

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

第7回改定日 2020年3月13日

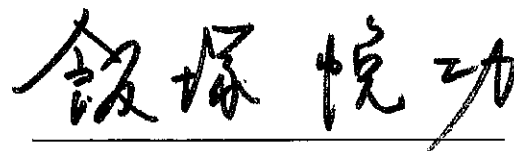
第3回更新日 2018年12月21日

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

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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・糞便等検査		
a 尿・糞便等検査		
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)、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 PRO12 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 '栄研'
尿沈渣（鏡検法）	尿	ラボスティン S
2 血液学的検査		
a 血液検査		
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
		セルバック DST セルバック 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 血液凝固・線溶検査		
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	HemosILSynthASiil
フィブリノゲン定量	血漿	HemosIL Fibrinogen-C 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

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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. 血液化学検査			
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 NaK 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 NaK 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-LTCⅡ
中性脂肪	血清		デタミナー-LTGⅡ
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

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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)	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 RFⅡ
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 付物-抗 A オーソバ 付物-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 付物-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

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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
HTLV-I 抗体定性	血清	血漿	アーキテクト・HTLV-I
梅毒血清反応(STS)定性	血清	血漿	RPR テスト “三光”
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	血漿	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
精液一般検査	分泌液		チュルク液
d 悪性腫瘍組織検査			
悪性腫瘍遺伝子検査 (EWS-F11 遺伝子検査、TLS-CHOP 遺伝子検査、SYT-SSX 遺伝子検査)	組織		RT-PCR 法
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
骨髄像	その他		メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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
b 血液凝固・線溶検査 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 PPIII
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 ILSynthASill
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 FXⅢ
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 ILSynthASill
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 血液凝固・線溶検査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 血液化学検査 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	LZ テスト '栄研' FER
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
オートタキシン	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 血液化学検査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 HCGⅡ
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 HCGⅡ

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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	
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 FT3
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)
卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	血漿	ST AIA-PACK FSH
黄体形成ホルモン(LH)	血清	血漿	ST AIA-PACK LHⅡ
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 PROGⅢ
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 CA125Ⅱ
前立腺特異抗原(PSA)	血清	血漿	ST AIA-PACK PSAⅡ
CA15-3	血清	血漿	ルミパルスプレスト CA15-3Ⅱ
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 PIVKAⅡ
エラスターゼ 1	血清		イアトロ IRE1Ⅱ
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 パネル血球転位酵素：ガット-AB 唾液中型物質：オーソバ付加-抗 A・抗 B・抗 Hレクチン
ABO 血液型関連糖転移酵素活性	血清	血漿	ガット-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			
RS ウイルス抗原定性	分泌液		イムノエースRSV

認定証 附属書

(7/11 頁)

認定番号 RML00170



JAB



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
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便		GE テスト イムノクロマトーCD GDH/TOX「ニッスイ」
ロタウイルス抗原定性(糞便)	便		イムノカード ST ロタウイルス
(1→3)-β-D-グルカン	血漿		β-グルカン テストワコー
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-E Z ストレプ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
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」
肺炎球菌荚膜抗原定性(尿・髄液)	尿		クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ
大腸菌ベロトキシン定性	その他		デュオパス・ベロトキシン
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			
HBc 抗原	血清	血漿	アーキテクト・HBcAg
HBc 抗体	血清	血漿	アーキテクト・HBcAb
HBc 抗体半定量・定量	血清	血漿	アーキテクト・HBcII
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	血清		タイタンジェル IFE アガロースセット
ハプトglobin(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 附属書

(8/11 頁)

認定番号 RML00170



JAB



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		酵母様真菌 FP'栄研'
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
c. 微生物核酸同定・定量検査			
結核菌群核酸検出	喀痰	その他	cobas TaqMan 48
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	cobas TaqMan 48
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
17 11 から 16 に分類されない検査			
c. 遺伝子検査			
造血器腫瘍遺伝子検査	血液	その他	PCR Super Mix High Fidelity
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-LTG 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)
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

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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. 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

認定証 附属書

(10/11 頁)

認定番号 RML00170



JAB



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
病理学的検査		
31 病理標本作製		
a 病理組織標本作製		
病理組織標本作製	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
プロジェ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
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
セルブロック法によるもの	その他	ヘマトキシリン・エオジン染色
その他	尿	喀痰 パパニコロウ染色 ギムザ染色 PAS 染色
f HER2 遺伝子標本作製、ALK 融合遺伝子標本作製		
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
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

附属書

認定番号 RML00170



JAB



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
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-77 AS-407
フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)		FUDAC-77 AS-407
機能的残気量測定		FUDAC-77
肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)		FUDAC-77
肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)		FUDAC-77
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
c 超音波検査		
心臓超音波検査		VividE95 EPIQ 7G VividE9 iE33x MATRIX Aplio300 TUS-A300 SSH-880CV Vscan
腹部超音波検査		Aplio 500 TUS-A500 Aplio 300 TUS-A300
体表(甲状腺・乳房)超音波検査		Aplio 500 TUS-A500 Aplio 300 TUS-A300
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 ネイテック®5 エクスクリンIII

公益財団法人
日本適合性認定協会