RSV
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便	GE テスト イムノクロマト-CD GDH/TOX 「ニッスイ」
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
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
(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	BD ベリターシステム Strep A
ヘモフィルス・インフルエンザ b 型(Hib)抗原定性(尿・髄液)	穿刺液	PASTOREX メニンジャイティス
インフルエンザウイルス抗原定性	その他	BD ベリターシステム Flu
肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	穿刺液	PASTOREX メニンジャイティス
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	BinaxNOW 肺炎球菌
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	BD ベリターシステム Adeno
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
デングウイルス抗原・抗体同時測定定性	血清	バイオライン デング Duo NS1Ag+IgG/IgM
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	血漿
アーキテクト HIV Ag/Ab コンボアッセイ		
d 肝炎ウイルス関連検査		
HBs 抗原定性・半定量	血清	血漿
アーキテクト・HBs Ag		
HBs 抗体定量	血清	血漿
アーキテクト・HBs Ab		
HBc 抗体半定量・定量	血清	血漿
アーキテクト・HBc II		
e 自己抗体検査		
寒冷凝集反応	血清	0.25%O 型血球浮遊液
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	LZ テスト '栄研' MMP-3
抗サイログロブリン抗体	血清	エクルズ試薬 Anti-TG
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	エクルズ試薬 Anti-TPO
抗 TSH レセプター抗体(TRA b)	血清	エクルズ試薬 TRA b
抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	血清	フルロ Hep-2ANA テスト



認定証

(6/8 頁)

附属書

認定番号 RML00480

機関名称：株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
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
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清 尿	クイックジェル IFE アガロースセット 20%酢酸
非特異的 IgE 定量	血清	エクルーシス試薬 IgE
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
g 細胞機能検査		
B 細胞表面免疫グロブリン	その他	アイソフロー
T 細胞・B 細胞百分率	その他	アイソフロー
T 細胞サブセット検査	その他	アイソフロー
16 微生物学的検査		
c 微生物核酸同定・定量検査		
黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2' (PBP2') 定性	その他	MRSA-LA 「生研」
大腸菌ベロトキシン定性	便	オーソ VT1/VT2 メルク デュオパスベロトキシン
17 遺伝子関連・染色体検査		
b 病原体核酸同定		
ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	血液	Xpert MRSA/SA BC 「セフィエド」
結核菌群核酸検出	喀痰	コバス TaqMan MTB
マイコバクテリウム・アビウム及びイントラ セルラー (MAC) 核酸検出	喀痰	コバス TaqMan MAC
レジオネラ核酸検出	喀痰	遺伝子増幅法 (LAMP 法)
マイコプラズマ核酸検出	その他	遺伝子増幅法 (LAMP 法)
SARS-CoV-2 核酸抽出	その他	遺伝子増幅法 (LAMP 法) GeneXpert、QuantStudio5 LightCycler96、FilmArray
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	コバス試薬 ジゴキシン
テオフィリン製剤	血清	コバス試薬 テオフィリン
不整脈用剤 (プロカインアミド、N-アセチル プロカインアミド、ジソピラミド、キニジン、 アプリンジン、リドカイン、ピルジカイニド塩 酸塩、プロパフェノン、メキシレチン、フレカ イニド、シベンゾリンコハク酸、ピルメノー ル、アミオダロン、ソタロール塩酸塩、ペプ リジル塩酸塩)	血漿	アミオダロン
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	コバス試薬 バルプロン酸Ⅱ コバス試薬 カルバマゼピンⅢ
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	コバス試薬 フェニトインⅡ コバス試薬 フェノバルビタールⅡ
リチウム製剤	血清	コバス試薬 リチウム 原子吸光分光光度計 AA-7000



認定証 附属書

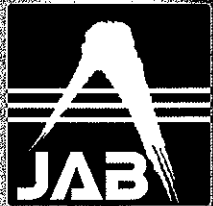
(7/8 頁)

認定番号 RML00480

機関名称：株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

認定範囲：

項目	サンプル種類		測定方法
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、テイコブラニン、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		コバス試薬 バンコマイシンⅢ
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		エクルーシス試薬 シクロスポリン
メトトレキサート	血清	血漿	アーキテクト・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、免疫組織化学染色法
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		免疫組織化学染色法
プロゲステロンレセプター	組織		免疫組織化学染色法
HER2 タンパク	組織		免疫組織化学染色法
EGFR タンパク	組織		免疫組織化学染色法
その他	組織		免疫組織化学染色法
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	パバニコロウ染色、メイギムザ染色、ヘマカラ染色
e 細胞診			
婦人科等によるもの	その他		パバニコロウ染色
穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	その他	パバニコロウ染色、メイギムザ染色
その他	その他		パバニコロウ染色、メイギムザ染色
32 病理診断			
a 病理診断			
細胞診断	穿刺液	その他	パバニコロウ染色、メイギムザ染色



認定証 附属書

(8/8 頁)

認定番号 RML00480

機 関 名 称 : 株式会社 麻生
飯塚病院 中央検査部

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)		CHESTAC-8900
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		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		ECG1550 ECG2450
負荷心電図検査		ECG1550 STS-2100
ホルター型心電図検査		RAC2512 DSC-5500
c 超音波検査		
心臓超音波検査		IE33 VividE9 EPIQ Elite
腹部超音波検査		東芝 APLIO XG, ALOKA α10, LogiqS8
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		乳房-東芝 APLIO XG, 甲状腺/体表 LogiqS8
血管超音波検査		頸部-LogiqS8, ALOKA α10 四肢-LogiqS8
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
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)		Neuropack MEB2306

公益財団法人
日本適合性認定協会