

# 臨床検査室 認定証

認定番号 RML00050

機 関 名 称 : 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボトリー

所 在 地 : 京都府京都市伏見区羽東師古川町328番地

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9月30日

改定日 2022年10月25日

更新日 2021年10月1日

初回認定日 2005年9月5日

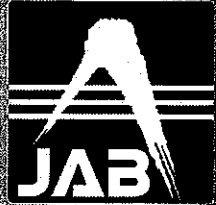
公益財団法人

## 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 RML00050

機 関 名 称 : 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

事業所名称 : 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

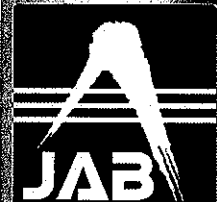
事業所所在地 : 京都府京都市伏見区羽東師古川町328番地

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
<b>基幹項目</b>		
<b>1 尿・糞便等一般検査</b>		
<b>a 尿・糞便等一般検査</b>		
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、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)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ))	尿	ウロペーパーαⅢ‘栄研’
尿蛋白	尿	マイクロTP-テストワコー (2)
尿グルコース	尿	グルコース用緩衝液Ⅱ
尿沈渣(鏡検法)	尿	ニューユリスティン
<b>2 血液学的検査</b>		
<b>a 血球算定・血液細胞形態検査</b>		
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, セルパック DST, セルパック DFL, ライザセル WNR, フルオロセル WNR, 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, ニューメチレンブルー, シュウ酸カリウム
好酸球数	血液	May-Gruenwald 液, Giemsa 液, 磷酸緩衝液, 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	May-Gruenwald 液, Giemsa 液, 磷酸緩衝液
末梢血液像(自動機械法)	血液	フルオロセル WDF, フルオロセル WNR, ライザセル WDF, ライザセル WNR, May-Gruenwald 液, Giemsa 液, 磷酸緩衝液
<b>b 血栓・止血関連検査</b>		
プロトロンビン時間(PT)	血漿	デイドイノビン, オーレンペロナール緩衝液
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, 塩化カルシウム液, オーレンペロナール緩衝液
フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック Fib, オーレンペロナール緩衝液
フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	エルビア FDP-P, オーレンペロナール緩衝液
<b>3 生化学的検査 I</b>		
<b>a 生化学検査</b>		
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	「セロテック」TP-SL
アルブミン	血清	「セロテック」BCP-L

管理番号 : RML00050-20221025



# 認定証 附属書

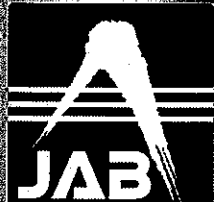
(2/9 頁)

認定番号 RML00050

機関名称：株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

## 認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
蛋白分画	血清		セレカ-VSP
尿素窒素	血清	尿	「セロテック」UN-L
クレアチニン	血清	尿	シカリキッド-S CRE
尿酸	血清	尿	デタミナー C-UA
ナトリウム及びクロール	血清	尿	ISE バッファ液, ISE MID 液, ISE REF 液, ELA-IS 緩衝液, ELA-IS 内部標準液
カリウム	血清	尿	ISE バッファ液, ISE MID 液, ISE REF 液, ELA-IS 緩衝液, ELA-IS 内部標準液
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	自動分析装置用試薬-HR II 無機リン-HR II
マグネシウム	血清	尿	自動分析装置用試薬-HR II マグネシウム-HR II
総コレステロール	血清		デタミナー C-TC
中性脂肪	血清		デタミナー C-TG
HDL-コレステロール	血清		メタボリード HDL-C
LDL-コレステロール	血清		メタボリード LDL-C
グリコアルブミン	血清		ルシカ GA-L
グルコース	血漿		「セロテック」GLU-HL
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		メタボリード HbA1c、溶離液 80A-C、溶離液 80B-C、溶血・洗浄液 80H-C
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	その他		アンモニアテストワコー
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		シカリキッド CHE
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		シカフィット LD-IFCC
アミラーゼ	血清	尿	シカリキッド AMY
クレアチンキナーゼ (CK)	血清		シカリキッド CK
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		シカリキッド AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		シカリキッド 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		LZ テスト '栄研' CRP-HG
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	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
C3	血清		N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
C4	血清		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		N-アッセイ LA RF-K ニットーポー



認定証

(3/9 頁)

# 附属書

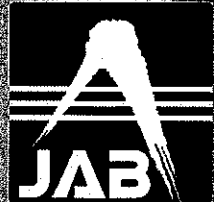
認定番号 RML00050

機 関 名 称

株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボトリー

認 定 範 囲

項目	サンプル種類		測定方法
<b>b 免疫血液学検査</b>			
ABO 血液型	血液	血漿	オーソバイオクロン抗A, オーソバイオクロン抗B, レファレンセルA1, レファレンセルA2, レファレンセルB, レファレンセルO, オーソA1レクチン, オーソH1レクチン
Rh(D) 血液型	血液		オーソバイオクロン抗D, 抗Dモノクロ「三光」, Rhコントロール, オーソ抗D血清, オーソRhコントロール, オーソグリーンクームス血清バイオクロン, オーソクームスコントロール, モノクロナール抗Dワコー
Coombs 試験(直接, 間接)	血液		オーソグリーンクームス血清バイオクロン, オーソクームスコントロール, オーソバイオビュークームスカセット, オーソO.A.E.S, オーソバイオビュースクリーンJ
<b>c 感染症免疫学的検査</b>			
HBs 抗原	血清		Alinity HBsAgQT・アボット
HBs 抗体	血清		Alinity オーサブ・アボット
HCV 抗体定性・定量	血清		ルミパルスII オーソHCV, オーソHCV Ab LPIA テストIII
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清		Alinity HIV Ag/Ab コンボアッセイ・アボット
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		RPR テスト「三光」, メディエース RPR (H)
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		セロディア TP, メディエース TPLA(H)
抗ストレプトリジンO(ASO)定量	血清		LZ テスト「栄研」ASO
<b>6 微生物学的検査</b>			
<b>a 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>			
その他のもの	喀痰	その他	フェイバーG染色, 水酸化カリウム, 墨汁染色, チールネルゼン染色
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他	オーラミンO染色



# 認定証 附属書

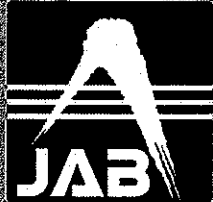
(4/9 頁)

認定番号 RML00050

機関名称 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボトリー

## 認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
<b>b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査</b>		
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
		ウマ血液/BTB 寒天培地、チオグリコレート培地、5%ヒツジ血液寒天培地、サブロー寒天培地、サイアマーチン (TM) 寒天培地、クロムアガーカンジダ寒天培地、BCYE-アルファ寒天培地、ボルデテラ CF6N 寒天培地、PPL0 寒天培地、サルモネラシゲラ寒天培地、BTB 乳糖加寒天培地、SMAC 寒天培地、変法スキロー寒天培地、TCBS 寒天培地、コロンビア CA ヒツジ血液寒天培地、PF PLUS 培養ボトル、FA PLUS 培養ボトル、FN PLUS 培養ボトル、TSI 培地、SIM 培地、シモンズクエン酸培地、LIM 培地、ヘモテスト Q 培地、ID テスト EB-20 「ニッスイ」、ID テスト NF-18 「ニッスイ」、バイテック 2 GN、バイテック 2 GP、バイテック 2 YST、バイテック 2 NH、BD BBL CRYSTAL GP、過酸化水素、チトクローム・オキシダーゼ、PS ラテックス「栄研」、ストレプト LA「生研」、コレラ菌免疫血清「生研」、サルモネラ免疫血清「生研」、赤痢菌免疫血清「生研」、レジオネラ免疫血清「生研」、病原大腸菌免疫血清「生研」、HCCA ポーションド
簡易培養検査	分泌液	CHROMagar Candida
嫌気性培養	穿刺液	その他
		アナエロ BSR 寒天培地、CCMA 寒天培地、バイテック 2 ANC
細菌薬剤感受性検査	喀痰	その他
		ミューラーヒントン寒天培地、KB ディスク「栄研」、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	その他
		3%小川培地「ニチビー」、MGIT
抗酸菌同定	その他	
		ギ酸、アセトニトリル、エタノール、ジルコニア/シリカビーズ、HCCA ポーションド
非基幹項目		
<b>11 尿・糞便等一般検査</b>		
<b>a 尿中特殊物質定性定量検査</b>		
Bence Jones 蛋白定性(尿)	尿	酢酸
アルブミン定量(尿)	尿	N-アッセイ TIA Micro Alb ニット-ポ- E-Type
尿浸透圧	尿	氷点降下法
VMA 定性(尿)	尿	p-ニトロアニリン、亜硝酸ナトリウム、炭酸カリウム
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-ポ-
<b>b 糞便検査</b>		
虫卵検出(集卵法)(糞便)	便	
		浮遊法(硫酸マグネシウム・食塩水浮遊法)、沈澱法(ホルマリン・エーテル法)
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	
		直接塗抹法、ズダンⅢ染色
虫体検出(糞便)	便	その他
		ヨード染色、コーン染色、目視及び鏡検



# 認定証 附属書

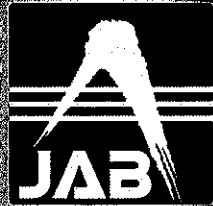
(5/9 頁)

認定番号 RML00050

機関名称 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

## 認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
糞便中ヘモグロビン定性	便	OC-ヘモディア®オートⅢ 栄研
糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	便	ネスコート®ヘモ Plus、 ネスコート®トランスフェリン Plus、 ネスコート®Hb オート、 ネスコート®Tf オート
虫卵培養(糞便)	便	ろ紙培養法
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-テストワゴン(2)、グルコース用緩衝液Ⅱ、サムソン試液、屈折計法、パンディー試液、ノンネ・アベルト試液、メイギムザ染色
胃液又は十二指腸液一般検査	分泌液	ジメチルアミノベンゼン、フェノールフタレイン、水酸化ナトリウム
精液一般検査	分泌液	鏡検法、チュルク染色液、ウロピース S
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	クエン酸三ナトリウム二水和物
血液浸透圧	血清	氷点降下法
好酸球(鼻汁・喀痰)	分泌液	メイギムザ染色
ヘモグロビン F(HbF)	血液	溶離液 70A-C、溶離液 70B-C、溶離液 70C-C、溶血・洗浄液 70H-C
血中微生物検査	血液	メイグリュンワルド液、ギムザ液、リン酸緩衝液
末梢血像(特殊染色)	血液	ALP 染色キット、PAS 染色キット、ペルオキシダーゼ用 DAB 染色キット、ホルマリン、フェロシアン化カリウム、HCl、1%サフラニン O 液、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	メイグリュンワルド液、ギムザ液、リン酸緩衝液
骨髓像(特殊染色)	その他	PAS 染色キット、ペルオキシダーゼ用 DAB 染色キット、ホルマリン、フェロシアン化カリウム、HCl、1%サフラニン O 液、エステラーゼ染色キット、エステラーゼ AS-D 染色キット、ACP 染色キット
b 血栓・止血関連検査 I		
アンチトロンビン活性	血漿	ベリクロームアンチトロンビンⅢオート B、オーレンペロナール緩衝液
D ダイマー	血漿	エルピアエース D-D ダイマーⅡ、D-D ダイマー希釈液
13 生化学的検査 I		
a 生化学検査 I		
遊離コレステロール	血清	デタミナー-L FC
リン脂質	血清	デタミナー-L PL
ケトン体分画	血清	TKB-L 試薬カイノス、 3HB-L 試薬カイノス
1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	血清	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



# 認定証 附属書

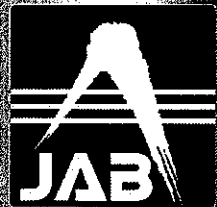
(6/9 頁)

認定番号 RML00050

機 関 名 称 : 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

## 認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
銅 (Cu)	血清	クイックオート ネオ Cu
フェリチン定量	血清	LZ テスト '栄研' FER
リポ蛋白 (a)	血清	N-アッセイ TIA Lp(a) ニットーポー
ヒアルロン酸	血清	エルピアエース <sup>®</sup> HA
レムナンド様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	血清	メタボリド RemL-C
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	Alinity BRAHMS PCT・アボット
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	シグナスオート LIP
アルドラーゼ	血清	ネスコート ALD-VE
KL-6	血清	LZ テスト '栄研' KL-6
シスタチン C	血清	LZ テスト '栄研' シスタチン C
アポリポ蛋白 (AI, AII, B, 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 E オート・N「第一」
トリブシン	血清	リブリア トリブシン
c アイソザイム検査		
ALP アイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	血清	アクセス オスターゼ
CK-MB	血清	シカリキッド CK-MB、 ケミルミ ACS-CK-MB
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
ミオグロビン定量	血清	ケミルミ ACS-ミオグロビン
e ビタミン検査		
ビタミン B12	血清	ケミルミ ACS-ビタミン B12
葉酸	血清	ケミルミ ACS-葉酸 II
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	Alinity TSH・アボット
トリヨードサイロニン (T3)	血清	Alinity T3・アボット
サイロキシン (T4)	血清	Alinity T4・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
遊離サイロキシン (FT4)	血清	Alinity フリーT4・アボット
C-ペプチド (CPR)	血清	Alinity C-ペプチド・アボット
インスリン (IRI)	血清	ケミルミ インスリン
卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	Alinity FSH・アボット
黄体形成ホルモン (LH)	血清	Alinity LH・アボット
プロラクチン (PRL)	血清	Alinity プロラクチン・アボット
プロゲステロン	血清	Alinity プロゲステロン・アボット
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	ケミルミ BNP
エストラジオール (E2)	血清	Alinity エストラジオール・アボット
コルチゾール	血清	Alinity コルチゾール・アボット
テストステロン	血清	Alinity テストステロン・アボット
心房性 Na 利尿ペプチド (ANP)	血漿	デタミナー-CL ANP



# 認定証 附属書

(7/9 頁)

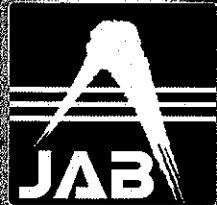
認定番号 RML00050

機関名称 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

## 認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
脳性 Na <sup>+</sup> 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント (NT-proBNP)	血清		Alinity Alere NT-proBNP・アボット
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
骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	血清		アクセス オスターゼ
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・アボットアクセス ハイブリテック PSA
扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清		Alinity SCC・アボット
CA15-3	血清		Alinity CA15-3・アボット
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		Alinity シフラ・アボット
遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)	血清		アクセス ハイブリテック freePSA
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿		エクルーシス試薬 ProGRP
PIVKA-II 定量	血清		Alinity PIVKA-II・アボット
エラスターゼ 1	血清		イアトロ IRE1 II
15 免疫学的検査			
a 免疫血液学検査			
不規則抗体	血清	血液	オーソクームス/ニュートラルカセット, オーソバイオビューニュートラルカセット, オーソバイオビュークームスカセット, オーソ O.A.E.S, オーソバイオビュースクリーン J, リゾルブパネル, バイオクロン抗 P1 抗体, バイオクロン抗 Le <sup>a</sup> , バイオクロン抗 Le <sup>b</sup> , ガンマクロン抗 M, ガンマクロン抗 N, 抗 S 血清, 抗 s 血清, 抗 Fya 血清, 抗 Fyb 血清, バイオクロン抗 Jka, バイオクロン抗 Jkb, ガンマ P1 血液型物質, ガンマ Lewis 型物質, 寒冷凝集素吸収試薬, バイオクロン抗 E 血清, バイオクロン抗 e 血清, バイオクロン抗 C 血清, バイオクロン抗 c 血清, ガンマークイン, オーソ PEG, オーソ抗 IgG 血清 (ウサギ)
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」
ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (風疹ウイルス)	血清		風疹ウイルス抗体キット R-HI「生研」
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「ニッセイ」
ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便		ディップスティック「栄研」ロタ
ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清		E プレート「栄研」H.ピロリ抗体 II、H.ピロリ-ラテックス「生研」





認定証

(8/9 頁)

# 附属書

認定番号 RML00050

機関名称 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

## 認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
梅毒血清反応 (STS) 半定量	血清	RPR テスト <sup>三光</sup> メディエース RPR (H)
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半定量	血清	セロディア TP、 メディエース TPLA (H)
グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス)	血清	アクセス ルベラ IgG
結核菌群抗原定性	その他	キャピリア TB-Neo
レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノキャッチ-レジオネラ
d 肝炎ウイルス関連検査		
HBs 抗原	血清	Alinity HBsAg・アボット
HBs 抗体	血清	Alinity HBsAb・アボット
HBc-IgM 抗体	血清	Alinity HBc-M・アボット
HA 抗体	血清	Alinity HAVAB-G・アボット
HA-IgM 抗体	血清	Alinity HAVAB-M・アボット
HBs 抗原定性・半定量	血清	マイセル II HBsAg
HBs 抗体定性	血清	マイセル II anti-HBs
HBc 抗体半定量・定量	血清	Alinity HBc・アボット
e 自己抗体検査		
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	エクルーシス試薬 Anti-Tg
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	エクルーシス試薬 Anti-TPO
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清	エクルーシス試薬 TRAb
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	Alinity Anti-CCP・アボット
f 血漿蛋白免疫学検査		
C 反応性蛋白 (CRP) 定性	血清	LZ テスト '栄研' CRP-HG
$\beta$ 2-ミクログロブリン	血清	尿 LZ テスト '栄研' $\beta$ 2-M
アトピー鑑別試験定性	血清	イムノキャップ特異的 IgE
非特異的 IgE 定量	血清	イムノキャップ総 IgE
特異的 IgE 半定量・定量	血清	イムノキャップ特異的 IgE、 View アレルギー-39
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
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 ニットーポー
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		
抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	その他	ビットスペクトル-SR
c 微生物核酸同定・定量検査		
大腸菌ベロトキシン定性	便	その他 オーソ VT1/VT2, VTEC-RPLA 「生研」
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	コバス TaqMan MTB
マイコバクテリウム・アビウム及びびイントラセルラー (MAC) 核酸検出	喀痰	コバス TaqMan MAI
HBV 核酸定量	血清	コバス TaqMan HBV 「オート」 v2.0
HCV 核酸定量	血清	コバス TaqMan HCV 「オート」 v2.0



認定証

(9/9 頁)

# 附属書

認定番号 RML00050

機 関 名 称 : 株式会社保健科学研究所  
保健科学 西日本総合ラボラトリー

## 認 定 範 囲

項目	サンプル種類	測定方法
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	ナノピア TDM ジゴキシン
テオフィリン製剤	血清	エミット 2000 テオフィリンアッセイ
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	エミット 2000 バルプロ酸アッセイ、 エミット 2000 カルバマゼピンアッセイ
抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビ タール)	血清	エミット 2000 フェニトインアッセイ、 エミット 2000 フェノバルビタールアッセイ

公益財団法人

# 日本適合性認定協会