

ISO15189活動リスト (ISO15189認定範囲一覧)

初版作成日	2023年5月1日	承認	確認	作成
改訂日	2025年1月1日			

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
基幹項目								
1.尿・糞便等検査								
		D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査						
		尿一般検査	尿	比重	反射型屈折率測定法 陽イオン検出法	A250-08URN-T001		
	pH			pH指示薬法				
	蛋白定性			蛋白誤差法				
	グルコース			グルコースオキシダーゼ法				
	ウロビリノゲン			アゾカップリング法				
	ビリルビン			アゾカップリング法				
	ケトン体			ニトロプルシドナトリウム法				
	潜血反応			ヘモグロビン接触活性法				
	試験紙法による尿細菌検査 (亜硝酸塩)			グリース法				
	試験紙法による白血球検査 (白血球エステラーゼ)			白血球エステラーゼ活性法				
		D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	A250-07CHM-T056			
		2 尿グルコース	尿	酵素法	A250-07CHM-T031			
		D 0 0 2 尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	鏡検法	A250-08URN-T002			
		D 0 0 3 糞便検査						
		7 糞便中ヘモグロビン	便	免疫比濁法	A250-08URN-T008			
2 血液学的検査								
		D 0 0 5 血液形態・機能検査						
		2 網赤血球数	血液		フローサイトメトリー法 A250-12HEM-T030 A250-12HEM-T031			
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液		フローサイトメトリー法 A250-12HEM-T031 A250-12HEM-T029			
		5 末梢血液一般検査	血液	WBC	フローサイトメトリー法	A250-12HEM-T031 A250-12HEM-T028		
	RBC			シーフローDC検出法				
	Hb			SLS-ヘモグロビン法				
	Ht			赤血球パルス波高値検出法				
	PLT			シーフローDC検出法、フローサイトメトリー法				
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	鏡検法	A250-12HEM-T004			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	HPLC法	A250-07CHM-T045			
		D 0 0 6 出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	凝固時間法	A250-12HEM-T006			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固時間法	A250-12HEM-T008			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	凝固時間法	A250-12HEM-T007			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ラテックス比濁法	A250-12HEM-T009			
		17 Dダイマー	血漿	ラテックス比濁法	A250-12HEM-T010			
3 生化学的検査 I								
		D 0 0 7 血液化学検査						
		1 総ビリルビン	血清、 穿刺液	酵素法	A250-07CHM-T010			
		1 直接ビリルビン	血清	酵素法	A250-07CHM-T011			

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考	
		1 総蛋白	血清、 穿刺液		ビュレット法	A250-07CHM-T001			
		1 アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清、 穿刺液		BCP改良法	A250-07CHM-T002			
		1 尿素窒素	血清、尿		ウレアーゼグルタミン酸脱水素酵素法	A250-07CHM-T014			
		1 クレアチニン	血清、尿		酵素法	A250-07CHM-T015			
		1 尿酸	血清、尿		ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	A250-07CHM-T013			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		IFCC標準化対応法	A250-07CHM-T006			
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T008			
		1 γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	血清		JSCC/IFCC標準化対応法	A250-07CHM-T009			
		1 中性脂肪	血清、穿刺 液		酵素比色法	A250-07CHM-T022			
		1 ナトリウム	血清、尿		イオン選択電極法希釈法	A250-07CHM-T018			
		1 クロール	血清、尿		イオン選択電極法希釈法	A250-07CHM-T020			
		1 カリウム	血清、尿		イオン選択電極法希釈法	A250-07CHM-T019			
		1 カルシウム	血清、尿		アルセナゾIII比色法	A250-07CHM-T016			
		1 マグネシウム	血清、尿		酵素法	A250-07CHM-T029			
		1 グルコース	血漿		ブドウ糖酸化酵素電極法	A250-07CHM-T050			
		1 グルコース	血漿、尿、 穿刺液		酵素法	A250-07CHM-T031			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清、尿、 穿刺液		IFCC標準化対応法	A250-07CHM-T005			
		1 アミラーゼ	血清、尿、 穿刺液		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T030			
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清		酵素法	A250-07CHM-T007			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T012			
		1 鉄 (Fe)	血清		Nitroso-PSAP法	A250-07CHM-T027			
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清		Nitroso-PSAP法	A250-07CHM-T028			
		3 HDL-コレステロール	血清		直接法	A250-07CHM-T024			
		3 無機リン	血清 尿		酵素法	A250-07CHM-T017			
		3 総コレステロール	血清、 穿刺液		コレステロール酸化酵素法	A250-07CHM-T021			
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T003			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T004			
		4 LDL-コレステロール	血清		直接法	A250-07CHM-T025			
		16 アンモニア	血漿		酵素法	A250-06IMM-T041			
		17 グリコアルブミン	血漿		酵素法、BCP改良法	A250-07CHM-T044			
		36 血液ガス分析	血液		電位差測定法、電流測定法、吸光度測定法、酵素電極法	A250-13ME-T001	機器変更	2025.1.14	測定場所「緊急検査」のみ
5 免疫学的検査									
	D011	免疫血液学的検査							
		1 ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	ABO血液型 (IH-1000) Rh(D)血液型 (IH-1000)	ゲルカラム遠心凝集反応	A250-11BLO-T001			
				ABO血液型 (試験管法) Rh(D)血液型 (試験管法)	ゲルカラム遠心凝集反応 赤血球凝集反応	A250-11BLO-T002 A250-11BLO-T004			
				ABO血液型 (試験管法) Rh(D)血液型 (試験管法)	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T005			
		2 Coombs試験 (イ直接、ロ間接)	血液	Coombs試験 (IH-1000)	ゲルカラム遠心凝集反応	A250-11BLO-T003			
				直接クームス試験 (試験管法)	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T006			
				間接クームス試験 (試験管法)	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T007			

2025.1.14 (木)

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HB s 抗原	血清	HB s 抗原	ECLIA法	A250-06IMM-T028			
		3 HB s 抗体	血清	HB s 抗体	ECLIA法	A250-06IMM-T030			
		5 HCV 抗体定性・定量	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T029			
		D 0 1 4 自己抗体検査							
		2 リウマトイド因子 (RF) 定量	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T091			
		D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T023			
		4 免疫グロブリン	血清	IgG	免疫比濁法	A250-07CHM-T038			
	血清		IgA	免疫比濁法	A250-07CHM-T039				
	血清		IgM	免疫比濁法	A250-07CHM-T040				
		8 C 3	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T041			
		8 C 4	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T042			
6 微生物学的検査									
		D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
		3 その他のもの	喀痰、尿	塗抹(一般細菌)	グラム染色	A250-10MIC-T001			
				塗抹(抗酸菌)	チール・ネルゼン染色	A250-10MIC-T005			
		D 0 1 8 細菌培養同定検査							
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰、咽頭		培養同定	A250-10MIC-T002			
		2 消化管からの検体	便		培養同定	A250-10MIC-T002			
		3 血液又は穿刺液	血液、髄液、穿刺液		培養同定	A250-10MIC-T002			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、婦人科		培養同定	A250-10MIC-T002			
		5 その他の部位からの検体	その他		培養同定	A250-10MIC-T002			
		嫌気性培養	穿刺液		培養同定	A250-10MIC-T002			
		質量分析	菌株		MALDI-TOF MS法	A250-10MIC-T002	新規認定範囲	2024.07.18	
		D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査							
		細菌薬剤感受性検査	喀痰、尿		微量液体希釈法	A250-10MIC-T003			
					ディスク拡散法	A250-10MIC-T004			
		4 薬剤耐性菌検出	喀痰、尿		微量液体希釈法	A250-10MIC-T003			
					ディスク拡散法	A250-10MIC-T004			
		D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査							
		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)	喀痰		MGIT法	A250-10MIC-T006			
非基幹項目									
11 尿・糞便等検査									
		D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
		3 尿浸透圧	尿		氷点降下法	A250-07CHM-T049			
		9 アルブミン定量 (尿)	尿		免疫比濁法	A250-07CHM-T052			
		D 0 0 3 糞便検査							
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便		直接法、MGL法、浮遊法、鏡検法	A250-08URN-T009			
		2 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		鏡検法	A250-08URN-T012			
		3 虫体検出 (糞便)	便		鏡検法	A250-08URN-T011			
		D 0 0 4 穿刺液・採取液検査							
		2 関節液検査	穿刺液		フローサイトメトリー法、鏡検法	A250-08URN-T005			
		4 髄液一般検査	穿刺液	細胞数	フローサイトメトリー法、鏡検法	A250-08URN-T003			
				蛋白定量	ピロガロールレッド法	A250-07CHM-T035			
				糖定量	酵素法	A250-07CHM-T031			
		5 精液一般検査	分泌液		鏡検法	A250-08URN-T013			
12 血液学的検査									
		D 0 0 5 血液形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液		ウェスタグレン法	A250-12HEM-T024			

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		3 血液浸透圧	血清		氷点降下法	A250-07CHM-T094		
		14 骨髓像	骨髓液		鏡検法	A250-12HEM-T019		
	D006 出血・凝固検査							
		1 出血時間	その他		デューク法	A250-12HEM-T017		
		9 アンチトロンビン活性	血漿		合成基質法	A250-12HEM-T011		
		12 凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿		凝固法	A250-12HEM-T015		
		28 フィブリンモノマー複合体	血漿		ラテックス比濁法	A250-12HEM-T012		
		29 凝固因子 (第XIII因子)	血漿		ラテックス比濁法	A250-12HEM-T013		
13 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		6 リパーゼ	血清		合成基質比色法	A250-07CHM-T034		
		13 有機モノカルボン酸	血漿	乳酸	酵素法 (酸化発色法)	A250-07CHM-T032		
		21 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5AG)、	血漿		酵素比色法	A250-07CHM-T043		
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T096		
		25 フェリチン定量	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T095		
		26 エタノール	血清		酵素法	A250-06IMM-T043		
		27 リポ蛋白 (a)	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T026		
		28 KL-6	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T099	院内検査開始	2024.10.01
		29 心筋トロポニンI	血清		CLIA法	A250-06IMM-T004		
		30 シスタチンC	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T092		
		36 ミオグロビン定量	血清		CLIA法	A250-06IMM-T037		
		37 亜鉛 (Zn)	血清		比色法	A250-07CHM-T054		
		47 アセトアミノフェン	血清		HEIA法	A250-06IMM-T044		
		59 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	PCT定量	CLIA法	A250-06IMM-T047		
14 生化学的検査 II								
	D008 内分泌学的検査							
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿		イムノクロマト法	A250-08URN-T022		
		6 プロラクチン (PRL)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T027		
		6 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T001		
		12 卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T026		
		12 黄体形成ホルモン (LH)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T025		
		14 遊離サイロキシン (FT4)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T003		
		14 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T002		
		14 コルチゾール	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T048		
		18 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿		CLIA法	A250-06IMM-T035		
		18 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T038		
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T049		
		33 エストラジオール (E2)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T024		
	D009 腫瘍マーカー							
		2 α -フェトプロテイン (AFP)	血清		CLIA法	A250-06IMM-T007		
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	血清 穿刺液		CLIA法	A250-06IMM-T006		
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清		CLIA法	A250-06IMM-T013		
		6 CA15-3	血清		CLIA法	A250-06IMM-T012		
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清		CLIA法	A250-06IMM-T008		
		9 CA19-9	血清		CLIA法	A250-06IMM-T010		
		10 PIVKA-II 定量	血清		CLIA法	A250-06IMM-T014		
		11 CA125	血清		CLIA法	A250-06IMM-T011		
		36 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T098	院内検査開始	2024.04.01
15 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
			抗C		赤血球凝集反応			

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	抗c	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T008		
	抗E			赤血球凝集反応				
	抗e			赤血球凝集反応				
		4 不規則抗体	血液		赤血球凝集反応	A250-11BLO-T011		
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血液	Aトランスフェラーゼ活性	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T010		
	Bトランスフェラーゼ活性			赤血球凝集反応				
		7 ABO血液型亜型	血液		赤血球凝集反応	A250-11BLO-T009		
	D012 感染症免疫学的検査							
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清		ラテックス比濁法	A250-06IMM-T050		
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清		ラテックス比濁法	A250-06IMM-T051		
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便		イムノクロマト法	A250-08URN-T018		
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便		イムノクロマト法	A250-08URN-T018		
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便		イムノクロマト法	A250-10MIC-T009		
		13 HTLV-1 抗体半定量	血清	HTLV-1 抗体定量	ECLIA法	A250-06IMM-T032		
		16 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量	ECLIA法	A250-06IMM-T031		
		19 A群β溶連菌迅速試験定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T017		
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T014		
		24 RSウイルス抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T015		
		25 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T021		
		27 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T023		
		28 SARS-CoV-2抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T024	新規認定範囲	2024.07.18
		37 大腸菌血清型別	便		抗原抗体反応	A250-10MIC-T002		
		38 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T016		
		41 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿		イムノクロマト法	A250-08URN-T019		
		42 (1→3) -β-D-グルカン	血漿		比濁時間分析法	A250-07CHM-T047		
		46 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿		イムノクロマト法	A250-08URN-T020		
		52 エンドトキシン	血漿		比濁時間分析法	A250-07CHM-T046		
		61 SARS-CoV-2抗原定量	血清		化学発光酵素免疫測定法	A250-11BLO-T062	新規認定範囲	2024.07.18
	D014 自己抗体検査							
		1 寒冷凝集反応	血清	寒冷凝集素	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T059		
		10 抗サイログロブリン抗体	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T039		
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T040		
		17 抗DNA抗体定量	血清	ds-DNA	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	A250-11BLO-T053		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		4 血清補体価 (CH50)	血清		リゾソーム免疫測定法	A250-07CHM-T037		
		5 クリオグロブリン定性	血清	クリオグロブリン	寒冷沈殿法	A250-11BLO-T063		
		10 β2-ミクログロブリン	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T093		
	尿 穿刺液							
		11 非特異的IgE定量	血清	IgE定量	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	A250-11BLO-T051		
		12 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T033		
		13 特異的IgE半定量・定量	血清	特異的IgE定量	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	A250-11BLO-T052		
	D016 細胞機能検査							
		2 T細胞サブセット検査 (一連につき)	血液		フローサイトメトリー法	A250-11BLO-T056	機器変更	2024.10.01
		3 T細胞・B細胞百分率	血液		フローサイトメトリー法	A250-11BLO-T056	機器変更	2024.10.01
16 微生物学的検査								
	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
		2 保温装置使用アメーバ検査	組織		鏡検法	A250-08URN-T010		
	D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)							
		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	喀痰		質量分析法	A250-10MIC-T006		
	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)							

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	喀痰	一濃度比率法 液体培地希釈法 微量液体希釈法	A250-10MIC-T008	試薬変更	2024.10.01	
	D023-2	その他の微生物学的検査						
		3 大腸菌ペロトキシン定性	便	RPLA法	A250-10MIC-T002			
17		遺伝子関連検査・染色体検査						
	a-1	体細胞遺伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血器関連検体・生殖由来細胞)(NGS以外)						
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	組織	PCR	A250-20PAT-T020			
	b	病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		4 HBV核酸定量		HBV-DNA	リアルタイムPCR法	A250-11BLO-T064	院内検査開始	2024.04.01
		14 結核菌群核酸検出	喀痰		LAMP法	A250-10MIC-T007		
		15 HCV核酸定量	血清	HCV-RNA	リアルタイムPCR法	A250-11BLO-T055	機器変更	2024.04.01
		18 HIV-1核酸定量	血漿	HIV-1-RNA	リアルタイムPCR法	A250-11BLO-T054	機器変更	2024.04.01
18		その他検査						
	B0012	特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)						
		ジギタリス製剤	血清	ジゴキシン	KIMS法	A250-06IMM-T020		
		抗てんかん剤	血清	フェニトイン フェノバルビタール	KIMS法 KIMS法	A250-06IMM-T016 A250-06IMM-T015		
		テオフィリン製剤	血清	テオフィリン	KIMS法	A250-06IMM-T021		
		リチウム製剤	血清	リチウム	比色定量法	A250-06IMM-T042		
		バルプロ酸ナトリウム	血清	バルプロ酸	HEIA法	A250-06IMM-T018		
		カルバマゼピン	血清		KIMS法	A250-06IMM-T017		
		シクロスポリン	血液		ECLIA法	A250-06IMM-T033		
		タクロリムス水和物	血液	タクロリムス	ECLIA法	A250-06IMM-T034		
		メトトレキサート	血清		HEIA法	A250-06IMM-T023		
		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	バンコマイシン ゲンタマイシン	KIMS法 HEIA法	A250-06IMM-T022 A250-06IMM-T019		
病理学的検査								
31		病理組織標本作製						
	N000	病理組織標本作製						
		1 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 特殊染色	A250-20PAT-T002 A250-20PAT-T003 A250-20PAT-T004 A250-20PAT-T005 A250-20PAT-T006 A250-20PAT-T028		
		2 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	A250-20PAT-T016		
	N001	電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)						
		電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)	組織		電子染色	A250-20PAT-T015		
	N002	免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製						
		1 エストロジェンレセプター	組織		ペンタナI-VIEWコンフォームER(SP1)	A250-20PAT-T009		
		2 プロジェステロンレセプター	組織		ペンタナI-VIEWコンフォーム	A250-20PAT-T009		
		3 HER2タンパク	組織		ペンタナI-VIEWバスウエーHER2(4B5)	A250-20PAT-T009		
		5 CCR4タンパク	組織		ポテリジオテストIHC	A250-20PAT-T013		
		6 ALK融合タンパク	組織		ヒストファイン ALK iAEP キット	A250-20PAT-T011		
		8 その他 (1臓器につき)	組織		LSAB法	A250-20PAT-T009		
	N003	術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)						
		術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)	組織		ヘマトキシリンエオジン染色	A250-20PAT-T025		
	N003-2	迅速細胞診						
		迅速細胞診	その他		ババニコロウ染色	A250-20PAT-T016		
	N004	細胞診 (1部位につき)						
		1 婦人科材料等によるもの	その他		ババニコロウ染色	A250-20PAT-T016		
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液		ババニコロウ染色	A250-20PAT-T016		

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
	N005	HER2 遺伝子標本作製						
		HER2 遺伝子標本作製	組織	パスビジョンHER-2 DNA プローブ キット	A250-20PAT-T017			
	N005-3	PD-L1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製						
		PD-L1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製	組織	PD-L1 IHC 22C3 pharmDX ダコ	A250-20PAT-T009			
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a	呼吸機能検査						
	D200	スパイログラフィー等検査						
		1 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。)		オートスパイロメータ SYSTEM21 オートスパイロメータ SYSTEM7w	A250-16PUL-T001			
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)		オートスパイロメータ SYSTEM21 オートスパイロメータ SYSTEM7w	A250-16PUL-T002			
		3 機能的残気量測定		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T005			
	D202	肺内ガス分布						
		2 クロージングボリューム測定		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T003			
	D203	肺胞機能検査						
		1 肺拡散能力検査		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T004			
	b	循環機能検査						
	D208	心電図検査						
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導		cardiofax V ECG-1550 cardiofax G ECG-2550	A250-14ECG-T001			
	D210	ホルター型心電図検査						
		ホルター型心電図検査		RAC-2103 RAC-3103 RAC-5103	A250-14ECG-T005			
	c	超音波検査						
	D215	超音波検査						
		心臓超音波検査		Vivid E95 Vivid E9 EPIQ CVx EPIQ 7 Aplio i800	A250-14ECG-T003			
		下肢血管	下肢動脈	Aplio i800	A250-14ECG-T013			
			下肢静脈	Aplio i800	A250-14ECG-T014			
		腹部		LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T001			
		腎動脈		LOGIQ E10 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T002			
		血管	頸部血管	LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T004			
			側頭動脈	LOGIQ E10 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T003			
			上腕血管 (透析血管)	LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T005			

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		体表	表在頸部 (リンパ節含む)	LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T006			
			表在他 (皮膚科領域)	LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T007			
			乳房	LOGIQ E9	A250-15AUS-T008			
	d 脳波検査							
	D 2 3 5 脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)							
		脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)		Neurofax EEG-1218 Neurofax EEG-1214	A250-17EEG-T001			