

# ISO15189活動リスト (ISO15189認定範囲一覧)

作成日	2023年5月1日
改訂日	2023年11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						
		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	ユリフレットS9UB オーションスティックス10EA	A250-08URN-T001			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	マイクロTP-AR	A250-07CHM-T056			
		2 尿グルコース	尿	クオリジェント GLU	A250-07CHM-T031			
	D002	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	ラボスティンS	A250-08URN-T002			
	D003	糞便検査						
		7 糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディア オートS	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	セルバックDCL、セルバックDFL、フルオロセルRET	A250-12HEM-T030 A250-12HEM-T031	機器更新による試薬削除	2023/6/26	フローサイトメトリー法
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	セルバックDCL、ライザセルWDF、ライザセルWNR、フルオロセルWNR、フルオロセルWDF、ライザセルWDF II、ライザセルWPC、フルオロセルWPC	A250-12HEM-T031 A250-12HEM-T029	機器更新による試薬削除、追加	2023/6/26	フローサイトメトリー法
		4 好酸球数						
		5 末梢血液一般検査	血液	セルバックDCL、セルバックDFL、スルホライザ、ライザセルWNR、フルオロセルWNR、フルオロセルRET、フルオロセルPLT	A250-12HEM-T031 A250-12HEM-T028	機器更新による試薬削除	2023/6/26	シースフローPC検出法 フローサイトメトリー法 SLS-ヘモグロビン法
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	メイグリンワルドギムザ染色	A250-12HEM-T004			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	G11 溶離液 HSi 第1液(S)、第2液(S)、第3液(S) G11 溶離液 Variant 第1液(S)、第2液(S)、第3液(S)	A250-07CHM-T045			
	D006	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	トロンボレルS	A250-12HEM-T006			凝固法
		4 フィブリノゲン定量	血漿	データファイFIB	A250-12HEM-T008			凝固法
		7 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	A250-12HEM-T007	試薬変更	2023/8/1	凝固法
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ナノピアFDP	A250-12HEM-T009			ラテックス比濁法
		17 Dダイマー	血漿	ナノピアDダイマー	A250-12HEM-T010			
3 生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査						

測定原理

フローサイトメトリー法

フローサイトメトリー法

シースフローPC検出法  
フローサイトメトリー法  
SLS-ヘモグロビン法

凝固法

凝固法

凝固法

ラテックス比濁法

JAB RM205 引用

測定原理

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 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン (BCP改良法・BCG法)、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ (ALP)、コリンエステラーゼ (ChE)、 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ ( $\gamma$ -GT)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)、クレアチンキナーゼ (CK)、鉄 (Fe)、不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)、総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清 尿 穿刺液 血漿	イアトロ LQ T-BIL II イアトロ LQ D-BIL(A) アクアオートカイノス TP-II 試薬 アクアオートカイノス ALB試薬 N-アッセイ BUN-L ニットーボー D-Type アクアオート カイノス CRE-IV試薬 アクアオート カイノス UA-II 試薬 N-アッセイ L ALP IFCC ニットーボー N-アッセイ L ChE ニットーボー クオリジェント $\gamma$ -GT クオリジェント TG イオン選択電極法 イオン選択電極法 アクアオート カイノス Ca試薬 N-アッセイ L Mg-H ニットーボー B-Type GOD酵素電極法、クオリジェント GLU N-アッセイ L LD IFCC ニットーボー クオリジェント AMY-G7 クイックオート ネオ LAP N-アッセイ L CPK-S ニットーボー クイックオート ネオ Fe クイックオート ネオ UIBC	A250-07CHM-T010 A250-07CHM-T011 A250-07CHM-T001 A250-07CHM-T002 A250-07CHM-T014 A250-07CHM-T015 A250-07CHM-T013 A250-07CHM-T006 A250-07CHM-T008 A250-07CHM-T009 A250-07CHM-T022 A250-07CHM-T018 A250-07CHM-T020 A250-07CHM-T019 A250-07CHM-T016 A250-07CHM-T029 A250-07CHM-T050, A250-07CHM-T031 A250-07CHM-T005 A250-07CHM-T030 A250-07CHM-T007 A250-07CHM-T012 A250-07CHM-T027 A250-07CHM-T028			
		3 HDL-コレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清 尿 穿刺液	クオリジェント HDL アクアオート カイノス IP-K II 試薬 クオリジェント CHO N-アッセイ L AST ニットーボー N-アッセイ L ALT ニットーボー	A250-07CHM-T024 A250-07CHM-T017 A250-07CHM-T021 A250-07CHM-T003 A250-07CHM-T004			
		4 LDL-コレステロール、蛋白分画	血清	クオリジェント LDL	A250-07CHM-T025			
		16 アンモニア	血漿	コバス試薬 NH3L Gen.2	A250-06IMM-T041			
		17 グリコアルブミン	血漿	ルシカGA-L2	A250-07CHM-T044	試薬バージョンアップ	2023/8/8	
		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			
<b>5 免疫学的検査</b>								
	<b>D011 免疫血液学的検査</b>							
		1 ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	オーソ バイオクロン 抗A オーソ バイオクロン 抗B DiaCell ABO A1、B、A2 マイクロタイピングシステムABDカード ID-DiaCell ABO A1・B ガンマ クロン抗D (IgG/IgM) ガンマクロンRhコントロール	A250-11BLO-T004 A250-11BLO-T001 A250-11BLO-T005 A250-11BLO-T002			

JAB RM205 引用

測定原理

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 Coombs試験 (イ直接、ロ間接)	血液	抗ヒトIgG血清、抗C3b・C3dバイオクロン、クームスワコー、ガンマPEG、ガンマクロン抗IgG、セレクトジェン、ディエゴA血球、マイクロタッピングシステムAHG4/Enz2カード	A250-11BLO-T003 A250-11BLO-T006 A250-11BLO-T007			
		<b>D012 感染症免疫学的検査</b>						
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性、抗ストレプトリジンO (ASO) 定量						
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性						
		13 HTLV-I 抗体定性						
		16 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性						
		<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>						
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	エクルーシス試薬 HBsAg II エクルーシス試薬 HBsAg II quant II エクルーシス試薬 Anti-HBs II	A250-06IMM-T028 A250-06IMM-T030			
		5 HCV抗体定性・定量	血清	エクルーシス試薬 Anti-HCV II	A250-06IMM-T029			
		<b>D014 自己抗体検査</b>						
		2 リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	N-アッセイ LA RF-K ニットーポー	A250-07CHM-T091			
		<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>						
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	N-アッセイ LA CRP-U ニットーポー	A250-07CHM-T023			
		4 免疫グロブリン	血清	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー、 N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー、 N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー	A250-07CHM-T038 A250-07CHM-T039 A250-07CHM-T040			
		8 C3、C4	血清	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー	A250-07CHM-T041 A250-07CHM-T042			
<b>6 微生物学的検査</b>		<b>D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>						
		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの						
		3 その他のもの	喀痰、尿	グラム染色 パーミー法 /チールネルゼン染色	A250-10MIC-T001 A250-10MIC-T005			
		<b>D018 細菌培養同定検査</b>						
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰、咽頭	5%羊血液寒天培地、チョコレート寒天培地、BTB乳糖加寒天培地、マッコンキー寒天培地	A250-10MIC-T002			
		2 消化管からの検体	便	5%羊血液寒天培地、チョコレート寒天培地、BTB乳糖加寒天培地、マッコンキー寒天培地	A250-10MIC-T002			
		3 血液又は穿刺液	血液、髄液、穿刺液	5%羊血液寒天培地、チョコレート寒天培地、BTB乳糖加寒天培地、マッコンキー寒天培地	A250-10MIC-T002			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、婦人科	5%羊血液寒天培地、チョコレート寒天培地、BTB乳糖加寒天培地、マッコンキー寒天培地	A250-10MIC-T002			
		5 その他の部位からの検体	その他	5%羊血液寒天培地、チョコレート寒天培地、BTB乳糖加寒天培地、マッコンキー寒天培地	A250-10MIC-T002			
		6 簡易培養						
		嫌気性培養	穿刺液	BHK寒天培地 (RS)、BBE寒天培地、PV加ブルセラ寒天培地、HK半流動生培地	A250-10MIC-T002			

JAB RM205 引用

測定原理

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
	<b>D019</b>	<b>細菌薬剤感受性検査</b>						
		細菌薬剤感受性検査	喀痰、尿	微量液体希釈法 (BDフェニックス、ド ライプレート 栄研)	A250-10MIC-T003 A250-10MIC-T004			
		4 薬剤耐性菌検出	喀痰、尿	微量液体希釈法 (BDフェニックス、ド ライプレート 栄研)、ディスク法	A250-10MIC-T003 A250-10MIC-T004			
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング						
	<b>D020</b>	<b>抗酸菌分離培養検査</b>						
		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)	喀痰	液体培養法(MGIT)	A250-10MIC-T006			
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)						
<b>非基幹項目</b>								
<b>11 尿・糞便等検査</b>								
	<b>D001</b>	<b>尿中特殊物質定性定量検査</b>						
		2 VMA定性 (尿)						
		3 ウロビリノゲン (尿)、先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿)、尿浸透圧	尿	氷点降下法	A250-07CHM-T049			
		4 ポルフィリン症スクリーニングテスト (尿)						
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)						
		6 アルブミン定性 (尿)						
		7 黄体形成ホルモン (LH) 定性 (尿)、フィブリン・フィブリノー ゲン分解産物 (FDP) (尿)						
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	N-アッセイ TIA Micro Alb ニットー ポー E-type	A250-07CHM-T052			
		9 トランスフェリン (尿)						
		10 ウロポルフィリン (尿)、トリプシノーゲン2 (尿)						
		11 δアミノレブリン酸 (δ-ALA) (尿)						
		12 ポリアミン (尿)						
		13 ミオイノシトール (尿)						
		14 コプロポルフィリン (尿)						
		15 IV型コラーゲン (尿)						
		16 総ヨウ素 (尿)						
		17 ポルフォビリノゲン (尿)						
		18 シュウ酸 (尿)						
		19 L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿)、好中球ゼラチナー ゼ結合性リポカリン (NGAL) (尿)						
	<b>D002-2</b>	<b>尿沈渣 (フローサイトメトリー法)</b>						
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)						
	<b>D003</b>	<b>糞便検査</b>						
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)、ウロビリリン (糞便)	便	10%ホルマリン液、ジエチルエーテ ル、大塚生食注	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	ズダンIII染色液	A250-08URN-T012			
		3 虫体検出 (糞便)	便	大塚生食注	A250-08URN-T011			
		4 糞便中脂質						
		5 糞便中ヘモグロビン定性						
		6 虫卵培養 (糞便)						
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量						
		9 カルプロテクチン (糞便)						
	<b>D004</b>	<b>穿刺液・採取液検査</b>						
		1 ヒューナー検査						
		2 関節液検査	穿刺液	チュルク氏液、セルパックDCL,ライザ セルWDF、フルオロセルWDF	A250-08URN-T005	機器測定追加	2023/7/1	
		3 胃液又は十二指腸液一般検査						
		4 髄液一般検査	穿刺液	マイクロTP-AR クオリジェント GLU サムソン液、 セルパックDCL,ライザセルWDF、フル オロセルWDF	A250-07CHM-T035 A250-07CHM-T031 A250-08URN-T003	機器測定追加	2023/7/1	

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
		5 精液一般検査	分泌液	10%ホルマリン液	A250-08URN-T013			
		6 頸管粘液一般検査						
		7 顆粒球エラスターゼ定性 (子宮頸管粘液)、I g E 定性 (涙液)						
		8 顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)						
		9 マイクロバブルテスト						
		10 I g G インデックス						
		11 オリゴクローナルバンド						
		12 ミエリン塩基性蛋白 (MBP) (髄液)						
		13 タウ蛋白 (髄液)						
		14 リン酸化タウ蛋白 (髄液)						
		15 髄液蛋白免疫学的検査 区分番号 D 0 1 5 に掲げる血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数						
		16 髄液塗抹染色標本検査 区分番号 D 0 1 7 に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数						
		17 その他						
<b>12 血液学的検査</b>								
	<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>							
		1 赤血球沈降速度 (E S R)	血液	ウエスタグレン法	A250-12HEM-T024			
		3 血液浸透圧、好酸球 (鼻汁・喀痰)	血清	氷点降下法	A250-07CHM-T094			
		7 血中微生物検査、DNA 含有赤血球計数検査						
		8 赤血球抵抗試験						
		10 自己溶血試験、血液粘稠度						
		11 ヘモグロビン F (H b F)						
		12 デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性						
		13 ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ (T d T)						
		14 骨髄像	骨髄液	メイグリンワルドギムザ染色	A250-12HEM-T019			
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)						
	<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>							
		1 出血時間	その他	デューク法	A250-12HEM-T017			
		3 血餅収縮能、毛細血管抵抗試験						
		4 フィブリノゲン半定量、クリオフィブリノゲン						
		5 トロンビン時間						
		6 蛇毒試験、トロンボエラストグラフ、ヘパリン抵抗試験						
		8 血小板凝集能						
		9 血小板粘着能						
		10 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	血漿	レボヘムAT	A250-12HEM-T011	試薬変更	2023/8/1	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (F D P) 定性、フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (F D P) 半定量、プラスミン、プラスミン活性、α 1 -アンチトリプシン						
		12 フィブリンモノマー複合体定性						
		13 プラスミノゲン活性、プラスミノゲン抗原、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			
		14 Dダイマー定性						
		15 プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)、Dダイマー半定量						
		16 von Willebrand 因子 (VWF) 活性						
		18 α 2 -マクログロブリン						
		19 P I V K A - II						
		20 凝固因子インヒビター						
		21 von Willebrand 因子 (VWF) 抗原						
		22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (P I C)						
		23 プロテイン S 抗原						
		24 プロテイン S 活性						
		25 β -トロンボグロブリン (β -T G)、トロンビン・アンチトロンビン複合体 (T A T)						

測定原理

凝集法

合成気質法

## 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
		26 血小板第4因子 (PF4)						
		27 プロトロンビンフラグメントF1+2						
		28 トロンボモジュリン						
		29 フィブリンモノマー複合体	血漿	オートLIA FM	A250-12HEM-T012			
		30 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	エルビア F-XIII	A250-12HEM-T013			
		31 プロテインC抗原						
		32 プロテインC活性						
		33 tPA・PAI-1複合体						
		34 ADAMTS13活性						
		35 ADAMTS13インヒビター						
		D006-21 血液粘弾性検査 (一連につき)						
13 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		1 クレアチン、アルドラーゼ、遊離コレステロール、血中ケトン体・糖・クロール検査 (試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの)						
		2 リン脂質						
		5 銅 (Cu)						
		6 リパーゼ	血清	シグナスオート LIP	A250-07CHM-T034			
		7 イオン化カルシウム						
		8 マンガン (Mn)						
		9 ケトン体						
		10 アポリポ蛋白						
		11 アデノシンデアミナーゼ (ADA)						
		12 グアナーゼ						
		13 有機モノカルボン酸、胆汁酸	血漿	N-アッセイ L LAC ニットーポー (乳酸)	A250-07CHM-T032			
		14 ALPアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、γ-GTアイソザイム、LDアイソザイム、重炭酸塩						
		15 ASTアイソザイム、リポ蛋白分画						
		17 CKアイソザイム						
		18 コレステロール分画						
		19 ケトン体分画、遊離脂肪酸						
		20 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ (LCAT)						
		21 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD)、リポ蛋白分画 (PAGディスク電気泳動法)、1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-AG)、グリココール酸	血漿	デタミナーL 1,5-AG	A250-07CHM-T043			
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清	Lタイプ ワコー CK-MB mass	A250-07CHM-T096			
		23 LDアイソザイム1型、総カルニチン、遊離カルニチン						
		24 ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)						
		25 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清	N-アッセイ LA FER-S ニットーポー	A250-07CHM-T095			
		26 リポ蛋白 (a)	血清	N-アッセイ TIA LP(a) ニットーポー	A250-07CHM-T026			
		27 ヘパリン、エタノール	血清	コバス試薬 ETOH Gen.2	A250-06IMM-T043			
		28 KL-6						
		29 心筋トロポニンI、心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量、アルミニウム (Al)	血清	Alinity high sensitive トロポニンI・アポット	A250-06IMM-T004			
		30 シスタチンC	血清	N-アッセイLA シスタチンC ニットーポー	A250-07CHM-T092			
		31 25-ヒドロキシビタミン						
		32 ペントシジン						
		33 イヌリン						
		34 リポ蛋白分画 (HPLC法)						
		35 肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)、ガラクトース						

測定原理

ラテックス比濁法

ラテックス比濁法

JAB RM205 引用

測定原理

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
		36 IV型コラーゲン、ミオグロビン定性、ミオグロビン定量、心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定性、心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量、アルブミン非結合型ビリルビン	血清	Alinity Myoglobin・アボット	A250-06IMM-T037			
		37 肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)、プロコラーゲン-III-ペプチド (P-III-P)、亜鉛 (Zn)	血清	アキュラスオート Zn	A250-07CHM-T054			
		38 アンギオテンシンI転換酵素 (ACE)、ビタミンB12						
		39 セレン						
		40 IV型コラーゲン・7S						
		41 ビルビン酸キナーゼ (PK)、葉酸						
		42 腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型 (IGFBP-1) 定性						
		43 ヒアルロン酸、レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)						
		44 ALPアイソザイム (PAG電気泳動法)						
		45 心室筋ミオシン軽鎖I						
		46 アセトアミノフェン	血清	コバス試薬 アセトアミノフェンIII	A250-06IMM-T044			
		47 トリプシン						
		48 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体、マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL)、オートタキシン						
		49 ホスホオリバーゼA2 (PLA2)						
		50 赤血球コプロポルフィリン						
		51 リポ蛋白リパーゼ (LPL)						
		52 肝細胞増殖因子 (HGF)						
		53 ビタミンB1						
		54 ビタミンB2						
		55 2, 5-オリゴアデニル酸合成酵素活性						
		56 赤血球プロトポルフィリン						
		57 ロイシンリッチα2グリコプロテイン						
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量、プロカルシトニン (PCT) 半定量	血清	Alinity BRAHMS PCT・アボット	A250-06IMM-T047			
		59 プレセプシン定量						
		60 ビタミンC						
		61 インフリキシマブ定性						
		62 1, 25-ジヒドロキシビタミンD						
		63 血管内皮増殖因子 (VEGF)						
		64 FGF23						
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	HCG クイックチェッカー Dip	A250-08URN-T022			
		2 11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)						
		3 ホモバニリン酸 (HVA)						
		4 バニールマンデル酸 (VMA)						
		5 5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)						
		6 プロラクチン (PRL)	血清	エクルーシス試薬 プロラクチンIII	A250-06IMM-T027			
		7 トリヨードサイロニン (T3)						
		8 レニン活性						
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)、ガストリン	血清	エクルーシス試薬 TSH	A250-06IMM-T001			
		10 インスリン (IRI)						
		11 レニン定量						
		12 サイロキシン (T4)						
		13 成長ホルモン (GH)、卵胞刺激ホルモン (FSH)、C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH)	血清	エクルーシス試薬 FSH II エクルーシス試薬 LH	A250-06IMM-T026 A250-06IMM-T025			
		14 テストステロン						
		15 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール	血清	エクルーシス試薬 FT4 IV エクルーシス試薬 FT3 III エクルーシス試薬 コルチゾール II	A250-06IMM-T003 A250-06IMM-T002 A250-06IMM-T048			

JAB RM205 引用

測定原理

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 アルドステロン						
		17 サイロキシン結合グロブリン (TBG)						
		18 サイログロブリン						
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)						
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)、カルシトニン	血漿	Alinity BNP-JP・アボット	A250-06IMM-T035			
		21 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)、ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量	血清	エクルーシス 試薬 HCG+β II	A250-06IMM-T038			
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)、ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)	血清	エクルーシス 試薬 NT-pro BNP II	A250-06IMM-T049			
		23 サイロキシン結合能 (TBC)						
		24 プロゲステロン						
		25 グルカゴン						
		26 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)						
		27 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)、酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)						
		28 オステオカルシン (OC)						
		29 遊離テストステロン						
		30 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)						
		31 インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP)						
		32 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)						
		33 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量、副甲状腺ホルモン (PTH)、カテコールアミン分画						
		34 I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX) (尿)、デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)						
		35 セクレチン、I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX)、サイクリックAMP (cAMP)						
		36 エストラジオール (E2)	血清	エクルーシス 試薬 E2 IV	A250-06IMM-T024			
		37 エストリオール (E3)、エストロゲン半定量、エストロゲン定量、副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント (C-PTHrP)						
		38 副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)、副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)、カテコールアミン						
		39 デオキシピリジノリン (DPD) (尿)						
		40 17-ケトジェニックスステロイド (17-KGS)						
		41 エリスロポエチン						
		42 ソマトメジンC						
		43 17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)、17α-ヒドロキシプロゲステロン (17α-OHP)、抗IA-2抗体、プレグナンジオール						
		44 メタネフリン						
		45 17-ケトジェニックスステロイド分画 (17-KGS分画)、メタネフリン・ノルメタネフリン分画						
		46 心房性Na利尿ペプチド (ANP)						
		47 抗利尿ホルモン (ADH)						
		48 プレグナントリオール						
		49 ノルメタネフリン						
		50 インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)						
		51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画						
		52 抗ミューラー管ホルモン (AMH)						
		53 レプチン						
		<b>D009 腫瘍マーカー</b>						
		1 尿中BTA						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清 穿刺液	Alinity CEA・アボット	A250-06IMM-T006			

JAB RM205 引用

測定原理

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 $\alpha$ -フェトプロテイン (AFP)	血清	Alinity AFP・アボット	A250-06IMM-T007			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	Alinity SCC・アボット	A250-06IMM-T013			
		5 組織ポリペプチド抗原 (TPA)						
		6 NCC-ST-439、CA15-3	血清	Alinity CA15-3・アボット	A250-06IMM-T012			
		7 DUPAN-2						
		8 エラスターゼ1						
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	Alinity PSA・アボット Alinity CA19-9 XR・アボット	A250-06IMM-T008 A250-06IMM-T010			
		10 PIVKA-II半定量、PIVKA-II定量	血清	Alinity PIVKA-II・アボット	A250-06IMM-T014			
		11 CA125	血清	Alinity CA125 II・アボット	A250-06IMM-T011			
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)						
		13 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)、核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿)						
		14 SPan-1、シリアルL ex-i抗原 (SLX)						
		15 CA72-4、シリアルTn抗原 (STN)						
		16 塩基性フェトプロテイン (BFP)、遊離型PSA比 (PSA F/T比)						
		17 BCA225、サイトケラチン19フラグメント (シフラ)						
		18 サイトケラチン8・18 (尿)、シリアルL ex抗原 (CSLX)						
		19 抗p53抗体						
		20 I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)						
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)						
		22 CA54/61、癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)						
		23 CA602、 $\alpha$ -フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)、組織因子経路インヒビター2 (TFPI2)						
		24 $\gamma$ -セミノプロテイン ( $\gamma$ -Sm)						
		25 ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)						
		26 可溶性メツテリン関連ペプチド						
		27 プロステートヘルスインデックス (phi)						
		28 癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液)、癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)						
		29 HER2蛋白						
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)						
		<b>D010 特殊分析</b>						
		1 糖分析 (尿)						
		2 結石分析						
		3 チロシン						
		4 アミノ酸						
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)						
		6 アミノ酸定性						
		7 脂肪酸分画						
		8 先天性代謝異常症検査 (尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)						
<b>15 免疫学的検査</b>								
		<b>D011 免疫血液学的検査</b>						
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	カインス ガンマクロン 抗E カインス ガンマクロン 抗e カインス ガンマクロン 抗C カインス ガンマクロン 抗c カインス ガンマクロンRhコントロール	A250-11BLO-T008			
		4 不規則抗体	血液	クームスワコー、ガンマPEG、ガンマクロン抗IgG、パノセル-10 (フィシン)	A250-11BLO-T011			
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血液	ガルサーブ AB	A250-11BLO-T010			
		6 血小板関連IgG (PA-IgG)						

JAB RM205 引用

測定原理

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
		7 ABO血液型亜型	血液	オーソ バイオクロン 抗A オーソ バイオクロン 抗B オーソ抗A1レクチン オーソ抗Hレクチン	A250-11BLO-T009			
		8 抗血小板抗体						
		9 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (I g G抗体)						
		10 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (I g G、I g M及びI g A抗体)						
		<b>D012 感染症免疫学的検査</b>						
		1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定性、抗ストレプトリジンO (ASO) 半定量						
		2 トキソプラズマ抗体定性、トキソプラズマ抗体半定量						
		3 抗ストレプトキナーゼ (ASK) 定性、抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量						
		4 マイコプラズマ抗体定性、マイコプラズマ抗体半定量						
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	メディエース RPR	A250-06IMM-T050			
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	メディエース TPLA	A250-06IMM-T051			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)、迅速ウレアーゼ試験定性	便	ラピッドテスタ ロターアデノII	A250-08URN-T018			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)、ロタウイルス抗原定量 (糞便)	便	ラピッドテスタ ロターアデノII	A250-08URN-T018			
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量、クラミドフィラ・ニューモニエI g G抗体						
		10 クラミドフィラ・ニューモニエI g A抗体						
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)						
		12 クロストリジジオイデス・ディフィシル抗原定性、ヘリコバクター・ピロリ抗体、百日咳菌抗体定性、百日咳菌抗体半定量	便	TECHLAB C.DIFF QUIK CHEK コンブリートキット	A250-10MIC-T009			
		13 HTLV-I抗体半定量	血清	エクルーシス試薬 Anti-HTLV I/II	A250-06IMM-T032			
		14 トキソプラズマ抗体						
		15 トキソプラズマI g M抗体						
		16 HIV-1, 2抗体定性、HIV-1, 2抗体半定量						
		17 抗酸菌抗体定量、HIV-1抗体、抗酸菌抗体定性						
		18 A群β溶連菌迅速試験定性	その他	ラピッドテスタ ストレップA	A250-08URN-T017			
		19 HIV-1, 2抗体定量、HIV-1, 2抗原・抗体同時測定量	血清	エクルーシス試薬 HIV Duo	A250-06IMM-T031			
		20 ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib) 抗原定性 (尿・髄液)						
		21 カンジダ抗原定性、カンジダ抗原半定量、カンジダ抗原定量、梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性、梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量						
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	イムノエース Flu	A250-08URN-T014			
		23 RSVウイルス抗原定性	その他	イムノエースRSV Neo	A250-08URN-T015			
		24 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性、ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	イムノエースhMPV	A250-08URN-T021			
		25 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)						
		26 ノロウイルス抗原定性、インフルエンザ菌 (無莢膜型) 抗原定性、マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	その他	リポテスト マイコプラズマ	A250-08URN-T023			
		27 クラミドフィラ・ニューモニエI g M抗体						
		28 クラミジア・トラコマチス抗原定性						
		29 アスペルギルス抗原						
		30 D-アラビニトール						
		31 大腸菌O157抗体定性、HTLV-I抗体						
		32 大腸菌O157抗原定性						
		33 クリプトコックス抗原半定量						
		34 マイコプラズマ抗原定性 (FA法)						
		35 クリプトコックス抗原定性						
		36 大腸菌血清型別	便	病原大腸菌免疫血清「生研」	A250-10MIC-T002			
		37 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性						

JAB RM205 引用

測定原理

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
		38 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)、肺炎球菌細胞壁抗原定性	その他	イムノエース アデノ	A250-08URN-T016			
		39 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿	BinaxNOW 肺炎球菌	A250-08URN-T019			
		40 ブルセラ抗体定性、ブルセラ抗体半定量、グロブリンクラス別クラミア・トラコマチス抗体						
		41 (1→3)-β-D-グルカン	血漿	β-グルカンテストワコー	A250-07CHM-T047			
		42 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)						
		43 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量						
		44 単純ヘルペスウイルス抗原定性 (角膜)、単純ヘルペスウイルス抗原定性 (性器)、アニサキス I g G・I g A 抗体						
		45 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	リポテスト レジオネラ	A250-08URN-T020			
		46 百日咳菌抗原定性						
		47 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性						
		48 水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)						
		49 デングウイルス抗原定性、デングウイルス抗原・抗体同時測定定性、白癬菌抗原定性						
		50 エンドトキシン	血漿	エンドトキシン-シングルテストワコー	A250-07CHM-T046			
		51 百日咳菌抗体						
		52 HIV-1 抗体 (ウエスタンブロット法)						
		53 結核菌群抗原定性						
		54 サイトメガロウイルス pp65 抗原定性						
		55 HIV-2 抗体 (ウエスタンブロット法)						
		56 HTLV-I 抗体 (ウエスタンブロット法及びラインプロット法)						
		57 HIV 抗原						
		58 HIV-1 特異抗体・HIV-2 特異抗体						
		59 抗トリコスポロン・アサヒ抗体						
		60 鳥特異的 I g G 抗体						
		61 抗アデノ随伴ウイルス 9 型 (AAV9) 抗体						
		<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>						
		1 HBs 抗原定性・半定量						
		2 HBs 抗体定性、HBs 抗体半定量						
		4 HBe 抗原、HBe 抗体						
		5 HCV コア蛋白						
		6 HBe 抗体半定量・定量						
		7 HCV コア抗体						
		8 HA-I g M 抗体、HA 抗体、HBc-I g M 抗体						
		9 HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量						
		10 HE-I g A 抗体定性						
		11 HCV 血清群別判定						
		12 HBV コア関連抗原 (HBcrAg)						
		13 デルタ肝炎ウイルス抗体						
		14 HCV 特異抗体価、HBV ジェノタイプ判定						
		<b>D014 自己抗体検査</b>						
		1 寒冷凝集反応	血清	凝集反応	A250-11BLO-T059			
		3 抗サイログロブリン抗体半定量、抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量						
		4 Donath-Landsteiner 試験						
		5 抗核抗体 (蛍光抗体法) 定性、抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量、抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量						
		6 抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。)、抗インスリン抗体						
		7 抗ガラクトース欠損 I g G 抗体定性、抗ガラクトース欠損 I g G 抗体定量						
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)						

JAB RM205 引用

測定原理

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
		9 抗 J o - 1 抗体定性、抗 J o - 1 抗体半定量、抗 J o - 1 抗体定量、 抗サイログロブリン抗体	血清	エクルーシス試薬 Anti-Tg	A250-06IMM-T039			
		10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	エクルーシス試薬 Anti-TPO	A250-06IMM-T040			
		11 抗 R N P 抗体定性、抗 R N P 抗体半定量、抗 R N P 抗体定量						
		12 抗 S m 抗体定性、抗 S m 抗体半定量、抗 S m 抗体定量						
		13 C 1 q 結合免疫複合体						
		14 抗 S c l - 70 抗体定性、抗 S c l - 70 抗体半定量、抗 S c l - 70 抗体定 量						
		15 抗 S S - B / L a 抗体定性、抗 S S - B / L a 抗体半定量、抗 S S - B / L a 抗体定量						
		16 抗 S S - A / R o 抗体定性、抗 S S - A / R o 抗体半定量、抗 S S - A / R o 抗体定量						
		17 抗 D N A 抗体定量、抗 D N A 抗体定性	血清	エリア 抗デオキシリボ核酸抗体キッ ト	A250-11BLO-T053			
		18 抗 R N A ポリメラーゼ III 抗体						
		19 抗セントロメア抗体定量、抗セントロメア抗体定性						
		20 抗ミトコンドリア抗体定性、抗ミトコンドリア抗体半定量						
		21 抗ミトコンドリア抗体定量						
		22 抗 A R S 抗体						
		23 モノクローナル R F 結合免疫複合体						
		24 I g G 型リウマトイド因子、抗シトルリン化ペプチド抗体定性、 抗シトルリン化ペプチド抗体定量						
		25 抗 L K M - 1 抗体						
		26 抗 T S H レセプター抗体 ( T R A b )						
		27 抗カルジオリピン $\beta$ 2 グリコプロテイン I 複合体抗体						
		28 抗カルジオリピン I g G 抗体、抗カルジオリピン I g M 抗体、抗 $\beta$ 2 グリコプロテイン I I g G 抗体、抗 $\beta$ 2 グリコプロテイン I I g M 抗体						
		29 I g G 2 ( T I A 法によるもの)						
		30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 ( M P O - A N C A )						
		31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体 ( P R 3 - A N C A )						
		32 抗糸球体基底膜抗体 (抗 G B M 抗体)						
		33 抗デスマグレイン 3 抗体、抗 B P 180 - N C 16 a 抗体						
		34 抗 M D A 5 抗体、抗 T I F 1 - $\gamma$ 抗体、抗 M i - 2 抗体						
		35 ループスアンチコアグラント定量、ループスアンチコアグラント 定性						
		36 抗好中球細胞質抗体 ( A N C A ) 定性						
		37 抗デスマグレイン 1 抗体						
		38 甲状腺刺激抗体 ( T S A b )						
		39 I g G 4						
		40 I g G 2 (ネフェロメトリー法によるもの)						
		41 抗 G M 1 I g G 抗体、抗 Q 1 b I g G 抗体						
		42 抗デスマグレイン 1 抗体、抗デスマグレイン 3 抗体及び抗 B P 180 - N C 16 a 抗体同時測定						
		43 抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗 A C h R 抗体)						
		44 抗グルタミン酸レセプター抗体						
		45 抗アクアポリン 4 抗体、抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体、抗 P / Q 型電位依存性カルシウムチャンネル抗体 (抗 P / Q 型 V G C C 抗 体)						
		46 抗 H L A 抗体 (スクリーニング検査)						
		47 抗 H L A 抗体 (抗体特異性同定検査)						
		<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>						
		1 C 反応性蛋白 ( C R P ) 定性						
		2 赤血球コプロポルフィリン定性、グルコース - 6 - ホスファターゼ ( G - 6 - P a s e )						

JAB RM205 引用

測定原理

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 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD) 定性、赤血球プロトポルフィリン定性						
		4 血清補体価 (CH50)	血清	補体価-HAテストワコー	A250-07CHM-T037			
		5 クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量	血清	寒冷沈殿法	A250-11BLO-T063			
		6 血清アミロイドA蛋白 (SAA)						
		7 トランスフェリン (Tf)						
		9 セルプラスミン						
		10 非特異的IgE半定量、非特異的IgE定量	血清	イムノキャップ総IgE	A250-11BLO-T051			
		11 $\beta 2$ -マイクログロブリン	血清 尿 穿刺液	N-アッセイLA $\beta 2$ -MG-H II ニットー ポー	A250-07CHM-T093			
		12 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	A250-07CHM-T033			
		13 特異的IgE半定量・定量	血清	イムノキャップ特異的IgE	A250-11BLO-T052			
		14 $\alpha 1$ -マイクログロブリン、ハプトグロビン (型補正を含む。)						
		15 レチノール結合蛋白 (RBP)						
		16 C3プロアクチベータ						
		17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)、インターロイキン-6 (IL-6)						
		18 ヘモベキシン						
		19 TARC						
		20 APRスコア定性						
		21 アトピー鑑別試験定性						
		22 Bence Jones 蛋白同定 (尿)						
		23 癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液)						
		24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)						
		25 C1インアクチベータ						
		26 SCCA2						
		27 免疫グロブリンL鎖 $\kappa/\lambda$ 比						
		28 インターフェロン- $\lambda 3$ (IFN- $\lambda 3$ )、sFlt-1/PlGF比						
		29 免疫グロブリン遊離L鎖 $\kappa/\lambda$ 比						
		30 結核菌特異的インターフェロン- $\gamma$ 産生能						
		<b>D016 細胞機能検査</b>						
		1 B細胞表面免疫グロブリン						
		2 T細胞サブセット検査 (一連につき)	血液	CD3FITC、CD19PE	A250-11BLO-T056			
		3 T細胞・B細胞百分率	血液	CD3FITC、CD19PE	A250-11BLO-T056			
		4 顆粒球機能検査 (種目数にかかわらず一連につき)						
		5 顆粒球スクリーニング検査 (種目数にかかわらず一連につき)						
		6 赤血球・好中球表面抗原検査						
		7 リンパ球刺激試験 (LST)						
		D006-10 CCR4タンパク (フローサイトメトリー法)						
<b>16 微生物学的検査</b>								
		<b>D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>						
		2 保温装置使用アマーバ検査	組織	大塚生食注	A250-08URN-T010			
		<b>D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査</b>						
		酵母様真菌薬剤感受性検査						
		<b>D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)</b>						
		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	喀痰	DDH マイコバクテリア'極東'、質量分析	A250-10MIC-T006			
		<b>D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)</b>						
		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	喀痰	極東 結核菌感受性ピットスペクトルSR/プロスミックNTM	A250-10MIC-T008			
		<b>D023-2 その他の微生物学的検査</b>						
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性						
		2 尿素呼気試験 (UBT)						

JAB RM205 引用

測定原理

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 大腸菌ベロトキシン定性	便	VTEC-RPLA「生研」	A250-10MIC-T002			
		4 クロストリジオイデス・ディフィシルのトキシンB遺伝子検出						
<b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b>								
	<b>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)</b>							
		D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査						
		D006-3 BCR-ABL1						
		1 Major BCR-ABL1 (mRNA定量 (国際標準値))						
		2 minor BCR-ABL mRNA						
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	組織	PCR	A250-20PAT-T020			
		D006-9 WT1 mRNA						
		D006-11 FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査						
		D006-13 骨髄微小残存病変量測定						
		D006-14 FLT3遺伝子検査						
		D006-16 JAK2遺伝子検査						
		D006-17 Nudix hydrolase 15 (NUDT15) 遺伝子多型						
		D006-20 角膜ジストロフィー遺伝子検査						
		D006-25 CYP2C9遺伝子多型						
		D006-28 Y染色体微小欠失検査						
	<b>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>							
		D006-8 サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出						
		D006-12 EGFR遺伝子検査 (血漿)						
		D006-15 膀胱がん関連遺伝子検査						
		D006-18 BRCA1/2遺伝子検査						
		D006-19 がんゲノムプロファイリング検査						
		D006-22 RAS遺伝子検査 (血漿)						
		D006-23 遺伝子相同組換え修復欠損検査						
		D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査						
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査 (血液・血漿)						
		ROS1融合遺伝子検査						
		ALK融合遺伝子検査						
		METex14遺伝子検査						
		NTRK融合遺伝子検査						
		D004-2 悪性腫瘍組織検査						
		1 悪性腫瘍遺伝子検査						
		2 抗悪性腫瘍剤感受性検査						
	<b>b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b>							
		1 細菌核酸検出 (白血球) (1菌種あたり)						
		2 クラミジア・トラコマチス核酸検出						
		3 淋菌核酸検出						
		4 HBV核酸定量						
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出						
		6 マイコプラズマ核酸検出						
		7 レジオネラ核酸検出						
		8 EBウイルス核酸定量						
		9 HCV核酸検出						
		10 HPV核酸検出						
		11 HPV核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)						
		12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出						
		13 インフルエンザ核酸検出、抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	喀痰	Loopamp 結核菌群検出試薬キット	A250-10MIC-T007			
		14 マイコバクテリウム・アピウム及びイントラセルラー (MAC) 核酸検出						
		15 HCV核酸定量	血清	コバスTaqMan HCV「オート」v2.0	A250-11BLO-T055			

JAB RM205 引用

測定原理

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 HBV核酸ブレコア変異及びコアプロモーター変異検出、ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出、SARSコロナウイルス核酸検出、HTLV-1核酸検出、単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量、サイトメガロウイルス核酸定量						
		17 HIV-1核酸定量	血漿	コバスTaqMan HIV「オート」v2.0	A250-11BLO-T054			
		18 サイトメガロウイルス核酸検出						
		19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出、結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出、結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出						
		20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出						
		21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出						
		22 HPVジェノタイプ判定						
		23 HIVジェノタイプ薬剤耐性						
		<b>c 染色体検査(NGS以外)</b>						
		D006-5 染色体検査 (全ての費用を含む。) 1 FISH法を用いた場合 2 その他の場合						
		<b>d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)</b>						
		D006-4 遺伝学的検査						
		D006-7 UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型						
		D006-26 染色体構造変異解析						
		<b>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)</b>						
		病原体核酸同定：NGS (保険収載項目のみ)						
		体細胞遺伝子検査：NGS (保険収載項目のみ)						
		染色体検査：NGS (保険収載項目のみ)						
		生殖細胞系列遺伝子検査：NGS (保険収載項目のみ)						
<b>18 その他検査</b>								
		<b>B001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)</b>						
		ジギタリス製剤	血清	コバス試薬 DIG	A250-06IMM-T020			
		抗てんかん剤	血清	コバス試薬 フェニトインII コバス試薬 フェノバルビタール Gen.2	A250-06IMM-T016 A250-06IMM-T015			
		免疫抑制剤	血液	エクルーシス試薬 シクロスポリン エクルーシス試薬 タクロリムス	A250-06IMM-T033 A250-06IMM-T034			
		テオフィリン製剤	血清	コバス試薬 テオフィリンII	A250-06IMM-T021			
		不整脈用剤						
		ハロペリドール製剤、プロムペリドール製剤						
		リチウム製剤	血清	コバス試薬 LI	A250-06IMM-T042			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	コバス試薬 バルプロ酸II コバス試薬 カルバマゼピンIII	A250-06IMM-T018 A250-06IMM-T017			
		シクロスポリン	血液	エクルーシス試薬 シクロスポリン	A250-06IMM-T033			
		タクロリムス水和物	血液	エクルーシス試薬 タクロリムス	A250-06IMM-T034			
		サリチル酸系製剤 (アスピリン他)						
		メトトレキサート	血清	ナノピアeTDM メトトレキサート	A250-06IMM-T023			
		エベロリム						
		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、テイコプラニン)、トリアゾール系抗真菌剤 (ポリコナゾール)	血清	コバス試薬 バンコマイシンIII エミット2000 ゲンタマイシンアッセイ	A250-06IMM-T022 A250-06IMM-T019			
		トリアゾール系抗真菌剤 (ポリコナゾール)						
		イマチニブ						
		シロリウム製剤						
		スニチニブ (抗悪性腫瘍剤として投与)						
		治療抵抗性統合失調症治療薬 (クロザピン)						
		サリドマイド製剤及びその誘導体 (サチドマイド、レナリドミド、ボマリドミド)						
<b>特定プログラム I</b>								
<b>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</b>								
		<b>a 基本的な健診項目</b>						

JAB RM205 引用

測定原理

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
		中性脂肪						
		HDLコレステロール						
		LDLコレステロール						
		血糖						
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)						
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)						
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)						
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)						
		尿糖						
		尿蛋白						
	<b>b 詳細な健診</b>							
		赤血球数						
		血色素測定(Hb)						
		ヘマトクリット値(Ht)						
		クレアチニン						
<b>病理学的検査</b>								
<b>31 病理組織標本作製</b>								
	<b>N 0 0 0 病理組織標本作製</b>							
		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 A250-20PAT-T016			
		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			
	<b>N 0 0 1 電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)</b>							
		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			
	<b>N 0 0 2 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製</b>							
		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 PGR(1E2)	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			
		4 EGFR タンパク	組織	EGFR pharmDx「ダコ」	A250-20PAT-T010			
		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			
		7 CD30						
		8 その他 (1臓器につき)	組織	LSAB法	A250-20PAT-T009			
	<b>N 0 0 3 術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)</b>							
		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			
	<b>N 0 0 3 - 2 迅速細胞診</b>							
		迅速細胞診	その他	パバニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
	<b>N 0 0 4 細胞診 (1部位につき)</b>							
		1 婦人科材料等によるもの	その他	パバニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	パバニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
	<b>N 0 0 5 HER2 遺伝子標本作製</b>							
		HER2 遺伝子標本作製	組織	バスビジョンHER-2 DNA プローブ キット	A250-20PAT-T017			
	<b>N 0 0 5 - 2 ALK融合遺伝子標本作製</b>							
		ALK融合遺伝子標本作製						
	<b>N 0 0 5 - 3 PD-L1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製</b>							
		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			
<b>32 病理診断</b>								
	<b>N 0 0 6 病理診断</b>							
		1 組織診断料	組織	ヘマトキシリンエオジン染色	A250-20PAT-T026 A250-20PAT-T060			

JAB RM205 引用

測定原理

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 細胞診断料	その他	パパニコロウ染色	A250-20PAT-T026			
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a 呼吸機能検査							
	D 2 0 0 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			
	D 2 0 2 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			
	D 2 0 3 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							
	D 2 0 8 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 cardio fax G ECG-2550	A250-14ECG-T001	機器更新		2023/6/2
	D 2 1 0 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							
	D 2 1 5 超音波検査							
		腹部		LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T001			
		下肢血管		Aplio i800	A250-14ECG-T013 A250-14ECG-T014			
		その他 (頸部血管、表在頸部、乳房)		LOGIQ E10 LOGIQ S8 LOGIQ E9 LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T004 A250-15AUS-T006 A250-15AUS-T008			乳房はLOGIQ E9のみ
		心臓超音波検査		Vivid E95 Vivid E9 EPIQ CVx EPIQ 7 Aplio i800	A250-14ECG-T003			
	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			