

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 : 2027年1月31日

改定日 2022年10月19日

更新日 2023年2月1日

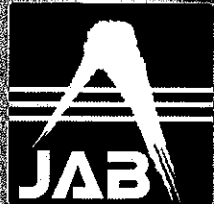
初回認定日 2007年1月19日

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

(1/11 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

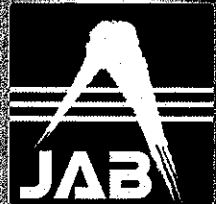
事業所名称： 国立大学法人東京大学
医学部附属病院臨床検査部門

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、ウロビリニン定性、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αⅢ '栄研' ウロペーパーⅢ '栄研'
尿蛋白	尿	マイクロ TP-AR
尿グルコース	尿	クイックオートネオ GLU-HK
糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディア オートⅢ '栄研'
尿沈渣(鏡検法)	尿	ラボスティン 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、血色素測定(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 DGL 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 メイグリンワールド染色液 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	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	レボヘム APTT SLA レボヘム 0.025M 塩化カルシウム液
フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック Fib (L)
フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	リアスオート P-FDP



認定証 附属書

(2/11 頁)

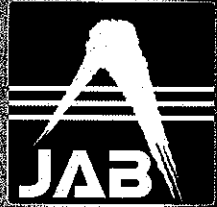
認定番号 RML00170



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	クイックジェル SP
尿素窒素	血清	クイックオート ネオ BUN HLS 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	シグナスオート CRE HLS 富士ドライケムスライド CRE-PⅢ
尿酸	血清	クイックオート ネオ UAⅡ HLS 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	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	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	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 「セロテック」Ca-AL
無機リン(及びリン酸)	血清	アキュラスオート IP HLS 「セロテック」UPi-L
マグネシウム	血清	「セロテック」Mg-L 富士ドライケムスライド Mg-PⅢ
総コレステロール	血清	デタミナーL TCⅡ
中性脂肪	血清	デタミナーL TGⅡ
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	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)	血液	HPLC (東ソー)
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
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	シグナスオート ALP-IF 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



認定証 附属書

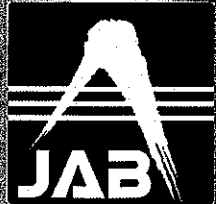
(3/11 頁)

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
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		シグナスオート LD-IF-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		シグナスオート AST 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		シグナスオート ALT 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)	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	Alinity・HBsAg QT
HBs 抗体	血清	血漿	Alinity・オーサブ
HCV 抗体定性・定量	血清	血漿	Alinity・HCV
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	血漿	Alinity・HIV Ag/Ab コンポアッセイ
HTLV-I 抗体定性	血清	血漿	Alinity・HTLV
梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	血漿	メディエース RPR RPR テスト "三光"
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	血漿	TPAb・アボット



認定証 附属書

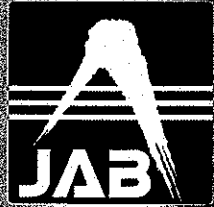
(4/11 頁)

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
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
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他
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
嫌気性培養	喀痰	その他
細菌薬剤感受性検査	その他	
抗酸菌分離培養（液体培地法）	喀痰	その他
抗酸菌同定	その他	
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	
トリプシノーゲン2	尿	
尿浸透圧	尿	
N-アセチルグルコサミニダーゼ（NAG）（尿）	尿	
尿沈渣（フローサイトメトリー法）	尿	
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン（NGAL）（尿）	尿	
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	
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
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	
赤血球抵抗試験	血液	
血液浸透圧	血清	
末梢血液像（特殊染色）	血液	
骨髓像	その他	



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
骨髄像(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
造血器腫瘍細胞抗原検査	血液	その他	フローサイトメトリー法
b 血栓・止血関連検査 I			
アンチトロンビン活性	血漿		レボヘム AT
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	血漿		HISGL PIC 試薬
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 0.02M 塩化カルシウム液(DADE 用)
凝固因子(第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第XIII因子)	血漿		第VII因子欠乏血漿 レボヘム FVIII 合成基質 トロンボチェック Factor IX ベリクローム FXIII
Dダイマー	血漿		リアスオート・Dダイマー ネオ
凝固因子インヒビター	血漿		Bethesda 法 トロンボチェック Factor VIII トロンボチェック Factor IX
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	血漿		HISGL TAT 試薬
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
有機モノカルボン酸	血液		デタミナー-LA デタミナー-PA
エタノール	血清		エミットエチルアルコールアッセイ
フェリチン定量	血清		FER-ラテックス X2「生研」CN
プロカルシトニン(PCT)定量	血清	血漿	BRAHMS PCT・アボット
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			
リバーゼ	血清		シグナスオート LIP HLS
KL-6	血清	血漿	ルミパルスプレスト KL-6 エーザイ
オートタキシン	血清		AIA-バック CL オートタキシン
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 クイック EP BAP-IF 試薬
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 MeO HLS
d 免疫化学検査			
心筋トロポニン I	血清		Alinity high sensitive トロポニン I・アボット
ミオグロビン定量	血清		Mb-ラテックス CN「生研」



認定証 附属書

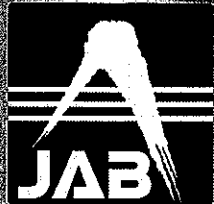
(6/11 頁)

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
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	AIA-パック GL HCG
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	AIA-パック GL βHCG
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清 血漿	AIA-パック GL TSH
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清 血漿	AIA-パック GL FT3
遊離サイロキシン(FT4)	血清 血漿	AIA-パック GL FT4
C-ペプチド(CPR)	血漿 尿	Alinity i C-Peptide
インスリン(IRI)	血漿	Alinity i Insulin
卵巣刺激ホルモン(FSH)	血清 血漿	ルミパルスプレスト FSH
黄体形成ホルモン(LH)	血清 血漿	ルミパルスプレスト LH
プロラクチン(PRL)	血清 血漿	ルミパルスプレスト PRL
プロゲステロン	血清 血漿	ルミパルスプレスト プロゲステロン
副甲状腺ホルモン(PTH)	血清 血漿	AIA-パック GL インタクト PTH
脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)	血漿	AIA-パック GL 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	AIA-パック GL コルチゾール
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	AIA-パック GL ACTH
b 腫瘍マーカー検査		
α-フェトプロテイン(AFP)	血清 血漿	ルミパルスプレスト AFP
癌胎児性抗原(CEA)	血清 血漿	AIA-パック GL 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	ルミパルスプレスト PSA
扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)	血清 血漿	ルミパルスプレスト SCC
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	AIA-パック GL 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・i50
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: オーツ抗 A1・H レクチン 被凝集素価: オーツバ 付加-抗 A・抗 B 吸着解離: オーツ DT 解離液 II 抗体価: バイオラッド 3% A 血球・B 血球 不規則抗体: バイオラッド パネル血球 糖転位酵素: ガル-ブ AB 唾液中型物質: オーツバ 付加-抗 A・抗 B・ 抗 H レクチン
ABO 血液型関連糖転移酵素活性	血清 血漿	ガル-ブ AB



認定証 附属書

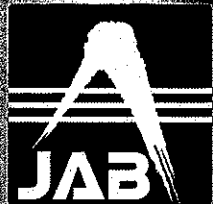
(7/11 頁)

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
	血清	血漿	
不規則抗体	血清	血漿	マイクロタイピングシステムガード法 (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		リポテスト マイコプラズマ
c 感染症免疫学的検査Ⅲ			
RS ウイルス抗原定性	分泌液		イムノエースRSV
水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	分泌液		水痘・带状疱疹ウイルス抗原キットデルマクイック®VZV
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
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		ファンギテック®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		ラピッドテスト* FLU-NEXT
SARS-CoV-2 抗原定量	分泌液		ルミパルスプレスト SARS-Cov-2 Ag
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	Alinity・HBeAg
HBe 抗体	血清	血漿	Alinity・Anti-HBe
HBs 抗体定性	血清	血漿	Alinity・オーサブ
HBs 抗体定量	血清	血漿	Alinity・オーサブ
HBc 抗体半定量・定量	血清	血漿	Alinity・Anti-HBc
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		AIA-バック CL TRAb
抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	血清		フルオロ Hep-2 ANA 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



認定証 附属書

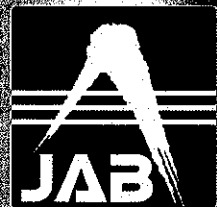
(8/11 頁)

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
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	その他	フローサイトメトリー法
T 細胞サブセット検査	血液	その他	フローサイトメトリー法
赤血球表面抗原検査	血液		フローサイトメトリー法
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®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		極東結核菌感受性ビットスペクトル-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		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		ベンタナ DISH HER2 キット
ALK 融合遺伝子標本作製	組織		Vysis ALK Break Apart FISH プロブキット
造血器腫瘍遺伝子検査	血液	その他	PrimeSTAR HS、Platinum™ PCR SuperMix 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
遺伝子パネル検査	組織	血液	OncoGuide™ NCC オンコパネル システム
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ルラー (MAC) 核酸検出	喀痰	その他	結核菌群 rRNA 抽出試薬 TRCReady® MAC
細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	血液		FilmArray®血液パネル
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	その他		スマートジーン® Myco
百日咳菌核酸検出	その他		Loopamp®百日咳
SARS-CoV-2 核酸検出	喀痰	その他	RT-PCR
ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	その他		FilmArray®呼吸器パネル



認定証

(9/11 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
e その他		
標本作成 (遺伝子検査用)	組織	薄切
特定プログラム1		
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 GRE HLS
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)
尿酸	血清	クイックオート ネオ UAII HLS
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	シグナスオート AST HLS
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	シグナスオート ALT 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
尿グルコース	尿	ウロペーパー-α III '栄研' ウロペーパー-III '栄研'
尿蛋白	尿	ウロペーパー-α III '栄研' ウロペーパー-III '栄研'
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)	穿刺液	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



認定証

(10/11 頁)

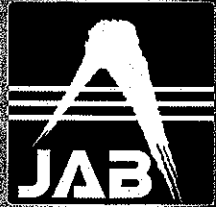
附属書

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
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 ultra-VIEW コンファーム ER(SP1) ultra -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 ultra-VIEW コンファーム PgR(1E2) ultra-VIEW DAB ユニバーサルキット
HER2 タンパク	組織		ベンタナ ultra-VIEW パスウェー HER2(4B5) ultra-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)
PD-L1	組織		ベンタナ OptiView PD-L1 (SP142)
その他	組織		ベンタナ ultra-VIEW 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		ヘマトキシリン・エオジン染色
術中迅速細胞診	穿刺液		パパニコロウ染色
e 細胞診			
婦人科等によるもの	その他		パパニコロウ染色
穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液		パパニコロウ染色 ギムザ染色 PAS 染色
その他	尿	喀痰	パパニコロウ染色 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
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)			FUDAC-7
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 LISEND0880 Aplio i700 TUS-A1700 EPIQ Elite
腹部超音波検査		Aplio i700 TUS-A1700 Aplio a550 CUS-AA550
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		Aplio i700 TUS-A1700 Aplio a550 CUS-AA550
血管超音波検査		Aplio300 TUS-A300 Aplio i700 TUS-A1700
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-1214 EEG-1260
神経伝導検査		MEB-2312
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-2312 MEB-2204 MEB-9404 ネイタスアルコ®5 エクスクリンIII ネイタスアルコ® 3i

公益財団法人
日本適合性認定協会