



# 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  |                               |
|--|--------|---|-------------------------------|
| 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、ケトン体、潜血反応、アルブミン) | 尿      | ウロペーパー III8S<br>ウロペーパー III6<br>ウロペーパーα III-7                              |                               |
| 尿蛋白  | 尿      | コバスシステム コバス試薬 TPUC  |                               |
| 尿グルコース   | 尿      | コバスシステム 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 ヘモ Plus   |                               |
| 尿沈渣 (鏡検法)  | 尿      | 鏡検法   |                               |
| 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     | ライザセル WNR<br>フルオロセル WNR<br>スルホライザ<br>フルオロセル PLT<br>セルパック DFL<br>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<br>メイグリンワールド染色液 SMS-800<br>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<br>フルオロセル WDF   |                               |
| 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) 試薬   |                               |
| 3 生化学的検査 I   |        |   |                               |
| a 生化学検査  |        |   |                               |
| 総ビリルビン   | 血清     | 血漿  | コバスシステム-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  | コバスシステム-L 直接ビリルビン E-HA テストワコー |
| 総蛋白  | 血清     | 血漿  | コバスシステム-L アクユラスオート TP         |
| アルブミン  | 血清     | 血漿  | コバスシステム-L アクユラスオート ALB II     |
| 尿素窒素   | 血清     | 血漿  | コバスシステム-L シグナスオート 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     |



# 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  |
|---------------------------|--------|----|---|
| ナトリウム及びクロール               | 血清     | 血漿 | 電極 (NA)、電極 (CL)<br>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)<br>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 TC 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 メタポリード HDL-C  |
| LDL-コレステロール               | 血清     | 血漿 | コバスシステム-L メタポリード 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・<br>HK・テスト<br>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<br>溶離液 90CV-S<br>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 | コバスシステム-L 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<br>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<br>γ-GT JS   |
| 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)           | 血清     | 血漿 | コバスシステム-L 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-<br>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<br>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<br>JS   |
| 血液ガス分析                    | 血液     |    | Ca11 溶液<br>Ca12 溶液<br>リン溶液  |
| 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<br>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」<br>コバスシステム IgA-TIA NX 「生研」<br>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」  |
| 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」  |



# 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   |
|---|--------|-----|--|
| <b>b 免疫血液学検査</b>                            |        |     |  |
| ABO 血液型                                     | 血液     |     | オーソ オートビュー用アファーマジェン<br>オーソ バイオビュー抗 A, 抗 B, 抗 D カセット<br>モノクロナール抗 A ワコー<br>モノクロナール抗 B ワコー<br>BiotestCell-A1, B   |
| 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<br>バイオ・ラッド ダイアクロン 抗 D<br>バイオ・ラッド Rhコントロール   |
| Coombs 試験(直接、間接)                            | 血液     |     | オーソ クームス血清 バイオクロン<br>ガンマ 抗 IgG (グリーン)<br>オーソ バイオクロン抗 C3d<br>BiotestCell-P3<br>BiotestCell-Di <sup>a</sup><br>ガンマ PEG<br>O. A. E. S                               |
| <b>c 感染症免疫学的検査</b>                          |        |     |  |
| 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  | コパスシステム-L アクユラスオート 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   |
| <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                                      | その他    |     | グラム染色液 neo-B&M クリスタルパイオレット溶液<br>グラム染色液 neo-B&M ヨウ素溶液<br>グラム染色液 neo-B&M パイフェル液<br>和光一級 アセトン<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>チール・カルボール フクシン液<br>レフレル カリメチレンブルー液<br>和光一級 塩酸 |
| <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) | 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  |



# 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   |
|------------------------------|--------|--|
| 細菌薬剤感受性検査                    | その他    | DPS192ix、Dxm 1096 マイクロスキャン WalkAway、IA40MIC-i、<br>ドライプレート 栄研 AN53、ドライプレート 栄研 EP31<br>ドライプレート 栄研 EP32、ドライプレート 栄研 EP34、<br>マイクロスキャン POS MIC 2J、マイクロスキャン NEG MIC 3J<br>マイクロスキャン NEG MIC NF 1J |
| 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      | コバスシステム 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      | コバスシステム 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<br>UF-フルオロセル CR<br>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<br>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、細胞種類)    | その他    | コバスシステム コバス試薬 TPUC<br>コバスシステム リキテック グルコース・HK・テスト<br>鏡検<br>サムソン液<br>ゲンチアナバイオレット<br>酢酸<br>チュルク液<br>ライザセル WDF<br>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 (パルパート法)   |
| 血液浸透圧                        | 血清     | OM-6060 (モル凝固点降下法)   |

管理番号：RML02120-20230911



# 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   |
|---------------------------------------|--------|-----|--|
| 好酸球(鼻汁・喀痰)                            | 喀痰     | その他 | 鏡検法<br>メイグリンワルド染色液 SMS-800<br>ギムザ染色液 SGS-800                               |
| 血中微生物検査                               | 血液     |     | 鏡検法<br>メイグリンワルド染色液 SMS-800<br>ギムザ染色液 SGS-800                               |
| 末梢血液像(特殊染色)                           | 血液     |     | 鏡検(エステラーゼ染色, POD 染色)<br>エステラーゼ染色キット<br>エステラーゼ AS-D 染色キット<br>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)<br>エステラーゼ染色キット<br>エステラーゼ AS-D 染色キット<br>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     |     | トロンボチェック APTT-SLA  |
| 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<br>3HB-L 試薬 カイノス   |
| 重炭酸塩                                  | 血清     | 血漿  | コバスシステム コバス試薬 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   |
| 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 T (TnT) 定性・定量                 | 血清     | 血漿  | エクルーシス試薬 トロポニン T 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  |

管理番号 : RML02120-20230911



# 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  |
|----------------------------|--------|-----|---|
| <b>b 腫瘍マーカー検査</b>          |        |     |   |
| 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  |
| 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   |
| <b>c 特殊分析</b>              |        |     |   |
| 尿素呼吸試験 (UBT)               | その他    |     | POC one   |
| <b>15 免疫学的検査</b>           |        |     |   |
| <b>a 免疫血液学検査</b>           |        |     |   |
| 不規則抗体                      | 血液     |     | 0.8% セルスクリン J-Alba-<br>0.8% リゾルブ パネル C<br>オーソバイオビュー 抗 IgG カセット<br>BiotestCell-P3<br>BiotestCell-Di <sup>a</sup><br>ガンマ PEG<br>ガンマ クローン 抗 IgG (グリーン) |
| <b>c 感染症免疫学的検査Ⅲ</b>        |        |     |   |
| 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      |     | TECHLAB C. DIFF QUIK CHEK コンプリートキット   |
| アデノウイルス抗原定性(糞便)            | 便      |     | ラピッドテスタ ロターアデノ II   |
| 迅速ウレアーゼ試験定性                |        |     | クリステンゼン尿素培地   |
| ロタウイルス抗原定性(糞便)             | 便      |     | ラピッドテスタ 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<br>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 アクキュラスオート 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  |
| 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      |     | リポテストレジオネラ  |
| 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  |
| SARS-CoV-2 抗原              | その他    |     | エクルーシス試薬 SARS-CoV-2 Ag  |
| <b>e 自己抗体検査</b>            |        |     |   |
| 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   |
| <b>f 血漿蛋白免疫学検査</b>         |        |     |   |
| 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   |



# 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  |
|-----------------------------------|--------|----|---|
| 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   |
| c 微生物核酸同定・定量検査                    |        |    |   |
| 大腸菌ベロトキシン定性                       | その他    |    | キャピリア VT  |
| 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 (K-ras 遺伝子検査)           | 組織     |    | KRAS Mutation Test v2 (LSR)   |
| b 病原体核酸同定                         |        |    |   |
| 結核菌群核酸検出                          |        |    | Loopamp 結核菌群検出試薬キット   |
| マイコプラズマ核酸検出                       | その他    |    | スマートジーン Myco テストカートリッジ  |
| ウイルス・細菌核酸多項目同時検出 (髄液)             | その他    |    | FilmArray 髄膜炎・脳炎パネル   |
| クロストリジオ・ディフィシルのトキシン B 遺伝子検出       | 便      |    | Xpert C. difficile 「セフィエド」  |
| SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 核酸検出       | その他    |    | FilmArray 呼吸器パネル 2.1  |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>ピュアエオシン液<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>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<br>ピュアエオシン液<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>病理染色用溶剤エタノール 100NP |



# 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   |
|-------------------------|--------|-----|--|
| 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 ultraView 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 ultraView コンファーム PGR (1E2)  |
| HER2 タンパク               | 組織     |     | ベンタナ ultraView パスウェー-HER2 (4B5)  |
| CD30                    | 組織     |     | ベンタナ OptiView CD30 (Ber-H2)  |
| その他                     | 組織     |     | ultraView DAB ユニバーサルキット  |
| 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<br>ピュアエオシン液<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>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<br>パパニコロウ染色用 OG-6<br>Gill's ヘマトキシリン V<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>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<br>パパニコロウ染色用 OG-6<br>Gill's ヘマトキシリン V<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>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<br>パパニコロウ染色用 OG-6<br>Gill's ヘマトキシリン V<br>病理染色用溶剤エタノール 95NP<br>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   |





# 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   |
|--|--------|--|
| 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<br>cardiofax V ECG-1450<br>cardiofax V ECG-1550 |
| 負荷心電図検査                                    |        | cardiofax G ECG-2550   |
| ホルター型心電図検査                                 |        | SUZUKEN Cardy 303 pico+ , 305 pico                                   |
| c 超音波検査                                    |        |  |
| 心臓超音波検査                                    |        | VividE95 , Affiniti , EPIQ Elite , EPIQ CVX                          |
| 腹部超音波検査                                    |        | LOGIQE9 , Aplio i800   |
| 体表(甲状腺・乳房)超音波検査                            |        | LOGIQE9 , Aplio i800   |
| 血管超音波検査                                    |        | LOGIQE9 , Aplio i800   |
| 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、脳幹反応聴力検査) |        | MEB-2306、MEB-9204  |

公益財団法人  
日本適合性認定協会