

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
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)	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	2024/8/1	
	D001	尿中特殊物質定性定量検査						
		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	2024/6/3	
		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)	2024/8/1 2024/8/1	
	D002	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	目視(無染色)		QMS-03-AS2002 尿沈渣	2024/8/1	
	D003	糞便検査						
		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	
2 血液学的検査								
	D005	血液形態・機能検査						
		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 2024/2/1	
		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)	2024/8/1 2024/8/1	
	D006	出血・凝固検査						
		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)	2024/8/1	
		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	2024/8/1	
		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)	2024/8/1	
		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	
3 生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査						
		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	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		総蛋白	血清	ビュレット法	イトロTP III	QMS-03-AS3001 総蛋白	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		尿酸窒素	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 尿酸窒素	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		尿酸	血清、尿	酵素法	「セロテック」 UA-CL	QMS-03-AS3021 尿酸	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		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)	2024/6/3	
		中性脂肪	血清	酵素法	デタミナ-L TG II	QMS-03-AS3025 中性脂肪	2024/6/3	
		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	2024/6/3 2024/6/3	

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	2024/6/3	
		カルシウム	血清	アルゼナ III法	「セロテック」 Ca-AL TypeC	QMS-03-AS3035 Ca	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		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)	2024/8/1 2024/8/1	
		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)	2024/6/3	
		アミラーゼ	血清、尿	ET-pNP-G7基質法	アキュラストAMY-IF	QMS-03-AS3014 血清アミラーゼ QMS-03-AS3015 尿アミラーゼ	2024/6/3 2024/6/3	
		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)	2024/6/3	
		鉄 (Fe)	血清	比色法	クイックオット 鉄 Fe	QMS-03-AS3037 鉄(Fe)	2024/6/3	
		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)	2024/6/3	
		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)	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		無機リン	血清、尿	酵素法	デタニ-L IP II	QMS-03-AS3036 P	2024/6/3	
		総コレステロール	血清	酵素法	デタニ-L TC II	QMS-03-AS3028 総コレステロール	2024/6/3	
		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(UV)	イトロQ AST(J) II	QMS-03-AS3007 AST(GOT)	2024/6/3	
		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(UV)	イトロQ ALT(J) II	QMS-03-AS3008 ALT(GPT)	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
		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	2024/6/3	
5 免疫学的検査								
	D 0 1 1 免疫血液学的検査							
		1 ABO血液型、Rh (D) 血液型	血液、血清	カラム凝集法	オソバ イビュ-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	2024/6/27 2024/7/25	2024.8分析機変更
		2 Coombs試験 (イ直接、ロ間接)	血液、血清	試験管法 カラム凝集法	オソバ グリンケームス血清バ イクロン オソバ イビュ-ケームスカセット	QMS-03-AS1031 直接ケームス試験 QMS-03-AS1032 間接ケームス試験	2024/2/26 2024/7/30	2024.8分析機変更
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査							
		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-RPR エルビエ-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 2024/6/3	
		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-TPLA	QMS-03-AS1014 TPLA	2023/12/28	
		1-3-HTLV-1抗体定性	血清	PA法	セロディイ-HTLV- I	QMS-03-AS1024 HTLV-1(ATLV抗体)	2024/2/26	2024.4検査中止
		16 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	CLIA法	アキテクト HIVAg/Ab コボアッセイ	QMS-03-AS1038 HIV抗原・抗体	2024/4/1	
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	CLIA法	アキテクト HBsAg QT アキテクト オサブ	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	アキテクト HCVAb・アボット	QMS-03-AS1020 HCV抗体(第2世代)	2024/2/26	
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		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	2024/6/3	
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		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	2024/6/3	
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							
		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	2024/3/15	
	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、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	2024/3/5 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・カテーテル尿培養 QMS-03-BS0017 陰分泌液培養 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 ポトデキストロス寒天培地	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 QMS-03-BS0034 真菌培養	2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/3/1 2024/4/30	
		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-BS0047 嫌気性細菌培養・同定検査	2024/4/20	
	D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査							
		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	2024/4/17 2024/4/20 2024/4/17	
	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	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)	2024/3/15	
		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	ネガ スライド	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	ビロガローレルド法 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 イソト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)	2024/6/3 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 リンワルド 染色液 ヘマコンビ ステックロング タイプ グルコース用緩衝液 II イソト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 2024/8/1 2024/8/1 2024/8/1	
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	イオンスライド	QMS-03-BS0059 鼻汁好酸球	2024/3/15	
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	アークテクト フェリチン	QMS-03-AS1041 フェリチン	2024/4/1	
		37 亜鉛 (Zn)	血清	比色法	「セロテック」 Zn	QMS-03-AS3057 亜鉛	2024/7/8	2024.7新規項目導入
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	アークテクト TSH	QMS-03-AS1001 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	2023/12/28	
		15 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	CLIA法	アークテクト フリー-T4 アークテクト フリー-T3	QMS-03-AS1005 遊離サイロキシン(FT4) QMS-03-AS1003 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	2024/6/7 2023/12/28	
		20 脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	血漿	CLIA法	アークテクト BNP-JP	QMS-03-AS1037 脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	2024/6/7	
	D009	腫瘍マーカー						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	CLIA法	アークテクト CEA	QMS-03-AS1007 癌胎児性抗原(CEA)	2024/4/1	
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	CLIA法	アークテクト AFP EX	QMS-03-AS1006 α-フェトプロテイン(AFP)	2024/4/1	
		6 CA15-3	血清	CLIA法	アークテクト CA15-3(V2.0)	QMS-03-AS1036 CA15-3	2024/4/1	
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	CLIA法	アークテクト PSA アークテクト CA19-9XR	QMS-03-AS1010 前立腺特異抗原(PSA) QMS-03-AS1008 CA19-9	2024/4/1 2024/4/1	
		11 CA125	血清	CLIA法	アークテクト CA125 II	QMS-03-AS1009 CA125	2024/4/1	
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	セロテック 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-TPLA	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	ラビド 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	ストリッド凝集法	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	
		5-3 結核菌群抗原定性	喀痰	イムノクロマトグラフィー法	BDシグナルTbCIID	QMS-03-BS0068 BDシグナルTbCIID	2019/4/25	2024.4検査中止
	D013	肝炎ウイルス関連検査						
		5 HCVコア蛋白	血清	CLIA法	アークテクト HCVAg	QMS-03-AS1021 HCV抗原	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
	D014 自己抗体検査							
		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	
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)							
		10 HPV核酸検出	組織	ハイブリッドキャッチャー法	HPV DNA[キタゲン]HC II	QMS-03-BS0070 HPV-DNA同定(中〜高リスク型)	2024/3/15	
		13 結核菌群核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	コバースTaqMan MTB	QMS-03-BS0071 結核菌群同定-DNA TaqMan PCR法	2023/2/4	2024.4検査中止
		14 マイコプラズマ・アピウム及びびイントラセラー(MAC)核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	コバースTaqMan MA I	QMS-03-BS0072 MAC同定-DNA TaqMan PCR法	2021/7/26	2024.4検査中止
		16 SARS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 コバース 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	2024/4/8 2024/3/29	
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	CLIA法	アーキテクトジゴキシチンST	QMS-03-AS1033 ジゴキシチン	2023/12/28	
		テオフィリン製剤	血清	CLIA法	アーキテクトテオフィリンST	QMS-03-AS1034 テオフィリン	2023/12/28	
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	カラッチのヘマトキシリン液 エオン液	QMS-03-CS0015 ヘマトキシリン・エオン染色	2024/11/1	
		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	カラッチのヘマトキシリン液 エオン液	QMS-03-CS0015 ヘマトキシリン・エオン染色	2024/11/1	
	N002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製							
		1 エストロゲンレセプター	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)	2024/11/1	
		2 プロゲ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)	2024/11/1	
		3 HER2タンパク	組織	免疫組織化学酵素抗体法	HER2タンパク検出システム	QMS-03-CS0047 免疫組織化学酵素抗体法(HER2)	2024/11/1	
		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 抗ヒトデスミン 抗ヒトKi67抗原 抗ヒトp16抗体 抗ヒトp53蛋白 抗ヒトp63蛋白	QMS-03-CS0048 免疫組織化学酵素抗体法(その他)	2024/11/1	
	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	パパンニコウ染色	ギル・ヘマトキシリンV OG-6 FA-50	QMS-03-CS0037 Papanicolaou染色	2024/11/1	
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液、その他	パパンニコウ染色	ギル・ヘマトキシリンV OG-6 FA-50	QMS-03-CS0037 Papanicolaou染色	2024/11/1	