

## 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	使用する試薬	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	尿	試験紙法	ウロペーパー <sup>®</sup> Ⅲ ‘栄研’	SO-URN-0001			
	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	マイクロTP-テストワコー	SO-CHM-0030			
		2 尿グルコース	尿	酵素法 (ヘキソキナーゼG-6-PDH法)	デタミナーL GLU HK	SO-CHM-0067			
	D002	尿沈渣 (鏡検法)							
		尿沈渣 (鏡検法)		光学顕微鏡による目視	該当なし	SO-URN-0002			
	D003	糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	便	ラテックス凝集免疫比	OC-ヘテ <sup>®</sup> イオトⅢ栄研	SO-URN-0006			
	D005	血液形態・機能検査							
		2 網赤血球数	血液	たフローサイトメト	セルバックDLC	SO-HEM-0002			
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	ライザセルWNR フルオセルWNR ライザセルWDF フルオセルWDF	SO-HEM-0003			
		5 末梢血液一般検査	血液	鏡検法 (メイ・グリュンワルド・ギムザ二重染色法)	セルバックDLC	SO-HEM-0001			
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液 (EDTA-2K)	鏡検法 (メイ・グリュンワルド・ギムザ二重染色法)	メイグリュンワルド ギムザ染色液 M/15リン酸緩衝液pH6.4	SO-HEM-0004			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	全血	HPLC法	G11溶離液 第1液 (S) G11溶離液 第2液 (S) G11溶離液 第3液 (S) HSi溶血洗浄液 (L)	SO-CHM-0032			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	全血	酵素法	メタボリードHbA1c	SO-CHM-0033			
	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	ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	SO-HEM-0005			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固時間法	ヒーモスアイエル Fib	SO-HEM-0007			
		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	ヒーモスアイエル シンサシルAPTT	SO-HEM-0006			
		17 Dダイマー	血漿	ラテックス比濁法	ヒーモスアイエル D-ダイマー HS2000	SO-HEM-0008			
	D007	血液化学検査							
		1 総ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	総ビリルビンE-HRワコー	SO-CHM-0003			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	直接ビリルビンE-HRワコー	SO-CHM-0004			
		1 総蛋白	血清	ビウレット法	Lタイプワコー TP	SO-CHM-0001			
		1 アルブミン (BCP改良法)	血清	BCP改良法	Lタイプワコー ALB-BCP	SO-CHM-0002			
		1 尿素窒素	血清	ウレアーゼ・GLDH法、	Lタイプワコー UN・V	SO-CHM-0019			
		1 クレアチニン	血清	クレアチニナーゼ・	Lタイプワコー CRE・M	SO-CHM-0020			
		1 尿酸	血清	ウリカーゼ・HMPS法	Lタイプワコー UA・M	SO-CHM-0021			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC対応法	LタイプワコーALP IFCC	SO-CHM-0008			
		1 、コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	Lタイプワコー ChE・J	SO-CHM-0012			
		1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	JSCC標準化対応法	Lタイプワコーγ-GT・J	SO-CHM-0009			
		1 中性脂肪	血清	FG消去酵素法	デタミナーL TG	SO-CHM-0018			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	使用する試薬	SOP	変更点	日付	備考
		1 ナトリウム及びクロール	血清	イオン選択電極法	ISEバッファ液、ISE MID液、ISE REF液	SO-CHM-0022			
		1 カリウム	血清	イオン選択電極法	ISEバッファ液、ISE MID液、ISE REF液	SO-CHM-0023			
		1 カルシウム	血清	酵素法	Lタイプワコー Ca	SO-CHM-0024			
		1 マグネシウム	血清	キシリジルブルー法	マグネシウム-HR II	SO-CHM-0025			
		1 グルコース	血清	酵素法	デタミナー-L GLU HK	SO-CHM-0029			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	IFCC対応法	Lタイプワコー LD・IF	SO-CHM-0007			
		1 アミラーゼ	血清	JSCC標準化対応法	Lタイプワコー アミラーゼ	SO-CHM-0013			
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	比色法	Lタイプワコー LAP	SO-CHM-0010			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC標準化対応法	Lタイプワコー CK	SO-CHM-0011			
		1 鉄 (Fe)	血清	バソフェナントロリン 直接法	Lタイプワコー Fe・N	SO-CHM-0027			
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	バソフェナントロリン 直接法	Lタイプワコー UIBC	SO-CHM-0028			
		3 HDL-コレステロール	血清	選択的抑制法	メタボリードHDL-C	SO-CHM-0016			
		3 無機リン及びビリルビン	血清	PNP・XDH法	Lタイプワコー 無機リン	SO-CHM-0026			
		3 総コレステロール	血清	コレステロール酸化酵 素法	デタミナー-L TC	SO-CHM-0015			
		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	Lタイプワコー AST	SO-CHM-0005			
		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	LタイプワコーALT・J2	SO-CHM-0006			
		4 LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法	メタボリードLDL-C	SO-CHM-0017			
		4 蛋白分画	血清	セルロースアセテート	脱色液、ボンソー-S、ペロナール緩衝液	SO-CHM-0034			
		16 アンモニア	血清	藤井・奥田法変法	アンモニア テストワコー	SO-CHM-0035			
		17 グリコアルブミン	血清	酵素法	ルシカGA-L2 GA ルシカGA-L2 ALB	SO-CHM-0065			
		P型アミラーゼ (P-AMY)	血清	JSCC標準化対応法	Lタイプワコー P-AMY	SO-CHM-0014			
<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	血液 (EDTA-2K 加)	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相 法)	イムコア抗Aモノクロ イムコア抗Bモノクロ レファレンセルA <sub>1</sub> &B	SO-BT-0002			
		1 Rh (D) 血液型	血液 (EDTA-2K 加)	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相 法)	ガンマクロン抗D	SO-BT-0003			
		2 Coombs 試験 (直接)	血液 (EDTA-2K 加)	試験管法	オーソクームス血清 バイオクロン	SO-BT-0005			
		2 Coombs 試験 (間接)	血液 (EDTA-2K 加)	試験管法		SO-BT-0001			
	<b>D012 感染症免疫学的検査</b>								
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	ラテックス比濁法	アキュラスオート RPR R-1	SO-IMM-0006			
		1 抗streptリジンO (ASO) 定量	血清	ラテックス比濁法	LTオートワコーASO	SO-IMM-0003			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	ラテックス凝集比濁法	アキュラスオート TP抗体	SO-IMM-0005			
		13 HTLV-I 抗体定性	血清	CLEIA法	HISCL HTLV-1 Ab	SO-IMM-0012			
		16 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	CLEIA法	HISCL HIV Ag+Ab	SO-IMM-0013			
	<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>								
		3 HBs 抗原	血清	CLEIA法	HISCL HBs Ag	SO-IMM-0008			
		3 HBs 抗体	血清	CLEIA法	HISCL HBs Ab	SO-IMM-0009			
		5 HCV 抗体定量	血清	CLEIA法	HISCL HCV Ab	SO-IMM-0011			
	<b>D014 自己抗体検査</b>								
		2 リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	ラテックス比濁法	LTオートワコーRF	SO-IMM-0004			
	<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>								
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	ラテックス比濁法	LTオートワコー CRP-HS II	SO-IMM-0001			
	<b>D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>								
		3 その他のもの		グラム染色		SO-BAC-0001			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	使用する試薬	SOP	変更点	日付	備考
	D018	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・咽頭分泌物	分離培養、純培養、鑑別培養、簡易同定、質量分析装置を用いた同定	バイメディア羊血液寒天培地/ドリガルスキー改良培地、ポアメディア チョコレート寒天培地Ⅱ (栄研化学)	SO-BAC-0003			
		2 消化管からの検体	糞便・胃液・胆汁	分離培養、純培養、鑑別培養、簡易同定、質量分析装置を用いた同定	バイメディア羊血液寒天培地/ドリガルスキー改良培地、Sタイプ/X-EHECⅡ/EHEC寒天培地、パールコア TCBS寒天培地' 栄研'、マッコンキー寒天培地 (栄研化学)	SO-BAC-0003			
		3 血液又は穿刺液	血液・穿刺液	分離培養、純培養、鑑別培養、簡易同定、質量分析装置を用いた同定	血液培養ボトル (BD), 好気用培養ボトル (薬剤吸着用ビーズ入り) (BD), 嫌気用培養ボトル (薬剤吸着用ビーズ入り) (BD), バイメディア羊血液寒天培地/ドリガルスキー改良培地、ポアメディア チョコレート寒天培地Ⅱ (栄研化学)	SO-BAC-0003			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・婦人科分泌液	分離培養、純培養、鑑別培養、簡易同定、質量分析装置を用いた同定	バイメディア羊血液寒天培地/ドリガルスキー改良培地 (栄研化学), ポアメディア チョコレート寒天培地Ⅱ (栄研化学)	SO-BAC-0003			
		5 その他の部位からの検体	膿・皮膚・耳漏・眼脂	分離培養、純培養、鑑別培養、簡易同定、質量分析装置を用いた同定	バイメディア羊血液寒天培地/ドリガルスキー改良培地、ポアメディア チョコレート寒天培地Ⅱ (栄研化学)	SO-BAC-0003			
	D019	細菌薬剤感受性検査							
		細菌薬剤感受性検査	-	微量液体希釈法	MicroScan PM1J MicroScan NM2J MicroScan MF6J MicroScan MF6J MicroScan MF6J MicroScan MF6J	MicroScan MF6J SO-BAC-0005			
		細菌薬剤感受性検査	-	ディスク拡散法	BD センシディスク スク' 栄研'	KBデイ SO-BAC-0006			
	D020	抗酸菌分離培養検査							
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰等	小川培地法	ビットゾル (極東製薬工業)	SO-BAC-0004			
		クオンティフェロン	血液	ELISA法	QuantiFERONTBゴールドプラス	SO-IMM-0021			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査							
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	オートワコー マイクロアルブミン	SO-CHM-0031			
	D002-2	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)							
	D003	糞便検査							
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	糞便	硫酸マグネシウム・食塩水浮遊法	硫酸マグネシウム七水和物	SO-URN-0005			
		2 糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化残渣観察を含む)		直接塗抹法	—	SO-URN-0004			
		5 糞便中ヘモグロビン定性	糞便	ラテックス凝集免疫比濁法	OC-ヘモグロビンⅢ栄研	SO-URN-0006			
	D004	穿刺液・採取液検査							
		2 関節液検査	関節液	ムワンプ塊形成試験 ヒアルロン酸を半定量する方法 細胞数 (電気抵抗法)	酢酸	SO-URN-0009			
		5 精液一般検査	精液	一定の光を精液に照射し、濃度を検知し電気信号の変化を捉えることにより、精子の数及び	—	SO-URN-0007			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	使用する試薬	SOP	変更点	日付	備考
13 生化学的検査 I									
	D007	血液化学検査							
		2 2 CK-MB (蛋白量測定)	血清	CLEIA法	ルミパルスCK-MB	SO-CHM-0062			
		2 5 フェリチン定量	血清	CLEIA法	アクセス フェリチン	SO-CHM-0058			
		2 9 心筋トロポニン I	血清	CLEIA法	アクセス hsTni	SO-CHM-0061			
		3 1 25OHビタミンD	血清	CLEIA法	アクセス 25 (OH) ビタミンD	SO-CHM-0060			
		3 7 亜鉛 (Zn)	血清	直接法	アキュラスオート Zn	SO-CHM-0064			
		3 8 ビタミンB12	血清	CLEIA法	アクセスB12	SO-CHM-0072			
		4 1 葉酸	血清	CLEIA法	アクセスFOLW	SO-CHM-0070			
	D008	内分泌学的検査							
		6 プロラクチン (PRL)	血清	CLEIA法	アクセス プロラクチン	SO-CHM-0038			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	CLEIA法	アクセス TSH (3rdIS)	SO-CHM-0048			
		1 0 インスリン (IRI)	血清	CLEIA法	アクセス インスリン	SO-CHM-0059			
		1 3 卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	CLEIA法	アクセスFSH	SO-CHM-0037			
		1 3 黄体形成ホルモン (LH)	血清	CLEIA法	アクセスLH	SO-CHM-0036			
		1 5 遊離サイロキシニン (FT4)	血清	CLEIA法	アクセスFreeT4	SO-CHM-0050			
		1 5 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	CLEIA法	アクセスFreeT3	SO-CHM-0049			
		2 0 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血清 (BNTA)	CLEIA法	ルミパルスBNP	SO-CHM-0047			
		2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	CLEIA法	アクセスTotal βhCG (5th IS)	SO-CHM-0040			
		2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT- proBNP)	血清	CLEIA法	HISCL NT-proBNP	SO-CHM-0063			
		3 3 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	CLEIA法	アクセスインタクトPTH	SO-CHM-0057			
		3 6 エストラジオール (E2)	血清	CLEIA法	アクセス E2II	SO-CHM-0039			
		プロゲステロン	血清	CLEIA法	アクセス プロゲステロン	SO-CHM-0071			
	D009	腫瘍マーカー							
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	CLEIA法	アクセスCEA	SO-CHM-0052			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	CLEIA法	アクセスAFP	SO-CHM-0051			
		6 CA15-3	血清	CLEIA法	アクセスBRモニター	SO-CHM-0055			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清	CLEIA法	アクセス ハイブリティック PSA	SO-CHM-0056			
		9 CA19-9	血清	CLEIA法	アクセスGIモニター	SO-CHM-0053			
		1 1 CA125	血清	CLEIA法	アクセスOVモニター	SO-CHM-0054			
	D010	特殊分析							
	D011	免疫血液学的検査							
		4 不規則抗体	血液	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相 法)	イムコア オート用キャプチャーR 指示血球 イムコア LISS液	SO-BT-0004			
	D012	感染症免疫学的検査							
		4 マイコプラズマ抗体定性	血清	PA法	セロディア-MYCO II	SO-IMM-0025			
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス免疫比濁法	アキュラスオート RPR	SO-IMM-0006			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	ラテックス免疫比濁法	アキュラスオート TP抗体	SO-IMM-0005			
		1 4 トキソプラズマ抗体IgG	血清	ELISA法	プラテリアトキソIgG	SO-IMM-0019			
		1 5 トキソプラズマ抗体IgM	血清	ELISA法	プラテリアトキソIgM	SO-IMM-0018			
		1 9 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	CLEIA法	HISCL HIV Ag+Ab	SO-IMM-0013			
		2 6 ノロウイルス抗原定性	便	EIA法	NV-EIA「生研」	SO-IMM-0022			
		エンドトキシン (透析液)	透析液	比濁時間分析法	透析用LAL ミニ	SO-URN-0008			
	D013	肝炎ウイルス関連検査							
		1 HBs 抗原定性	血清	CLEIA法	HISCL HBs Ag	SO-IMM-0008			
		2 HBs 抗体定性	血清	イムノクロマト法	エスプラインHBsAb-N	SO-IMM-0024			
		6 HBc 抗体定量	血清	CLEIA法	HISCL HBc	SO-IMM-0010			
	D014	自己抗体検査							
		1 寒冷凝集反応	血清	HA法	—	SO-IMM-0026			
	D015	血漿蛋白免疫学的検査							
		1 0 非特異的IgE 定量	血清	CLEIA法	ルミパルスIgE	SO-IMM-0015			
		1 1 β2-ミクログロブリン	血清	2ポイントエンド法	LTオートワコーβ2M	SO-IMM-0002			
		1 3 MAST48Mix	血清	CLEIA法	マストイムノシステムズV	SO-IMM-0007			
	D023-2	その他の微生物学的検査							
		3 大腸菌ベロトキシン定性	糞便	イムノクロマト法	ポリミキシンB溶液	SO-BAC-0007			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	使用する試薬	SOP	変更点	日付	備考
17	遺伝子関連検査・染色体検査								
	b	病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)							
		2 クラミジア・トラコマチス核酸検出	尿・分泌物	リアルタイムPCR法	コバス6800/8800システムCT/NG	SO-GEN-0002			
		3 淋菌核酸検出	尿・分泌物	リアルタイムPCR法	コバス6800/8800システムCT/NG	SO-GEN-0002			
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	尿・分泌物	リアルタイムPCR法	コバス6800/8800システムCT/NG	SO-GEN-0002			
		10 膣トリコモナス・マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出	尿・分泌物	リアルタイムPCR法	コバス6800/8800システムTV/MG	SO-GEN-0003			
		16 SARSコロナウイルス核酸検出	唾液・鼻咽腔ぬぐい	リアルタイムPCR法	SARS-CoV-2 Detection Kit -Multi- toyobo	SO-GEN-0001			
18	その他検査								
	B001	2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)							
		ジギタリス製剤 (ジゴキシン)	血清	CLEIA法	ルミパルス ジゴキシン	SO-CHM-0045			
		抗てんかん剤 (フェニトイン)	血清	CLEIA法	ルミパルス フェニトイン	SO-CHM-0042			
		抗てんかん剤 (フェノバルビタール)	血清	CLEIA法	ルミパルス フェノバルビタール (E6B05T)	SO-CHM-0043			
		テオフィリン製剤 (テオフィリン)	血清	CLEIA法	ルミパルス テオフィリン	SO-CHM-0069			
		リチウム製剤 (炭酸リチウム)	血清	イオン選択性電極法	—	SO-CHM-0041			
		バルプロ酸ナトリウム	血清	CLEIA法	ルミパルス バルプロ酸	SO-CHM-0046			
		カルバマゼピン	血清	CLEIA法	ルミパルス カルバマゼピン	SO-CHM-0044			
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	HE染色	—	SO-PAT-0001			
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	組織	HE染色	—	SO-PAT-0001			
	N004	細胞診 (1部位につき)							
		1 婦人科材料等によるもの	婦人科材料	パパニコロウ染色	—	SO-CYT-0001			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺吸引材料	パパニコロウ染色	—	SO-CYT-0001			
32	病理診断								
	N006	病理診断							
		1 組織診断料	組織	鏡検法	—	SO-PAT-0003			
		2 細胞診断料	細胞	鏡検法	—	SO-CYT-0003			

作成日：2023/7/30

承認：岡 稔晃