

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	試薬	SOP	発行日	変更点
<b>基幹項目</b>								
<b>1.尿・糞便等検査</b>								
	<b>D000</b>	<b>尿中一般物質定性半定量検査</b>						
		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)	尿	屈折計法 試験紙法 Schlesinger法	コリアレトS-9UB 酢酸亜鉛	QMS-03-AS2001 尿中一般物質定性半定量検査	2022/3/14	
	<b>D001</b>	<b>尿中特殊物質定性定量検査</b>						
		1 尿蛋白	尿	ビロロレット法	マイクロTP-AR	QMS-03-AS3050 尿蛋白定量	2022/12/28	
		2 尿グルコース	尿	酵素法 電極法	グルコース用緩衝液 II イトロLQ GLU	QMS-03-AS2025 グルコース(電極法) QMS-03-AS2026 グルコース(酵素法)	2021/11/9 2022/3/16	
	<b>D002</b>	<b>尿沈渣 (鏡検法)</b>						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	目視(無染色)		QMS-03-AS2002 尿沈渣	2022/3/16	
	<b>D003</b>	<b>糞便検査</b>						
		7 糞便中ヘモグロビン	便	フエックス凝集法	OC-ヘモグロビンIII'栄研'	QMS-03-AS1040 便中ヘモグロビン(栄研)	2023/12/28	
<b>2 血液学的検査</b>								
	<b>D005</b>	<b>血液形態・機能検査</b>						
		2 網赤血球数	血液	自動化法	フルオロRET	QMS-03-AS2015 網状赤血球数	2024/2/1	
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	自動化法	フルオロWDF	QMS-03-AS2016 血液像	2024/2/1	
		4 好酸球数	血液	フローサイトメトリー法	フルオロWDF	QMS-03-AS2016 血液像	2024/2/1	
		5 末梢血液一般検査	血液	自動化法	スルホライザ	QMS-03-AS2010 白血球数 QMS-03-AS2011 赤血球数 QMS-03-AS2012 血色素量 QMS-03-AS2013 ヘマトクリット QMS-03-AS2014 血小板数	2024/2/1 2024/2/1 2024/2/1 2024/2/1 2022/1/12	
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	鏡検法	メイグリンワルド染色液	QMS-03-AS2016 血液像	2024/2/1	
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	酵素法 HPLC法	サックHbA1c、 溶血・洗浄液 80H-C	QMS-03-AS2027 ヘモグロビンA1c(酵素法) QMS-03-AS2008 ヘモグロビンA1c(高速液体クロマトグラフィー法)	2022/1/17 2022/1/17	
	<b>D006</b>	<b>出血・凝固検査</b>						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	Quick一段法	トロンボリス	QMS-03-AS2018 プロトロンビン時間(PT時間)	2022/3/16	
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンボニン凝固時間法	トロンボチェックFib(L)	QMS-03-AS2021 フィブリノゲン	2022/3/16	
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	Langdell法	レボヘムAPTT SLA	QMS-03-AS2017 活性化部分トロンボプラスチン(APTT)	2022/4/1	
		17 Dダイマー	血漿	LPIA法	LPIAジェネシスDダイマー	QMS-03-AS2023 Dダイマー	2024/3/1	
<b>3 生化学的検査 I</b>								
	<b>D007</b>	<b>血液化学検査</b>						
		1 総ビリルビン	血清	酵素法	イトロLQ T-BIL II	QMS-03-AS3039 総ビリルビン	2022/12/28	
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法	イトロLQ D-BIL (A)	QMS-03-AS3040 直接ビリルビンおよび間接ビリルビン	2022/12/28	
		総蛋白	血清	ビロレット法	イトロTP III	QMS-03-AS3001 総蛋白	2022/12/28	
		アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清	改良BCP法	イトロALB	QMS-03-AS3002 アルブミン	2022/12/28	
		尿素窒素	血清、尿	クレアチニド-GLDH法(アモニア除去)	「セロテック」 UN-L	QMS-03-AS3022 尿素窒素	2022/12/28	
		クレアチニン	血清、尿	酵素法	「セロテック」 CRE-CL	QMS-03-AS3020 クレアチニン	2022/12/28	
		尿酸	血清、尿	酵素法	「セロテック」 UA-CL	QMS-03-AS3021 尿酸	2022/12/28	
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準化対応法	イトロALP-IF	QMS-03-AS3010 アルカリホスファターゼ	2022/12/28	
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清	p-ヒドロキシベンゾイルコリン法	「セロテック」 ChE-CL	QMS-03-AS3012 コリンエステラーゼ	2022/12/28	
		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	N-アセチル γ-GTP-H ニットロソ	QMS-03-AS3011 γ-GT(γ-GTP)	2024/1/11	
		中性脂肪	血清	酵素法	デタミナ-L TG II	QMS-03-AS3025 中性脂肪	2022/12/28	
		ナトリウム及びクロール	血清、尿	電極法	ISE MID液	QMS-03-AS3031 Na QMS-03-AS3032 Cl	2022/12/28 2022/12/28	

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	試薬	SOP	発行日	変更点
		カリウム	血清、尿	電極法	ISE MID液	QMS-03-AS3033 K	2024/1/11	
		カルシウム	血清	アルセナリウム III法	「セロテック」 Ca-AL TypeC	QMS-03-AS3035 Ca	2022/12/28	
		マグネシウム	血清	酵素法	N-アッセイ L Mg-H ニットボー	QMS-03-AS3034 Mg	2022/12/28	
		グルコース	血漿、血清	電極法 酵素法	グルコース用緩衝液 II イトロQ GLU	QMS-03-AS2025 グルコース(電極法) QMS-03-AS2026 グルコース(酵素法)	2021/11/9 2022/3/16	
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	IFCC標準化対応法(UV)	イトロ LD-IF	QMS-03-AS3009 LD(LDH)	2022/12/28	
		アミラーゼ	血清、尿	ET-pNP-G7基質法	アキュアストAMY-IF	QMS-03-AS3014 血清アミラーゼ QMS-03-AS3015 尿アミラーゼ	2022/12/28 2022/12/28	
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC標準化対応法(UV)	N-アッセイ L CPK-S ニットボー	QMS-03-AS3006 CK(CPK)	2023/6/30	
		鉄 (Fe)	血清	比色法	クイックオット 鉄 Fe	QMS-03-AS3037 鉄(Fe)	2022/12/28	
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	比色法	クイックオット 鉄 UIBC	QMS-03-AS3038 総鉄結合能(TIBC)および不飽和結合能(UIBC)	2022/12/28	
		総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	比色法(計算法)	クイックオット 鉄 UIBC	QMS-03-AS3038 総鉄結合能(TIBC)および不飽和結合能(UIBC)	2022/12/28	
		3 HDL-コレステロール	血清	直接法	メタロ リード HDL-C	QMS-03-AS3029 HDL-コレステロール	2022/12/28	
		無機リン	血清、尿	酵素法	デタニール IP II	QMS-03-AS3036 P	2022/12/28	
		総コレステロール	血清	酵素法	デタニール TC II	QMS-03-AS3028 総コレステロール	2022/12/28	
		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(UV)	イトロQ AST(J) II	QMS-03-AS3007 AST(GOT)	2022/12/28	
		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(UV)	イトロQ ALT(J) II	QMS-03-AS3008 ALT(GPT)	2022/12/28	
		4 LDL-コレステロール	血清	直接法	メタロ リード LDL-C	QMS-03-AS3030 LDLコレステロールおよびnon-HDLコレステロール	2022/12/28	
		16 アンモニア	血漿	酵素法	「セロテック」 アンモニア-L	QMS-03-AS3023 アンモニア	2022/12/28	
<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、血清	カラム凝集法	オゾンバ イビュール抗A,抗B,抗Dカセット	QMS-03-AS1029 ABO式血液型 QMS-03-AS1030 Rh(D因子)式血液型	2024/2/26 2024/2/26	
		2 Coombs試験 (直接、間接)	血液、血清	試験管法 カラム凝集法	オゾン グリーンクームス血清バ イクロン オゾンバ イビュールクームスカセット	QMS-03-AS1031 直接クームス試験 QMS-03-AS1032 間接クームス試験	2024/2/26 2024/2/26	
	<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	血清	リックス凝集比濁法	メデイエーSRPR エルビエーASO II	QMS-AS-AS1013 RPR QMS-03-AS3042 抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	2023/12/28 2022/12/28	
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	リックス凝集比濁法	メデイエーSTPLA	QMS-03-AS1014 TPLA	2023/12/28	
		13 HTLV-I抗体定性	血清	PA法	セロデイヤ-HTLV-I	QMS-03-AS1024 HTLV-1(ATLV抗体)	2024/2/26	
		16 HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	血清	CLIA法	アークテクト HIVAg/Ab コボアッセイ	QMS-03-AS1038 HIV抗原・抗体	2021/8/24	
	<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>							
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	CLIA法	アークテクト HBsAg QT アークテクト オープ	QMS-03-AS1018 HBs抗原 QMS-03-AS1019 HBs抗体	2024/2/26 2024/2/26	
		5 HCV抗体定性・定量	血清	CLIA法	アークテクト HCVAb・コアット	QMS-03-AS1020 HCV抗体(第2世代)	2024/2/26	
	<b>D014 自己抗体検査</b>							
		2 リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	リックス凝集比濁法	イトロRF II	QMS-03-AS3043 リウマトイド因子(RF)定量	2022/12/28	
	<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	リックス凝集比濁法	N-アッセイ LA CRP-U ニットボー	QMS-03-AS3041 C反応性蛋白定量	2024/1/11	
<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	喀痰、その他	蛍光染色	ロダミン オーラミンO レフルルのメチレン青 塩酸アルコール	QMS-03-BS0061 蛍光法	2024/2/26	

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	試薬	SOP	発行日	変更点
		3 その他のもの	喀痰、尿、その他	グラム染色(バ-ミー法)	クリスタル ヴィレット水溶液 2%ヨウ素水酸化Na水溶液 エタノール70%等量混合液 0.1%70%水溶液	QMS-03-BS0001 グラム染色	2023/2/4	
	<b>D 0 1 8 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、その他	好気性培養 炭酸ガス培養 嫌気性培養 生化学的性状試験	血液寒天培地 チョコレート寒天培地 マイクロキヤンPBPC3.2J マイクロキヤンNBPC2J	QMS-03-BS0002 口腔気道呼吸器系・咽頭・口腔培養 QMS-03-BS0003 喀痰培養 QMS-03-BS0005 膿汁培養 QMS-03-BS0006 鼻汁・鼻咽腔培養	2024/2/3 2024/2/3 2024/2/3 2024/2/3	
		2 消化管からの検体	便、その他	好気性培養 炭酸ガス培養 嫌気性培養 生化学的性状試験	SS寒天培地 TCBS寒天培地 マイクロキヤンPBPC 3.2J マイクロキヤンNBPC2J	QMS-03-BS0010 消化器系・糞便培養 QMS-03-BS0011 胆汁培養 QMS-03-BS0012 胃液培養 QMS-03-BS0013 膿汁培養	2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1	
		3 血液又は穿刺液	血液、その他	好気性培養 炭酸ガス培養 嫌気性培養 生化学的性状試験	血液寒天培地 チョコレート寒天培地 マイクロキヤンPBPC3.2J マイクロキヤンNBPC2J	QMS-03-BS0020 血液・穿刺液系・血液培養 QMS-03-BS0021 髄液培養 QMS-03-BS0022 胸水培養 QMS-03-BS0023 腹水培養 QMS-03-BS0024 穿刺液培養 QMS-03-BS0025 カテーテル先端培養	2024/2/22 2024/2/19 2024/2/19 2024/2/19 2024/2/19 2024/2/19	
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、その他	好気性培養 炭酸ガス培養 嫌気性培養 生化学的性状試験	血液寒天培地 マイクロキヤンPBPC3.2J マイクロキヤンNBPC2J	QMS-03-BS0015 泌尿・生殖器系・中間尿・カテーテル培養 QMS-03-BS0017 腔分泌物培養 QMS-03-BS0018 膿汁培養	2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1	
		5 その他の部位からの検体	眼脂、その他	好気性培養 炭酸ガス培養 嫌気性培養 生化学的性状試験	血液寒天培地 チョコレート寒天培地 マイクロキヤンPBPC3.2J マイクロキヤンNBPC2J	QMS-03-BS0026 その他・眼脂培養 QMS-03-BS0027 皮膚培養 QMS-03-BS0028 褥創培養 QMS-03-BS0029 耳漏培養 QMS-03-BS0030 開放性膿汁培養 QMS-03-BS0031 非開放性膿汁培養	2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1	
		6 簡易培養	分泌液、その他	簡易培養	トリコモナス培地	QMS-03-BS0058 トリコモナス培養検査	2024/3/15	
		嫌気性培養	穿刺液、便	嫌気ジャー法	ブルセ7HK寒天培地 CCMA寒天培地	QMS-03-BS0042 嫌気性培養	2022/3/16	
	<b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>							
		細菌薬剤感受性検査 4 薬剤耐性菌検出	喀痰、その他	微量液体希釈法 ディスク拡散法	マイクロキヤンPBPC3.2J マイクロキヤンNBPC2J ドライプレート センディスク K-Bディスク	QMS-03-BS0038 MIC-DxM 1096 MicroScan WalkAway QMS-03-BS0039 MIC-ドライプレート QMS-03-BS0040 ディスク法	2022/4/18 2021/11/10 2021/11/10	
	<b>D 0 2 0 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法)	MGIT分離培養剤	QMS-03-BS0063 液体培養法-MGIT	2024/2/26	
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰	固形培養法	2%小川培地	QMS-03-BS0064 固形培養法-2%小川培地	2024/2/26	

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	試薬	SOP	発行日	変更点
非基幹項目								
11 尿・糞便等検査								
	D002-2	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)						
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿	フローサイトメトリー法	UF II バック-SED	QMS-03-AS2002 尿沈渣	2022/3/16	
	D003	糞便検査						
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便	飽和食塩水浮遊法	飽和食塩水	QMS-03-BS0053 虫卵(集卵)	2022/9/17	
		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	虫卵直接法	ネバ スティンS	QMS-03-BS0054 虫卵(直接法)	2024/3/15	
	D004	穿刺液・採取液検査						
		4 髄液一般検査	髄液	ビロガローレット法 電極法 酵素法	AR7コーマイクロTP AR2 グルコース用緩衝液 II イトロLQ GLU	QMS-03-AS3056 髄液蛋白 QMS-03-AS2025 グルコース(電極法) QMS-03-AS2026 グルコース(酵素法)	2022/12/28 2021/11/9 2022/3/16	
		5 精液一般検査	その他	鏡検法 計算盤法	イオン染色液	QMS-03-BS0057 精液検査	2024/3/15	
		17 その他	穿刺液	屈折計法 Rivalta反応 鏡検法 試験紙法 電極法 酵素法	酢酸 メイグリンワルト染色液 ヘマコビスティックロングタイプ グルコース用緩衝液 II イトロLQ GLU	QMS-03-AS2006 穿刺液一般 QMS-03-AS2007 穿刺液蛋白 QMS-03-AS2025 グルコース(電極法) QMS-03-AS2026 グルコース(酵素法)	2023/7/1 2023/7/1 2023/11/9 2023/3/16	
12 血液学的検査								
	D005	血液形態・機能検査						
		3 好酸球 (鼻汁・喀痰)	分泌液、喀痰	イオン染色	イオンスティン	QMS-03-BS0059 鼻汁好酸球	2022/9/17	
13 生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査						
		25 フェリチン定量	血清	CLIA法	アーキテクトフェリチン	QMS-03-AS1041 フェリチン	2021/8/24	
14 生化学的検査 II								
	D008	内分泌学的検査						
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	CLIA法	アーキテクト TSH	QMS-03-AS1001 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	2023/12/28	
		15 遊離サイロキシシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	CLIA法	アーキテクト フリー-T4 アーキテクト フリー-T3	QMS-03-AS1005 遊離サイロキシシン(FT4) QMS-03-AS1003 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	2023/12/28 2023/12/28	
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	CLIA法	アーキテクト BNP-JP	QMS-03-AS1037 脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	2021/8/24	
	D009	腫瘍マーカー						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	CLIA法	アーキテクト CEA	QMS-03-AS1007 癌胎児性抗原(CEA)	2021/8/24	
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	CLIA法	アーキテクト AFP EX	QMS-03-AS1006 α-フェトプロテイン(AFP)	2021/8/24	
		6 CA15-3	血清	CLIA法	アーキテクト CA15-3(V2.0)	QMS-03-AS1036 CA15-3	2021/8/24	
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	CLIA法	アーキテクト PSA アーキテクト CA19-9XR	QMS-03-AS1010 前立腺特異抗原(PSA) QMS-03-AS1008 CA19-9	2021/8/24 2021/8/24	
		11 CA125	血清	CLIA法	アーキテクト CA125 II	QMS-03-AS1009 CA125	2021/8/24	
15 免疫学的検査								
	D012	感染症免疫学的検査						
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清	粒子凝集反応	セロイア-MYCO II	QMS-03-AS1016 マイコプラズマ抗体価	2023/12/28	
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス凝集比濁法	メグイエ-RPR	QMS-03-AS1013 RPR	2023/12/28	
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	ラテックス凝集比濁法	メグイエ-STPLA	QMS-03-AS1014 TPLA	2023/12/28	
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)	血清	ラテックス免疫比濁法	ランビ アラテックス RUBELLA II	QMS-03-AS1022 風疹ウイルス抗体価	2024/2/26	
		36 大腸菌血清型別	便	ストリ凝集法	病原大腸菌免疫血清	QMS-03-BS0049 病原性大腸菌O抗原免疫血清	2023/1/10	
		53 結核菌群抗原定性	喀痰	仏クロマトグラーフ法	BDシットTbC I D	QMS-03-BS0068 BDシットTbC I D	2019/4/25	
	D013	肝炎ウイルス関連検査						
		5 HCVコア蛋白	血清	CLIA法	アーキテクト HCVAg	QMS-03-AS1021 HCV抗原	2024/2/26	
	D014	自己抗体検査						

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	試薬	SOP	発行日	変更点
		1 寒冷凝集反応	血清	赤血球凝集反応	O型血球(自家調整)	QMS-03-AS1015 寒冷凝集反応	2023/12/28	
<b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b>								
	<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 0 HPV 核酸検出	組織	ハイブリッドキャプチャー法	HPV DNA「キゲン」HC II	QMS-03-BS0070 HPV-DNA同定(中～高リスク型)	2021/7/26	
		1 3 結核菌群核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	コバスTaqMan MTB	QMS-03-BS0071 結核菌群同定-DNA TaqMan PCR法	2023/2/4	
		1 4 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー (M A C) 核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	コバスTaqMan MA I	QMS-03-BS0072 MAC同定-DNA TaqMan PCR法	2021/7/26	
		1 6 S A R S コロナウイルス核酸検出	その他	リアルタイム one-step RT-PCR法	LightMix Modular Kit RNA Process Control Kit コバス SARS-CoV-2	QMS-03-BS0073 新型コロナウイルス(2019-nCoV)核酸検出検査手法 QMS-03-BS0074 新型コロナウイルス(2019-nCoV)核酸検出検査全自動	2022/9/1 2022/9/1	
<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	CLIA法	アークテクト ジゴキシンST	QMS-03-AS1033 ジゴキシン	2023/12/28	
		テオフィリン製剤	血清	CLIA法	アークテクト テオフィリンST	QMS-03-AS1034 テオフィリン	2023/12/28	
<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	HE染色	カッチのヘマトキシン液 エオン液	QMS-03-CS0015 ヘマトキシン・エオン染色	2023/12/28	
		2 セルブロック法によるもの (1 部位につき)	穿刺液	HE染色	カッチのヘマトキシン液 エオン液	QMS-03-CS0015 ヘマトキシン・エオン染色	2023/12/28	
	<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	免疫組織化学酵素抗体法	抗ヒト Estrogen Receptor	QMS-03-CS0045 免疫組織化学酵素抗体法(ER)	2023/12/28	
		2 プロジェステロンレセプター	組織	免疫組織化学酵素抗体法	抗ヒト Progesterone Receptor	QMS-03-CS0046 免疫組織化学酵素抗体法(PGR)	2023/12/28	
		3 H E R 2 タンパク	組織	免疫組織化学酵素抗体法	HER2タック検出システム	QMS-03-CS0047 免疫組織化学酵素抗体法 (HER2)	2023/12/28	
		8 その他 (1 臓器につき)	組織	免疫組織化学酵素抗体法	抗ヒトCD31 抗ヒトCD138 抗ヒトCEA 抗ヒトサイトケラチン マルチ 抗ヒトケラチン/サイトケラチン5/6モノクローナル抗体 抗ヒトD2-40モノクローナル抗体 抗ヒトドクミン 抗ヒトKi67抗原 抗ヒトp 16抗体 抗ヒトp 53蛋白 抗ヒトp 63蛋白	QMS-03-CS0048 免疫組織化学酵素抗体法(その他)	2023/12/28	
	<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	ギル・ヘマトキシンV OG-6 FA-50	QMS-03-CS0037 Papanicolaou染色	2023/12/28	
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液、その他	パバニコロウ染色	ギル・ヘマトキシンV OG-6 FA-50	QMS-03-CS0037 Papanicolaou染色	2023/12/28	
<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	HE染色	カッチのヘマトキシン液 エオン液	QMS-03-CS0043 病理診断	2023/12/28	

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	試薬	SOP	発行日	変更点
		2 細胞診断料	その他	パパニコウ染色	ギル・ヘマトキシリンV OG-6 EA-50	QMS-03-CS0044 細胞診断	2023/12/28	