



臨床検査室・特定健診対応臨床検査室 認定証

認定番号 RML00170



機 関 名 称 : 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

所 在 地 : 東京都文京区本郷七丁目3番1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・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 : 2023年1月31日

改定日 2021年7月15日

更新日 2018年12月21日

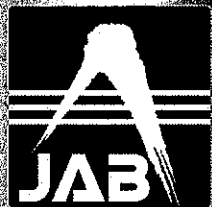
初回認定日 2007年1月19日

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

(1/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

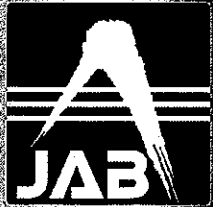
事業所名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

事業所所在地： 東京都文京区本郷七丁目3番1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セット PR012 N-マルティスティックス SG-L
尿蛋白	尿		マイクロ TP-テストワコー2
尿グルコース	尿		セロテック UGLU-L
糞便中ヘモグロビン	便		OC-ヘモディア オートⅢ '榮研'
尿沈渣(鏡検法)	尿		ラポスティン S
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	その他	セルパック DST セルパック DCL フルオロセル RET フルオロセル PLT スルホライザー ライザセル WNR ライザセル WDF ライザセル WPC フルオロセル WPC フルオロセル WNR フルオロセル WDF
網赤血球数	血液		フルオロセル RET
末梢血液像(鏡検法)	血液	その他	メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液
末梢血液像(自動機械法)	血液		ライザセル WDF 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		HemosILRecombiPlasTin2G
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿		HemosILSynthASill
フィブリノゲン定量	血漿		HemosIL Fibrinogen-G XL
フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP) 定量	血漿		LPIA FDP-P



認定証 附属書

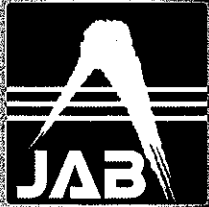
(2/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
3 生化学的検査 I			
a 生化学検査			
総ビリルビン	血清		ネスコート VL T-BIL 富士ドライケムスライド TBIL-PⅢ
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清		ネスコート VL D-BIL 富士ドライケムスライド DBIL-PⅡ
総蛋白	血清		Lタイプワコー TP 富士ドライケムスライド TP-PⅢ
アルブミン	血清		Lタイプワコー ALB-BCP 富士ドライケムスライド ALB-P
蛋白分画	血清	尿	クイックジェル SP
尿素窒素	血清	尿	「セロテック」L-UN 富士ドライケムスライド BUN-PⅢ 「セロテック」UUN-L
クレアチニン	血清	尿	シグナスオート CRE HLS 富士ドライケムスライド CRE-PⅢ Lタイプワコー CRE・M
尿酸	血清	尿	「セロテック」UA-CL 富士ドライケムスライド UA-PⅢ
ナトリウム及びクロール	血清	尿	内部標準液-B 希釈液-B 比較電極液 富士ドライケムスライド Na K CL-P
カリウム	血清	尿	内部標準液-B 希釈液-B 比較電極液 富士ドライケムスライド Na K CL-P
カルシウム	血清	尿	アクアオート カイノス CA 試薬 富士ドライケムスライド Ca-PⅢ HRⅡカルシウム-HRⅡ
無機リン(及びリン酸)	血清	尿	「セロテック」Pi-L 「セロテック」UPI-L
マグネシウム	血清	尿	「セロテック」Mg-L 富士ドライケムスライド Mg-PⅢ Lタイプワコー Mg
総コレステロール	血清		デタミナー-L TC Ⅱ
中性脂肪	血清		デタミナー-L TG Ⅱ
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	血清		電極法 (GOD)arkray クイックオート ネオ GLU-HK HLS 富士ドライケムスライド Glu-PⅢ
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血清		HPLC (東ソーG9)
鉄 (Fe)	血清		クイックオート ネオ Fe HLS
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清		クイックオート ネオ UIBC HLS
アンモニア	血漿		富士ドライケムスライド NH3-PⅡ



認定証 附属書

(3/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲：

項目	サンプル種類		測定方法
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		クイックオート ネオ ALP-JS HLS 富士ドライケムスライド ALP-PⅢ
コリンエステラーゼ (ChE)	血清		クイックオート ネオ Ch-E HLS
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清		クイックオート ネオ γ-GT JS-HLS 富士ドライケムスライド GGT-PⅢ
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		クイックオート ネオ LD JS-HLS 富士ドライケムスライド LDH-PⅢ
アミラーゼ	血清	尿	「セロテック」 AML-EL 富士ドライケムスライド AMYL-PⅢ
クレアチンキナーゼ (CK)	血清		シグナスオート CK HLS 富士ドライケムスライド CPK-PⅢ
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		クイックオート ネオ AST JS-HLS 富士ドライケムスライド GOT/AST-PⅢ
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		クイックオート ネオ ALT JS-HLS 富士ドライケムスライド GPT/ALT-PⅢ
血液ガス分析	血液		PH 電極 CO2 電極 O2 電極
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 クイックターボ CRP-NV
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	穿刺液	イアトロ IgA イアトロ IgG イアトロ IgM オートワコーIgG・N
C3	血清		イアトロ C3
C4	血清		イアトロ C4
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		イアトロ RF II
b 免疫血液学検査			
ABO 血液型	血液		マイクロタイピングシステム ABD・カード (mono) オーソバ [®] 付加-抗 A オーソバ [®] 付加-抗 B
Rh (D) 血液型	血液		マイクロタイピングシステム ABD・カード (mono) オーソバ [®] 付加-抗 D
Coombs 試験 (直接、間接)	血液		直接：マイクロタイピングシステム AHG カード 間接：マイクロタイピングシステム AHG カード
c 感染症免疫学的検査			
HBs 抗原	血清	血漿	アーキテクト・HBsAg QT
HBs 抗体	血清	血漿	アーキテクト・オーサブ
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
HTLV-I 抗体定性	血清	血漿	アーキテクト・HTLV-1
梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	血漿	RPR テスト "三光"



認定証 附属書

(4/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
	血清	血漿	
梅毒トレポネーマ抗体定性			アーキテクト・TPAb
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	その他	フェイバーG「ニッスイ」
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	その他	Blood agar, Chocolate agar, Bact/ALERT 3D
嫌気性培養	喀痰	その他	ブルセラ HK 寒天培地 (RS), Bact/ALERT 3D
細菌薬剤感受性検査	その他		微量液体希釈法 WalkAway
抗酸菌分離培養（液体培地法）	喀痰	その他	BACTEC MGIT 960 BACTEC FX40
抗酸菌同定	その他		MALDI-TOF MS
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		オートワコー マイクロアルブミン
尿浸透圧	尿		氷点降下法
N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿		Lタイプワコー NAG
尿沈渣（フローサイトメトリー法）	尿		UF II シース
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL) (尿)	尿		U- NGAL・アボット
b 糞便検査			
糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	便		OC-ヘモディア オートⅢ「栄研」
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）	分泌液	その他	マイクロ TP-テストワコー2 オートワコー マイクロアルブミン セロテック UGLU-L サムソン液 内部標準液 チュルク液
精液一般検査	分泌液		
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変法
赤血球抵抗試験	血液		パーパート テスト キット
血液浸透圧	血清		氷点降下法
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		鉄染色キット エステラーゼ染色キット エステラーゼ ASD 染色キット PAS 染色キット New PO-K 染色キット



認定証 附属書

(5/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
b 血栓・止血関連検査 I		
アンチトロンビン活性	血漿	Hemos IL Liquid Antithrombin
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	エルピアエース PPI II
凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	Hemos ILSynthASi I
凝固因子 (第 II 因子、第 V 因子、第 VII 因子、第 VIII 因子、第 IX 因子、第 X 因子、第 XI 因子、第 XII 因子、第 XIII 因子)	血漿	Factor VIIdeficient Plasma Factor VIIIdeficient Plasma Factor IXdeficient Plasma エルピアエース FX III
D ダイマー	血漿	エルピアエース DD ダイマー II
凝固因子インヒビター	血漿	Hemos ILSynthASi I
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	ステイシア CLEIA TAT
c 血栓・止血関連検査 II		
出血時間	血液	Duke 法
血小板凝集能	血漿	PA-200
血小板粘着能	血漿	ISK SYRINGE PUMP
13 生化学的検査 I		
a 生化学検査 I		
ケトン体	血清	3HB-L 試薬 カイノス
1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5AG)	血液	デタミナー-LA デタミナー-PA
グリココール酸	血清	エミットエチルアルコールアッセイ
銅 (Cu)	血清	LZ テスト「栄研」 FER
赤血球コプロポルフィリン	血清 血漿	エクルーシス試薬・ブラームス PCT
プロカルシトニン (PCT) 半定量	血清	STE テスト「TOSOH」 II (オートタキシン)
インフリキシマブ定性	血清	レミチェック Q
b 生化学検査 II		
リパーゼ	血清	シグナスオート LIP
KL-6	血清 血漿	ルミパルスプレスト KL-6 エーザイ
c アイソザイム検査		
ALP アイソザイム	血清	クイックジェル ALP
アミラーゼアイソザイム	血清	「セロテック」 AMISO-EL
CK-MB	血清	シグナスオート CK-MB MtO HLS
d 免疫化学検査		
心筋トロポニン I	血清	アーキテクト・high sensitive トロポニン I
ミオグロビン定量	血清	Mb-ラテックス CN「生研」
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) 定量	血清 尿	ST AIA-PACK HCG II
ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット (HCG-β)	血清 血漿	ST AIA-PACK β HCG II
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清 血漿	ST AIA-PACK TSH
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清 血漿	ST AIA-PACK iFT3
遊離サイロキシン (FT4)	血清 血漿	ST AIA-PACK FT4
C-ペプチド (CPR)	血漿 尿	SphereLight CPR (B)
インスリン (IRI)	血漿	SphereLight IRI (II)
卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清 血漿	ST AIA-PACK FSH

管理番号：RML00170-20210715



認定証

(6/11 頁)

附属書

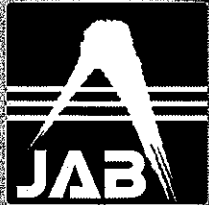
認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
黄体形成ホルモン(LH)	血清	血漿	ST AIA-PACK LH II
プロラクチン(PRL)	血清	血漿	ST AIA-PACK PRL
プロゲステロン	血清	血漿	ST AIA-PACK PROG III
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(BNP)	血漿		ST AIA-PACK BNP
エストラジオール(E2)	血清	血漿	ルミパルスプレスト E2-N
コルチゾール	血清	血漿	エクルーシス試薬コルチゾール II
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	ST AIA-PACK AFP
癌胎児性抗原(CEA)	血清	血漿	ST AIA-PACK CEA
CA19-9	血清	血漿	ルミパルスプレスト CA19-9
CA125	血清	血漿	ルミパルスプレスト CA125 II
前立腺特異抗原(PSA)	血清	血漿	ST AIA-PACK PSA II
CA15-3	血清	血漿	ルミパルスプレスト CA15-3 II
サイトケラチン 19 フラグメント(シフラ)	血清	血漿	ルミパルスプレスト シフラ
PIVKA-II 定量	血清		ミュータスワコー PIVKA II
エラスターゼ 1	血清		イアトロ IRE1 II
α-フェトプロテインレクチン分画(AFPL3%)	血清		ミュータスワコー AFP-L3
可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL-2R)	血清		ルミパルスプレスト IL-2R
15 免疫学的検査			
a 免疫血液学検査			
Rh(その他の因子)血液型	血液		オーソバ 付加-抗 C オーソバ 付加-抗 c オーソバ 付加-抗 E オーソバ 付加-抗 e
ABO 血液型亜型	血液		レクチン：オーソ抗 A1・H レクチン 被凝集素価：オーソバ 付加-抗 A・抗 B 吸着解離：オーソ DT 解離液 II 抗体価：パイオラッド 3% A 血球・B 血球 不規則抗体：パイオラッド パネル血球 糖転位酵素：ガ 19-ア AB 唾液中型物質：オーソバ 付加-抗 A・抗 B・ 抗 H レクチン
ABO 血液型関連糖転位酵素活性	血清	血漿	ガ 19-ア AB
不規則抗体	血清	血漿	マイクロタイピングシステムカード法 (プロメリン法；IgG 法)
抗血小板抗体	血清		混合受身凝集法
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		リボテスト マイコプラズマ
c 感染症免疫学的検査 III			
単純ヘルペスウイルス抗原定性	分泌液		水痘・帯状疱疹ウイルス抗原キットデルマク イック@VZV
RS ウイルス抗原定性	分泌液		イムノエース 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 ロターアデノ II

管理番号：RML00170-20210715



認定証 附属書

(7/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
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		ファンゲテック®GテストES「ニッスイ」
梅毒血清反応(STS)半定量	血清	血漿	RPR テスト “三光”
A群β溶連菌迅速試験定性	分泌液		クリアビューEZストレップA
インフルエンザウイルス抗原定性	分泌液		イムノエースFlu
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿		クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	分泌液		チェックhMPV
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	分泌液		チェックAD
結核菌群抗原定性	その他		キャピリア®TB
レジオネラ抗原定性(尿)	尿		クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ
d 肝炎ウイルス関連検査			
HBe 抗原	血清	血漿	アーキテクト・HBeAg
HBe 抗体	血清	血漿	アーキテクト・HBeAb
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			
Donath-Landsteiner 試験	血液	血清	溶血反応
抗 RNP 抗体定量	血清		エリア U1RNP
抗 Sm 抗体定量	血清		エリア SmDp
抗ミトコンドリア抗体定量	血清		エリア ミトコンドリア M2
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清		パナクリア MMP-3「ラテックス」
抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	血清		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		エリア MPOs-ANCA
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	血清		エクルーシス試薬 TRAb
抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	血清		フルオロ HEPANA テスト
抗 SS-A/Ro 抗体定量	血清		エリア SS-A/Ro
抗 SS-B/La 抗体定量	血清		エリア SS-B/La
抗 DNA 抗体定量	血清		エリア dsDNA エリア ssDNA
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
Bence Jones 蛋白同定(尿)	尿		タイタンジェル IFE アガロースセット
α1-マイクログロブリン	尿		LZ テスト 栄研 α1-M
免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	血清		タイタンジェル IFE アガロースセット
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
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
g 細胞機能検査			
T細胞・B細胞百分率	血液		モノクローナル抗体
T細胞サブセット検査	血液		モノクローナル抗体



認定証

(8/11 頁)

附属書

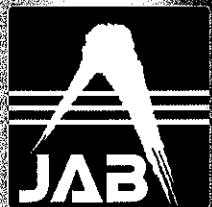
認定番号 RML00170



機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

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	ライサスの酵母用真菌感受性プレート「ニッスイ」
抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	その他	極東結核菌感受性ピットスペクトル-SR 極東結核菌感受性 PZA 液体培地 プロスミック NTM プロスミック RGM
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	その他	デュオバス・ベロトキシン
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	ベンタナ インフォーム Dual ISH HER2 キット
ALK 融合遺伝子標本作製	組織	Vysis ALK Break Apart FISH プローブ キット
造血器腫瘍遺伝子検査	血液	PCR Super Mix High Fidelity
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	RT-PCR 法
b 病原体核酸同定		
結核菌群核酸検出	喀痰	その他 結核菌群 rRNA 抽出試薬 TRCReady® MTB
マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー (MAC) 核酸検出	喀痰	その他 結核菌群 rRNA 抽出試薬 TRCReady® MAC
レジオネラ核酸検出	喀痰	Loopamp®レジオネラ
マイコプラズマ核酸検出	喀痰	その他 Loopamp®マイコプラズマ
百日咳菌核酸検出	その他	Loopamp®百日咳
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	デタミナー-L TG II
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
クレアチニン	血清	シグナスオート CRE HLS 富士ドライケムスライド CRE-PⅢ
グルコース	血漿	電極法 (GOD)arkray
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	HPLC (東ソーG9)



認定証 附属書

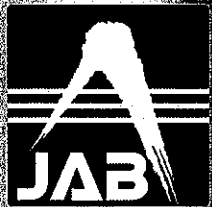
(9/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲：

項目	サンプル種類	測定方法
尿酸	血清	セロテック UA-CL 富士ドライケムスライド UA-PⅢ
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	クイックオート ネオ AST JS-HLS 富士ドライケムスライド GOT/AST-PⅢ
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	クイックオート ネオ ALT JS-HLS 富士ドライケムスライド GPT/ALT-PⅢ
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	クイックオート ネオ γ-GT JS-HLS 富士ドライケムスライド GGT-PⅢ
尿グルコース	尿	クリニテックノーバス試薬カセット PRO12 N-マルティスティックス SG-L
尿蛋白	尿	クリニテックノーバス試薬カセット PRO12 N-マルティスティックス SG-L
b 詳細な健診項目		
赤血球数	血液	セルパック DST フルオロセル RET フルオロセル PLT スルホライザー ライザゼル WNR ライザゼル WDF ライザゼル WPC フルオロセル WPC フルオロセル WNR フルオロセル WDF
血色素測定 (Hb)	血液	スルホライザー
ヘマトクリット値 (Ht)	血液	セルパック 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・エオジン染色
セルブロック法によるもの(1部位につき)	組織	ヘマトキシリン・エオジン染色
b 電子顕微鏡病理組織標本作製		
電子顕微鏡病理組織標本作製	組織	電子染色
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) I-VIEW DAB ユニバーサルキット
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) I-VIEW DAB ユニバーサルキット
HER2 タンパク	組織	ベンタナ I-VIEW パスウェー HER2(4B5) I-VIEW DAB ユニバーサルキット
ALK 融合蛋白	組織	ベンタナ OptiView ALK (D5F3)
CD30	組織	ベンタナ OptiView CD30 (Ber-H2)
その他	組織	ベンタナ I-VIEW DAB ユニバーサルキット



認定証 附属書

(10/11 頁)

認定番号 RML00170

機関名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

認定範囲

項目	サンプル種類		測定方法
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		パバニコロウ染色
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		パバニコロウ染色 ギムザ染色 PAS 染色
その他	尿	喀痰	パバニコロウ染色 ギムザ染色 PAS 染色
32 病理診断			
a 病理診断			
組織診断	組織		組織化学
細胞診断	その他		組織化学
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)			FUDAC-7 AS-407
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)			FUDAC-7 AS-407
機能的残気量測定			FUDAC-7
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)			FUDAC-7
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)			FUDAC-7
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			FCP-8700 FCP-8800
ホルター型心電図検査			FM-180, 180S, 190, 960



認定証 附属書

(11/11 頁)

認定番号 RML00170

機 関 名 称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

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 EPIQ 7G VividE9 Aplio300 TUS-A300 Vscan LISEND0880
腹部超音波検査		Aplio 500 TUS-A500 Aplio 300 TUS-A300 Aplio i700 TUS-AI700
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		Aplio 500 TUS-A500 Aplio 300 TUS-A300 Aplio i700 TUS-AI700
血管超音波検査		Aplio300 TUS-A300
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-1218 EEG-1518 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-2204 MEB-9404 ネイタス7ルコ®5 エクスクリンⅢ

公益財団法人
日本適合性認定協会