



# 認定証 附属書

(1/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称 : 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

事 業 所 名 称 : 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

事 業 所 所 在 地 : 愛知県安城市安城町東広畔 28 番地

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	
<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、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 III8S ウロペーパー III G ウロペーパー α III-7	
尿蛋白	尿	コバシステム コバ試薬 TPUC	
尿グルコース	尿	コバシステム リキテック グルコース・HK・テスト	
糞便中ヘモグロビン	便	ネスコート トランスフェリン Plus ネスコート ヘモ Plus	
尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	
<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	ライザセル WNR フルオロセル WNR スルホライザ フルオロセル PLT セルパック DFL セルパック DCL	
網赤血球数	血液	フルオロセル RET	
末梢血液像(鏡検法)	血液	鏡検法 メイグリーンワルド染色液 SMS-800 ギムザ染色液 SGS-800	
末梢血液像(自動機械法)	血液	ライザセル WDF フルオロセル WDF	
<b>b 血栓・止血関連検査</b>			
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	データファイ APTT	
フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック Fib(L) 試薬	
<b>3 生化学的検査 1</b>			
<b>a 生化学検査</b>			
総ビリルビン	血清	血漿	コバシステム-L 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	コバシステム-L 直接ビリルビン E-HA テストワコー



# 認定証 附属書

(2/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称： 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類		測定方法
総蛋白	血清	血漿	コバスシステム-L アキュラスオート TP
アルブミン	血清	血漿	コバスシステム-L アキュラスオート ALB II
尿素窒素	血清	血漿	コバスシステム-L クイックオートネオ UN
クレアチニン	血清	血漿	コバスシステム-L シグナスオート CRE
尿酸	血清	血漿	コバスシステム-L クイックオートネオ UA II
ナトリウム及びクロール	血清	血漿	電極 (NA)、電極 (CL) 内部標準液 B、希釈液 B、比較電極液
カリウム	血清	血漿	電極 (K) 内部標準液 B、希釈液 B、比較電極液
カルシウム	血清	血漿	コバスシステム-L アキュラスオート Ca II
無機リン(及びリン酸)	血清	血漿	コバスシステム-L アキュラスオート IP
マグネシウム	血清	血漿	コバスシステム-L リキテック Mg II
総コレステロール	血清	血漿	コバスシステム-L デタミナー-L TG II
中性脂肪	血清	血漿	コバスシステム-L デタミナー-L TG II
HDL-コレステロール	血清	血漿	コバスシステム-L メタボリード HDL-C
LDL-コレステロール	血清	血漿	コバスシステム-L メタボリード LDL-C
グリコアルブミン	血清	血漿	ルシカ GA-L
グルコース	血液	血漿	コバスシステム リキテック グルコース・ HK・テスト グルコース用緩衝液 II
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		溶離液 90A-C 溶離液 90CV-S 溶血・洗浄液 90H-C
鉄 (Fe)	血清	血漿	コバスシステム 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	コバスシステム クイックオート ネオ UIBC
アンモニア	血漿	血液	富士ドライケムスライド NH3-W II
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	血漿	コバス試薬 ALP IFCC
コリンエステラーゼ (ChE)	血清	血漿	コバスシステム-L 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	コバスシステム-L クイックオート ネオ γ-GT JS
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	血漿	コバス試薬 LDH IFCC
アミラーゼ	血清	血漿	コバスシステム-L アキュラスオート AMY-IF
クレアチンキナーゼ (CK)	血清	血漿	コバスシステム-L 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	コバスシステム-L クイックオートネオ AST JS
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	血漿	コバスシステム-L クイックオートネオ ALT JS
血液ガス分析	血液		Ca11 溶液 Ca12 溶液 リンス溶液
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	コバスシステム-L LT オートワコー CRP-HS II
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血清		コバスシステム IgG-TIA NX 「生研」 コバスシステム IgA-TIA NX 「生研」 コバスシステム IgM-TIA NX 「生研」
C3	血清		コバスシステム C3-TIA NX 「生研」



# 認定証 附属書

(3/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称 : 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類		測定方法
C4	血清		コバスシステム C4-TIA NX「生研」
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		コバスシステム RF-ラテックス X1「生研」
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		オーソ オートビュー用アフターマジェン オーソバイオビューウ抗 A、抗 B、抗 D カセット モノクロナール抗 A ワコー モノクロナール抗 B ワコー DiaCell IABO A1, B
Rh (D) 血液型	血液		オーソオートビュー用アフターマジェン オーソバイオビューウ抗 A、抗 B、抗 D カセット バイオ・ラッド ダイアクロン 抗 D バイオ・ラッド Rh コントロール
Coombs 試験 (直接、間接)	血液		DiaCell I + II + III DiaCell Dia オーソ PEG オーソ 抗ヒト IgG 血清 (ウサギ) オーソ クームスコントロール バイオ・ラッド ダイア Liss オーソクームス血清 バイオクロン オーソバイオクロン抗 C3d
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清	血漿	エクルーシス試薬 HBsAg II
HBs 抗体	血清	血漿	エクルーシス試薬 Anti-HBs II
HCV 抗体定性・定量	血清	血漿	エクルーシス試薬 Anti-HCV II
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	血漿	エクルーシス試薬 HIV Duo
HTLV-I 抗体定性	血清	血漿	エクルーシス試薬 Anti-HTLV I / II
梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	血漿	コバスシステム-L アクキュラスオート RPR
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	血漿	エクルーシス試薬 Anti-TP
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	その他		グラム染色液 neo-B&M クリスタルバイオレット溶液 グラム染色液 neo-B&M ヨウ素溶液 グラム染色液 neo-B&M パイフェル液 和光一級 アセトン 病理染色用溶剤エタノール 95NP チール・カルボール フクシン液 レフレル カリメチレンブルー液 和光一級 塩酸
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)	血液	その他	MALDI バイオタイパー
嫌気性培養	血液	その他	MALDI バイオタイパー
細菌薬剤感受性検査	その他		DPS192, MicroScanWalkaway



# 認定証 附属書

(4/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称： 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類	測定方法
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	用手法 酢酸
アルブミン定量(尿)	尿	コバシステム コバス試薬 U-ALB AE
尿浸透圧	尿	OM-6060 (モル氷点降下法)
N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿	コバシステム N-アッセイ L NAG ニットー ポー
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿	UF-セルシース UF-フルオロセル CR UF-フルオロセル SF
b 糞便検査		
虫卵検出(集卵法)(糞便)	便	鏡検
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	鏡検
虫体検出(糞便)	便	鏡検
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 トランスフェリン Plus ネスコート ヘモ Plus
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)	その他	コバシステム コバス試薬 TPUC コバシステム リキテック グルコース・ HK・テスト 鏡検 サムソン液 ゲンチアナバイオレット 酢酸 チュルク液 ライザセル WDF フルオロセル WDF
胃液又は十二指腸液一般検査	その他	水酸化ナトリウム 粒状 (アプト試験)
精液一般検査	その他	鏡検
顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)	その他	ファグノス・エラスターゼ・Dip
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	モノセッド V-S
赤血球抵抗試験	血液	塩化ナトリウム (バルパート法)
血液浸透圧	血清	OM-6060 (モル凝固点降下法)
好酸球(鼻汁・喀痰)	喀痰	その他
		鏡検法 メイグリンワルド染色液 SMS-800 ギムザ染色液 SGS-800
ヘモグロビン F(HbF)	血液	溶離液 90A-C 溶離液 90B 溶離液 90CV-S 溶血・洗浄液 90H-C
血中微生物検査	血液	BD バクテック FX システム



# 認定証 附属書

(5/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称： 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類		測定方法
末梢血液像 (特殊染色)	血液		鏡検 (エステラーゼ染色, POD 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 New PO-K 染色キット
骨髓像	その他		鏡検
骨髓像 (特殊染色)	その他		鏡検 (エステラーゼ染色, POD 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 New PO-K 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)
凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿		データファイ APTT
フィブリンモノマー複合体	血漿		オート LIA FM CA/CS 用
D ダイマー	血漿		リアスオート D ダイマーネオ
c 血栓・止血関連検査 II			
出血時間	その他		耳朶穿刺法 (Duke 法)
13 生化学的検査 I			
a 生化学検査 I			
ケトン体	血清	血漿	TKB-L 試薬 カイノス
ケトン体分画	血清	血漿	TKB-L 試薬 カイノス 3HB-L 試薬 カイノス
重炭酸塩	血清	血漿	コパスシステム コパス試薬 CO2L
フェリチン定量	血清	血漿	エクルーシス試薬 フェリチン
プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	血漿	エクルーシス試薬 ブラームス 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 (RD)
c アイソザイム検査			
CK-MB	血清	血漿	エクルーシス試薬 CK-MB II
d 免疫化学検査			
心筋トロポニン I (TnI) 定性・定量	血清	血漿	エクルーシス試薬 トロポニン I hs
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		ゴナスティック 25
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	血漿	エクルーシス試薬 HCG II STAT
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	血漿	エクルーシス試薬 TSH
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	血漿	エクルーシス試薬 FT3Ⅲ
遊離サイロキシン (FT4)	血清	血漿	エクルーシス試薬 FT4Ⅲ
C-ペプチド (CPR)	血清	血漿	エクルーシス試薬 C-ペプチド
インスリン (IRI)	血清	血漿	エクルーシス試薬 インスリン
副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	血漿	エクルーシス試薬 PTH
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	エクルーシス試薬 NT-proBNP II
b 腫瘍マーカー検査			
α-フェトプロテイン (AFP)	血清	血漿	エクルーシス試薬 AFP II
癌胎児性抗原 (CEA)	血清	血漿	エクルーシス試薬 CEA II
CA19-9	血清	血漿	エクルーシス試薬 CA19-9 II

管理番号：RML02120-20220307



# 認定証 附属書

(6/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称： 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類		測定方法
CA125	血清	血漿	エクルーシス試薬 CA125 II
前立腺特異抗原 (PSA)	血清	血漿	エクルーシス試薬 PSA II
PIVKA-II 定量	血清	血漿	Alinity PIVKA-II・アボット
c 特殊分析			
尿素呼吸試験 (UBT)	その他		POC one
15 免疫学的検査			
a 免疫血液学検査			
不規則抗体	血液		0.8% セルスクリーン J-Alba- 0.8% resolve Panel C System オーソバイオビュー 抗 IgG カセット DiaCell I+II+III DiaCell Dia オーソ PEG オーソ 抗ヒト IgG 血清(ウサギ) オーソ クームスコントロール
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)	分泌液	その他	プロラスト Myco
c 感染症免疫学的検査 III			
大腸菌血清型別	その他		病原大腸菌免疫血清「生検」
単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)	その他		プライムチェック HSV(単純ヘルペス)S タイプ
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		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 ロターアデノ II
ロタウイルス抗原定性(糞便)	便		ラピッドテスト ロターアデノ II
(1→3)-β-D-グルカン	血漿		β-グルカン テストワコー β-グルカン検体前処理液
梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	血漿	コバスシステム-L アクユラスオート RPR
A 群 β 溶連菌迅速試験定性	便		BD ベリター システム StrepA
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)	尿	その他	イムノキャッチー肺炎球菌
梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	血漿	エクルーシス試薬 Anti-TP
ノロウイルス抗原定性	便		イムノキャッチーノロ Plus
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他		プロラスト 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
レジオネラ抗原定性(尿)	尿		イムノキャッチーレジオネラ
デングウイルス抗原定性	血清		バイオライン デング Duo
SARS-CoV-2 抗原	その他		エスブライン SARS-CoV-2
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	血漿	コバスシステム パナクリア MMP-3「ラテックス」
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清		エクルーシス試薬 TRAb
f 血漿蛋白免疫学検査			
β2-ミクログロブリン	血清	尿	コバスシステム BMG-ラテックス X1「生研」
ハプトグロビン(型補正を含む。)	血清	血漿	コバスシステム コバス試薬 HAPT II
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	その他		酵母真菌薬剤感受性キット ASTY



# 認定証 附属書

(7/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称： 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類	測定方法	
c 微生物核酸同定・定量検査			
大腸菌ペロトキシン定性	その他	キャピリア VI	
17 遺伝子関連・染色体検査			
a 体細胞遺伝子検査			
HER2 遺伝子標本作製	組織	ヒストラ HER2 FISH キット	
悪性腫瘍遺伝子検査 (EGFR 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 法)、EGFR 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 法以外)、K-ras 遺伝子検査、EWS-F111 遺伝子検査、TLS-CHOP 遺伝子検査、SYT-SSX 遺伝子検査、c-kit 遺伝子検査、マイクロサテライト不安定性検査、センチネルリンパ節生検、BRAF 遺伝子検査、RAS 遺伝子検査、ROS1 融合遺伝子検査)	組織	コバス EGFR 変異検出キット v2.0	
b 病原体核酸同定			
マイコプラズマ核酸検出	その他	Loopamp 肺炎マイコプラズマ検出試薬キット D	
SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 核酸検出	その他	Loopamp 新型コロナウイルス 2019 (SARS-CoV-2) 検出試薬キット	
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	エクルーシス試薬 ジゴキシン
バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	血漿	コバスシステム コバス試薬 バルプロ酸 II コバスシステム 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、フェノバルビタール)	血清	血漿	コバスシステム コバス試薬 フェニトイン II コバスシステム コバス試薬 フェノバルビタール II
リチウム製剤	血清		コバスシステム コバス試薬 リチウム
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	コバスシステム 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)	血液		エクルーシス試薬 シクロスポリン エクルーシス試薬 タクロリムス
メトトレキサート	血漿		Alinity メトトレキサート・アボット
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		New ヘマトキシリン液 ピュアエオシン液 病理染色用溶剤エタノール 95NP 病理染色用溶剤エタノール 100NP
セルブロック法によるもの (1 部位につき)	その他		New ヘマトキシリン液 ピュアエオシン液 病理染色用溶剤エタノール 95NP 病理染色用溶剤エタノール 100NP
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		ベンタナ I-View コンファーム ER (SP1)
プロゲステロンレセプター	組織		ベンタナ I-View コンファーム PGR (1E2)



# 認定証 附属書

(8/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称 : 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類		測定方法
HER2 タンパク	組織		ベントナ パスウェーHER2 (4B5)
CD30	組織		ベントナ OptiView CD30 (Ber-H2)
その他	組織		ベントナ I-ViewDAB 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		New ヘマトキシリン液 ピュアエオシン液 病理染色用溶剤エタノール 95NP 病理染色用溶剤エタノール 100NP
術中迅速細胞診	組織		パパニコロウ染色用 EA-50 パパニコロウ染色用 OG-6 Gill's ヘマトキシリンV 病理染色用溶剤エタノール 95NP 病理染色用溶剤エタノール 100NP
e 細胞診			
婦人科等によるもの	組織		パパニコロウ染色用 EA-50 パパニコロウ染色用 OG-6 Gill's ヘマトキシリンV 病理染色用溶剤エタノール 95NP 病理染色用溶剤エタノール 100NP
穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	その他	パパニコロウ染色用 EA-50 パパニコロウ染色用 OG-6 Gill's ヘマトキシリンV 病理染色用溶剤エタノール 95NP 病理染色用溶剤エタノール 100NP
32 病理診断			
a 病理診断			
組織診断	組織		ヘマトキシリン・エオジン染色
細胞診断	分泌液	喀痰	パパニコロウ染色
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-8900DN
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)			CHESTAC-8900DN
機能的残気量測定			CHESTAC-8900DN
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)			CHESTAC-8900DN
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-1450 cardiofax V ECG-1550
負荷心電図検査			cardiofax G ECG-2550 cardiofax V ECG-1550
ホルター型心電図検査			SUZUKEN Cardy 303 pico+





# 認定証 附属書

(9/9 頁)

認定番号 RML02120

機 関 名 称： 愛知県厚生農業協同組合連合会  
安城更生病院 臨床検査室

## 認 定 範 囲：

項目	サンプル種類	測定方法
c 超音波検査		
心臓超音波検査		VividE95 , VividE9 , EPIQ Elite
腹部超音波検査		LOGIQE9
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		LOGIQE9
血管超音波検査		LOGIQE9
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。)		EEG-1200 , EEG-1214
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)		MEB-2306、MEB-9204

公益財団法人  
日本適合性認定協会

管理番号：RML02120-20220307