

ISO15189活動リスト (ISO15189認定範囲一覧)

作成日	2023年5月1日	承認	確認	作成
改訂日	2024年10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								
	D000	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 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	A250-08URN-T001			
	D001	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			
	D002	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	鏡検法	A250-08URN-T002			
	D003	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								
	D005	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 RBC シースフロー-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 シースフロー-DC検出法、フローサイトメトリー法	A250-12HEM-T031 A250-12HEM-T028			
		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			
	D006	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								
	D007	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		ビューレット法	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		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)	ゲルカラム遠心凝集反応	A250-11BLO-T001		
				Rh(D)血液型 (IH-1000)	ゲルカラム遠心凝集反応	A250-11BLO-T002		
				ABO血液型 (試験管法)	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T004		
				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		

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 2	感染症免疫学的検査							
	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 H C V 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 ディスク拡散法	A250-10MIC-T003 A250-10MIC-T004			
		4 薬剤耐性菌検出	喀痰、尿		微量液体希釈法 ディスク拡散法	A250-10MIC-T003 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 2 - 2	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)							
	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							

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 赤血球沈降速度 (E S R)	血液	ウェスタグレン法	A250-12HEM-T024			
		3 血液浸透圧	血清	氷点降下法	A250-07CHM-T094			
		1 4 骨髓像	骨髓液	鏡検法	A250-12HEM-T019			
		D 0 0 6 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			
		D 0 0 6-10 CCR4タンパク (フローサイトメトリー法)						
		D 0 0 6-21 血液粘弾性検査 (一連につき)						
13 生化学的検査 I								
		D 0 0 7 血液化学検査						
		6 リパーゼ	血清	合成基質比色法	A250-07CHM-T034			
		1 3 有機モノカルボン酸	血漿	酵素法 (酸化発色法)	A250-07CHM-T032			
		2 1 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5 A G)、	血漿	酵素比色法	A250-07CHM-T043			
		2 2 C K-M B (蛋白量測定)	血清	ラテックス比濁法	A250-07CHM-T096			
		2 5 フェリチン定量	血清	ラテックス比濁法	A250-07CHM-T095			
		2 6 エタノール	血清	酵素法	A250-06IMM-T043			
		2 7 リポ蛋白 (a)	血清	免疫比濁法	A250-07CHM-T026			
		2 8 K L-6	血清	ラテックス比濁法	A250-07CHM-T099	院内検査開始	2024.10.01	
		2 9 心筋トロポニンI	血清	CLIA法	A250-06IMM-T004			
		3 0 シスタチンC	血清	ラテックス比濁法	A250-07CHM-T092			
		3 6 ミオグロビン定量	血清	CLIA法	A250-06IMM-T037			
		3 7 亜鉛 (Z n)	血清	比色法	A250-07CHM-T054			
		4 7 アセトアミノフェン	血清	HEIA法	A250-06IMM-T044			
		5 9 プロカルシトニン (P C T) 定量	血清	PCT定量 CLIA法	A250-06IMM-T047			
14 生化学的検査 II								
		D 0 0 8 内分泌学的検査						
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定性	尿	イムノクロマト法	A250-08URN-T022			
		6 プロラクチン (P R L)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T027			
		6 甲状腺刺激ホルモン (T S H)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T001			
		1 2 卵胞刺激ホルモン (F S H)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T026			
		1 2 黄体形成ホルモン (L H)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T025			
		1 4 遊離サイロキシン (F T 4)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T003			
		1 4 遊離トリヨードサイロニン (F T 3)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T002			
		1 4 コルチゾール	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T048			
		1 8 脳性N a利尿ペプチド (B N P)	血漿	CLIA法	A250-06IMM-T035			
		1 8 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T038			
		2 0 脳性N a利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (N T-p r o B N P)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T049			
		3 3 エストラジオール (E 2)	血清	ECLIA法	A250-06IMM-T024			
		D 0 0 9 腫瘍マーカー						
		2 α-フェトプロテイン (A F P)	血清	CLIA法	A250-06IMM-T007			
		3 癌胎児性抗原 (C E A)	血清 穿刺液	CLIA法	A250-06IMM-T006			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (S C C抗原)	血清	CLIA法	A250-06IMM-T013			
		6 C A15-3	血清	CLIA法	A250-06IMM-T012			
		9 前立腺特異抗原 (P S A)	血清	CLIA法	A250-06IMM-T008			
		9 C A19-9	血清	CLIA法	A250-06IMM-T010			
		1 0 P I V K A-II 定量	血清	CLIA法	A250-06IMM-T014			
		1 1 C A125	血清	CLIA法	A250-06IMM-T011			
		3 6 可溶性インターロイキン-2レセプター (s I L-2 R)	血清	ラテックス比濁法	A250-07CHM-T098	院内検査開始	2024.04.01	

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
	D010	特殊分析							
15	免疫学的検査								
	D011	免疫血液学的検査							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	抗C 抗c 抗E 抗e	赤血球凝集反応 赤血球凝集反応 赤血球凝集反応 赤血球凝集反応	A250-11BLO-T008			
		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 Bトランスフェラーゼ活性	赤血球凝集反応 赤血球凝集反応	A250-11BLO-T010			
		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-I 抗体半定量	血清	HTLV-I 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-T053	新規認定範囲	2024.07.18	
	D013	肝炎ウイルス関連検査							
	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-T062			
	D015	血漿蛋白免疫学的検査							
		4 血清補体価 (CH50)	血清		リボソーム免疫測定法	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 尿 穿刺液		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T093			
		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			

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
16 微生物学的検査		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		
		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		
		D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査						
		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)						
		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		
		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		
	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)							
	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
	c 染色体検査(NGS以外)							
	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)							
	e NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)							
	f NGS(非) 保険収載項目							
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	KIMS法	A250-06IMM-T016		
				フェノバルビタール	KIMS法	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	KIMS法	A250-06IMM-T022		
				ゲンタマイシン	HEIA法	A250-06IMM-T019		
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							
	b 詳細な健診							
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		

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
		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	パパニコロウ染色	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	パパニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	パパニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
	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			
	N005-2	ALK融合遺伝子標本作製						
	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			
	N005-4	ミスマッチ修復タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製						
	N005-5	BRAF V600E 変異タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製						
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						

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
		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			
			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			