

JAB RM205 引用

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、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）	尿		2022/11/15		屈折率法 試験紙法	クリニテックノバス試薬カセットPRO12 E-ムス尿検査試験紙	CLINITEK NOVUS/CLINITEK ADVANTUS	QP020-URN-022		
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		ウロペーパーαⅢ'栄研'	US-3500			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査										
		1 尿蛋白	尿	穿刺液	2022/11/15		ピロガロールレッド法	μ-TP AR	LABOSPECT008	QP020-CHM-034		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		2 尿グルコース	尿		2022/11/15		ヘキソキナーゼ法	クオリジェント GLU	LABOSPECT008	QP020-CHM-017		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
	D002	尿沈渣（鏡検法）										
		尿沈渣（鏡検法）	尿		2022/11/15		撮影画像法,鏡検法	USCANNER専用染色液	USCANNER	QP020-URN-013		
				変更	2024/1/2	測定原理・測定試薬・測定機器	鏡検法	ラボステインS染色液	用手法			
	D003	糞便検査										
		7 糞便中ヘモグロビン	便		2022/11/15		イムノクロマトグラフィ法	OC-ヘモキャッチ'栄研'	用手法	QP020-URN-016		
2 血液学的検査												
	D005	血液形態・機能検査										
		2 網赤血球数	血液		2022/11/15		フローサイトメトリー法	フルオロセルRET	XN-9000	QP020-HEM-006		
				変更	2024/1/2	測定機器			XR-9000			
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液		2022/11/15		フローサイトメトリー法	フルオロセルWDF他	XN-9000	QP020-HEM-007		
				変更	2024/1/2	測定機器			XR-9000	QP020-HEM-034		
		5 末梢血液一般検査	血液		2022/11/15		シースフローDC検出法 フローサイトメトリー法 SLS-ヘモグロビン法 赤血球パルス波高値検出法	スルホライザ 他	XN-9000	QP020-HEM-030		
				変更	2024/1/2	測定機器			XR-9000			
		6 末梢血液像（鏡検法）	血液		2022/11/15		鏡検法	メイグリンワルド染色		QP020-HEM-009		
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液		2022/11/15		HPLC法	G11溶離液His第1,2,3液 (S)	HLC-723G11	QP020-CHM-042		
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		GR01遊離液 第1,2,3液	HLC-723GR01			
	D006	出血・凝固検査										
		2 プロトロン時間 (PT)	血漿		2022/11/15		凝固時間法	トロンボレルS	CS-5100	QP020-HEM-010		
				変更	2024/1/2	測定機器			CN-6000			
		4 フィブリノゲン定量	血漿		2022/11/15		トロンピン時間法	トロンボチェックfib(L)	CS-5100	QP020-HEM-012		
				変更	2024/1/2	測定機器			CN-6000			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血液		2022/11/15		凝固時間法	データファイAPTT	CS-5100	QP020-HEM-011		
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		レボヘム APTT SLA	CN-6000			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿		2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	エルピアFDP-P	CS-5100	QP020-HEM-014		
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		リアスオート P-FDP	CN-6000			
		17 Dダイマー	血漿		2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	エルピアエースDダイマー-II	CS-5100	QP020-HEM-015		
				変更	2023/3/1	試薬変更		リアスオート・Dダイマーネオ				
				変更	2024/1/2	測定機器			CN-6000			
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	2022/11/15		酵素法	シカリキッド T-BIL	LABOSPECT008	QP020-CHM-023		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清		2022/11/15		酵素法	シカリキッド D-BIL	LABOSPECT008	QP020-CHM-024		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 総蛋白	血清		2022/11/15		ビュレット法	アクアオート カイノス-TP II	LABOSPECT008	QP020-CHM-025		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 アルブミン	血清		2022/11/15		BCP改良法	アクアオート カイノス ALB	LABOSPECT008	QP020-CHM-026		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 尿素窒素	血清	尿	2022/11/15		ウレアーゼ・GLDH	クイックオート ネオ UN	LABOSPECT008	QP020-CHM-016		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 クレアチニン	血清	尿	2022/11/15		酵素法	シグナスオートCRE	LABOSPECT008	QP020-CHM-014		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 尿酸	血清	尿	2022/11/15		ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法	クイックオート ネオ UA II	LABOSPECT008	QP020-CHM-015		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		2022/11/15		IFCC標準化対応法	Lタイプワコー ALP IFCC	LABOSPECT008	QP020-CHM-004		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清		2022/11/15		JSCC標準化対応法	Lタイプワコー ChE J	LABOSPECT008	QP020-CHM-008		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清		2022/11/15		JSCC標準化対応法	Lタイプワコー r-GT J	LABOSPECT008	QP020-CHM-006		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		2022/11/15		IFCC標準化対応法	Lタイプワコー LD・IF	LABOSPECT008	QP020-CHM-001		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 アミラーゼ	血清	尿	2022/11/15		JSCC標準化対応法	アキュラスオート AMY-IF	LABOSPECT008	QP020-CHM-007		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清		2022/11/15		JSCC標準化対応法	Lタイプワコー CK	LABOSPECT008	QP020-CHM-005		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a			
		1 ナトリウム及びクロール	血清	尿	2022/11/15		イオン選択電極法	日立 イオン選択電極法	LABOSPECT008	QP020-CHM-038		
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a	QP020-CHM-040		

JAB RM205 引用

	1 カリウム	血清	尿		2022/11/15		イオン選択電極法	日立 イオン選択電極法	LABOSPECT008	QP020-CHM-039	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 カルシウム	血清	尿		2022/11/15		アルセナゾⅢ法	セロテック Ca-AL	LABOSPECT008	QP020-CHM-019	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 マグネシウム	血清	尿		2022/11/15		酵素法	セロテック Mg-L	LABOSPECT008	QP020-CHM-022	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 中性脂肪	血清			2022/11/15		FG消去酵素法	デタミナー-L TG II	LABOSPECT008	QP020-CHM-011	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 グルコース	血清	血漿		2022/11/15		ヘキソキナーゼ法	クオリジェント GLU	LABOSPECT008	QP020-CHM-017	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 鉄 (Fe)	血清			2022/11/15		Nitroso-PSAP法	クイックオート ネオ Fe	LABOSPECT008	QP020-CHM-020	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清			2022/11/15			計算法 (Fe+UIBC)		QP020-CHM-021	
	1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清			2022/11/15		残余鉄比色法	クイックオート ネオ UIBC	LABOSPECT008	QP020-CHM-021	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	3 総コレステロール	血清			2022/11/15		コレステロール酸化酵素法	デタミナー-L TC II	LABOSPECT008	QP020-CHM-010	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	3 HDL-コレステロール	血清			2022/11/15		選択的抑制法	メタボリド HDL-C	LABOSPECT008	QP020-CHM-012	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	3 無機リン(及びリン酸)	血清	尿		2022/11/15		酵素法	デタミナー-L IP II	LABOSPECT008	QP020-CHM-018	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清			2022/11/15		JSCC標準化対応法	Lタイプワコー AST J2	LABOSPECT008	QP020-CHM-002	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清			2022/11/15		JSCC標準化対応法	Lタイプワコー ALT J2	LABOSPECT008	QP020-CHM-003	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	4 LDL-コレステロール	血清			2022/11/15		選択的可溶化法	メタボリド LDL-C	LABOSPECT008	QP020-CHM-013	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	4 蛋白分画	血清	尿		2022/11/15		電気泳動法	クイックジェルSP	Epalyzer2	QP020-IMM-EP001	
				変更	2025/5/14	外部委託検査へ変更					
	17 グリコアルブミン	血清			2022/11/15		酵素法	ルシカ GA-L	LABOSPECT008	QP020-CHM-033	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		ルシカ GA-L2	LABOSPECT008a		
	16 アンモニア	血液			2022/11/15		乾式臨床化学分析	富士ドライケムスライド NH3-W II	富士ドライケム生化学分析装置NX10N	QP020-CHM-043	
	36 血液ガス分析	血液			2022/11/15		電位差測定法 電流測定法、伝導性測定法	RAPID POINT500測定カートリッジ	RAPID POINT500血液ガス測定装置	QP020-CHM-054	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		RAPID POINT500e測定カートリッジ	RAPID POINT500e血液ガス測定装置		
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	血漿		2022/11/15		試験管法 カラム凝集法	オーソ バイオクロン抗A,オーソ バイオクロン抗B アフターマジェン BIO-RAD マイクロタイピングシステムABDカー	試験管法：用手法 カラム凝集法：IH-500、IH-1000	QP020-TML-001 QP020-TML-006	
	1 Rh (D) 血液型	血液	血漿		2022/11/15		試験管法 カラム凝集法	オーソ バイオクロン抗D BIO-RAD マイクロタイピングシステムABDカー	試験管法：用手法 カラム凝集法：IH-500、IH-1000	QP020-TML-002 QP020-TML-006	
	2 Coombs試験 直接	血液	血漿		2022/11/15		試験管法	オーソクームス試験キット オーソクームス血清バイオクロン アイ・エル・ジャパン ガンマクロン抗IaG	用手法	WP020-TML-003	
	2 Coombs試験 間接	血液	血漿		2022/11/15		試験管法	オーソ サージスグリーン オーソ ディエゴA血球 アイ・エル・ジャパン ガンマクロン抗IaG	用手法	QP020-TML-004	
D 0 1 2 感染症免疫学的検査											
	1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清			2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	LASAY オート RPR	LABOSPECT008	QP020-CHM-036	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	1 3 HTLV-I 抗体定性	血清			2022/11/15		CLIA法	HTLV・アボット	MultiSR i6000	QP020-IMM-A019	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HTLV・アボット	Alinity		
	1 6 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清			2022/11/15		CLIA法	HIV Ag/Ab コンボアッセイ・アボット	MultiSR i6000	QP020-IMM-A010	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HIV Ag/Ab コンボアッセイ・アボット	Alinity		
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査											
	3 HBs 抗原	血清			2022/11/15		イムノクロマト法 CLIA法	エスブライン HBsAg HBsAg QT・アボット	用手法 MultiSR i6000	QP020-IMM-M007 QP020-IMM-A003	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HBsAg QT・アボット	Alinity		
	3 HBs 抗体	血清			2022/11/15		イムノクロマト法 CLIA法	エスブライン HBsAb-N オーサブ・アボット	用手法 MultiSR i6000	QP020-IMM-M008 QP020-IMM-A004	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity オーサブ・アボット	Alinity		
	5 HCV 抗体定性・定量	血清			2022/11/15		イムノクロマト法 CLIA法	オーソ クイックチェイサー HCV Ab HCVAb・アボット	用手法 MultiSR i6000	QP020-IMM-M009 QP020-IMM-A009	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HCVAb・アボット	Alinity		
D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査											
	1 C反応性蛋白 (CRP)	血清			2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	CRP-ラテックス x 2「生研」	LABOSPECT008	QP020-CHM-027	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	4 免疫グロブリン(IgG,IgA,IgM)	血清			2022/11/15		免疫比濁法	N-アッセイ TIA IgG、IgA、IgM-SH	LABOSPECT008	QP020-CHM-029 QP020-CHM-030 QP020-CHM-031	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
6 微生物学的検査											
D 0 1 7 排泄物、分泌物又は分泌物の細菌顕微鏡検査											
	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	喀痰	その他		2022/11/15		蛍光染色	蛍光染色法	蛍光顕微鏡BX53	QP020-MIC-008	

JAB RM205 引用

	3 その他のもの	喀痰	その他		2022/11/15		グラム染色(Bartholomew & Mitterwer改良法) チール・ネルゼン染色	パーミーM染色キット チール・ネルゼン染色	システム顕微鏡BX51 蛍光顕微鏡BX53	QP020-MIC-001 QP020-MIC-008	
	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	その他		2022/11/15		炭酸ガス培養法 好気培養法	ニッスイプレート羊血液寒天培地 等	テーパー式ウィークリーCO2培養器 DCP-220型 インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー インキュベーター EBR-29C	QP020-MIC-002	
				変更	2023/9/25	測定機器					同型機への変更 社名変更による血液寒天培地名称変更
				変更	2023/12/20	試薬名称変更		アキュレート羊血液寒天培地 等			
				変更	2023/1/4	測定機器			MALDIバイオタイパー(sirius)		
	2 消化管からの検体	便	その他		2022/11/15		炭酸ガス培養法 好気培養法	ニッスイプレート羊血液寒天培地 等	テーパー式ウィークリーCO2培養器 DCP-220型 インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー インキュベーター EBR-29C	QP020-MIC-005	
				変更	2023/9/25	測定機器					同型機への変更 社名変更による血液寒天培地名称変更
				変更	2023/12/20	試薬名称		アキュレート羊血液寒天培地 等			
				変更	2023/1/4	測定機器			MALDIバイオタイパー(sirius)		
	3 血液又は穿刺液	血液	その他		2022/11/15		好気ボトル培養 嫌気ボトル培養 炭酸ガス培養法 好気培養法	23F好気用レズンボトルP 22F嫌気用レズンボトルP 20F小児用レズンボトルP ニッスイプレート羊血液寒天培地 等	BACTEC FX テーパー式ウィークリーCO2培養器 DCP-220型 インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー	QP020-MIC-003 QP020-MIC-006	
				変更	2023/9/25	測定機器			インキュベーター EBR-29C		同型機への変更 社名変更による血液寒天培地名称変更
				変更	2023/12/20	試薬名称		アキュレート羊血液寒天培地 等			
				変更	2023/1/4	測定機器			MALDIバイオタイパー(sirius)		
	4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿	その他		2022/11/15		炭酸ガス培養法 好気培養法	ニッスイプレート羊血液寒天培地 等	テーパー式ウィークリーCO2培養器 DCP-220型 インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー インキュベーター EBR-29C	QP020-MIC-004	
				変更	2023/9/25	測定機器					同型機への変更 社名変更による血液寒天培地名称変更
				変更	2023/12/20	試薬名称		アキュレート羊血液寒天培地 等			
				変更	2023/1/4	測定機器			MALDIバイオタイパー(sirius)		
	5 その他の部位からの検体	分泌液	その他		2022/11/15		炭酸ガス培養法 好気培養法	ニッスイプレート羊血液寒天培地 等	テーパー式ウィークリーCO2培養器 DCP-220型 インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー インキュベーター EBR-29C	QP020-MIC-006	
				変更	2023/9/25	測定機器					同型機への変更 社名変更による血液寒天培地名称変更
				変更	2023/12/20	試薬名称		アキュレート羊血液寒天培地 等			
				変更	2023/1/4	測定機器			MALDIバイオタイパー(sirius)		
	6 簡易培養	便	その他		2022/11/15		炭酸ガス培養法 好気培養法	各種選択分離培地	テーパー式ウィークリーCO2培養器 DCP-220型 インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー インキュベーター EBR-29C MALDIバイオタイパー(sirius)	QP020-MIC-006	
				変更	2023/9/25	測定機器					同型機への変更
				変更	2023/1/4	測定機器					
	嫌気性培養	穿刺液	その他		2022/11/15		嫌気培養法	ニッスイプレートABHK寒天培地	テーパー式アナエロボックス ANX-3型 MALDIバイオタイパー	QP020-MIC-002 QP020-MIC-003 QP020-MIC-004 QP020-MIC-005 QP020-MIC-006	
				変更	2023/1/4	測定機器			MALDIバイオタイパー(sirius)		
	D019 細菌薬剤感受性検査										
	細菌薬剤感受性検査	その他			2022/11/15		微量液体希釈法	NM-EN2J 等	DxM1096マイクロスキャンWalkAway	QP020-MIC-007	サンプルとして分離菌を使用
	4 薬剤耐性菌検出	その他			2022/11/15		ディスク拡散法	KBディスク	インキュベーター EBR-29C	QP020-MIC-007	サンプルとして分離菌を使用
	5 抗菌薬併用効果スクリーニング	その他			2022/11/15		微量液体希釈法	BCプレート	インキュベーター EBR-29C		サンプルとして分離菌を使用
	D020 抗酸菌分離培養検査										
	1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰	その他		2022/11/15		ミジツ法	ミジツチューブ	BACTEC MGIT960	QP020-MIC-021	
	非基幹項目										
	11 尿・糞便等検査										
	D001 尿中特殊物質定性定量検査										
	3 尿浸透圧	尿			2022/11/15		氷点降下法	濃縮洗浄液 他	オズモステーション OM-6060	QP020-URN-017	
	6 アルブミン定性(尿)	尿			2022/11/15		試験紙法	BMテスト	用手法	QP020-URN-014	
				変更	2025/1/6	測定試薬		コバスマU Neo			
	19 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿)	尿			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・U-NGAL	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-070	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		U-NGAL・アボット	Alinity		
	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		新規	2024/1/2		フローサイトメトリー法	UF-フルオロセルSF他	UF-5000	QP020-URN-023	
	D003 糞便検査										
	1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	便			2022/11/15		MGL法	ホルマリン,エーテル 他	用手法	QP020-URN-020	
	D004 穿刺液・採取液検査										
	4 髄液一般検査	穿刺液			2022/11/15		計算盤を用いた細胞数算定法 ピロガロールレッド法 ヘキシナーゼ法	サムソン液 μ-TP AR クオリジェント GLU	用手法 LABOSPECT008	QP020-URN-019 QP020-CHM-034 QP020-CHM-017	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	12 血液学的検査										

JAB RM205 引用

D005 血液形態・機能検査										
	1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液			2022/11/15		ウエスターゲン法	赤沈管	用手法	QP020-URN-018
	3 血液浸透圧	血清			2022/11/15		氷点降下法	濃縮洗浄液 他	オスモステーション OM-6060	QP020-URN-017
	末梢血液像 (特殊染色)	血液			2022/11/15		特殊染色法	メイ・グリュンワルド・ギムザ染色 ペルオキシダーゼ染色 アルカリ性ホスファターゼ染色 エステラーゼ染色 PAS染色 鉄染色 酸性ホスファターゼ染色 酒石酸塩結核試験	用手法	QP020-HEM-016 QP020-HEM-017 QP020-HEM-018 QP020-HEM-019 QP020-HEM-022 QP020-HEM-023 QP020-HEM-024 QP020-HEM-025
	14 骨髓像	穿刺液			2022/11/15		鏡検法	メイ・グリュンワルド染色	用手法	QP020-HEM-026
	骨髓像 (特殊染色)	穿刺液			2022/11/15		特殊染色法	メイ・グリュンワルド・ギムザ染色 ペルオキシダーゼ染色 アルカリ性ホスファターゼ染色 エステラーゼ染色 PAS染色 鉄染色 酸性ホスファターゼ染色 酒石酸塩結核試験	用手法	QP020-HEM-016 QP020-HEM-017 QP020-HEM-018 QP020-HEM-019 QP020-HEM-022 QP020-HEM-023 QP020-HEM-024 QP020-HEM-025
	15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)	血液	穿刺液		2022/11/15		フローサイトメトリー法	BD FACSCanto II Sheath Fluid 他	FACSCanto II・FACSLytic	QP020-HEM-028
D006 出血・凝固検査										
	10 アンチトロンビン活性	血漿			2022/11/15		合成基質法	エルシテム・ATⅢ	CS-5100	QP020-HEM-013
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		レボヘム AT	CN-6000	
13 生化学的検査 I										
D007 血液化学検査										
	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清			2022/11/15		L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質	Lタイプウコ LAP	LABOSPECT008	QP020-CHM-009
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a	
	6 リパーゼ	血清			2022/11/15		合成基質比色法	シグナスオート LIP	LABOSPECT008	QP020-CHM-067
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a	
	13 有機モノカルボン酸	血液			2022/11/15		電位差測定法 電流測定法、伝導性測定法	RAPID POINT500測定カートリッジ	RAPID POINT500血液ガス測定装置	QP020-CHM-054
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		RAPID POINT500e測定カートリッジ	RAPID POINT500e血液ガス測定装置	
	13 胆汁酸	血清			2022/11/15		酵素サイクリング法	アクアオート カイノス TBA試薬	LABOSPECT008	QP020-CHM-028
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a	
	22 CK-MB	血漿			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・CKMB	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-044
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		CK-MB・アボット	Alinity	
	25 フェリチン定量	血清			2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	FER-ラテックス x 2「生研」CN	LABOSPECT008	QP020-CHM-064
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a	
	28 KL-6	血清			2022/11/15		CLEIA法	ルミバルスプレスト KL-6	ルミバルスPresto II	QP020-IMM-P011
				変更	2024/1/2	測定機器			ルミバルス L2400	
	29 心筋トロポニン I	血漿			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・高感度トロポニンI	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-045
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		high sensitive トロポニンI・アボット	Alinity	
	37 亜鉛 (Zn)	血清			2022/11/15		直接法 (5-Br-PAPS)	アキュラスオート Zn	LABOSPECT008	QP020-CHM-035
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a	
	58 プロカルシトニン (PCT) 定量	血漿			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト プラムス PCT	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-069
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		BRAHMS PCT・アボット	Alinity	
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			2022/11/15		イムノクロマトグラフィー法	HCG テストバック・プラス OBC	用手法	QP020-URN-015
				変更	2023/3/27	試薬変更		クリアビュ-EASY HCG		
				変更	2026/1/19	試薬変更		ゴナステック25		
	9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・TSH	MultiSR i6000	QP020-IMM-A013
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity TSH・アボット	Alinity	
	10 インスリン (IRI)	血清			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・インスリン	MultiSR i6000	QP020-IMM-A016
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity インスリン・アボット	Alinity	
	13 卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・FSH	MultiSR i6000	QP020-IMM-A015
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity FSH・アボット	Alinity	
	13 黄体形成ホルモン (LH)	血清			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・LH II	MultiSR i6000	QP020-IMM-A014
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity LH・アボット	Alinity	
	15 遊離サイロキシシン (FT4)	血清			2022/11/15		CLIA法	FT4・アボット	MultiSR i6000	QP020-IMM-A012
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity フリー-T4・アボット	Alinity	
	15 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清			2022/11/15		CLIA法	FT3・アボット	MultiSR i6000	QP020-IMM-A011
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity フリー-T3・アボット	Alinity	
	15 コルチゾール	血清			2022/11/15		ECLIA法	エクルーシス試薬 コルチゾール II	Cobas8000	QP020-IMM-C006
				変更	2024/1/2	測定機器			cobas pro	
	21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清			2022/11/15		ECLIA法	エクルーシス試薬 HCG + β II	Cobas8000	QP020-IMM-C001
				変更	2024/1/2	測定機器			cobas pro	
	36 エストラジオール (E2)	血清			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・エストラジオール II	MultiSR i6000	QP020-IMM-A020
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity エストラジオール II・アボット	Alinity	
	38 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿			2022/11/15		ECLIA法	エクルーシス試薬 ACTH	Cobas8000	QP020-IMM-C005
				変更	2024/1/2	測定機器			cobas pro	
D009 腫瘍マーカー										
	2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清			2022/11/15		CLIA法	CEA・アボット	MultiSR i6000	QP020-IMM-A017
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity CEA・アボット	Alinity	
	3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清			2022/11/15		CLEIA法	ルミバルスプレスト AFP	ルミバルスPresto II	QP020-IMM-P002

JAB RM205 引用

					変更	2024/1/2	測定機器			ルミバリス L2400		
	4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	SCC・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A001
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity SCC・アボット	Alinity		
	6 NCC-ST-439	血清			変更	2022/11/15		CLEIA法	ルミバリス ST-439「NK」	ルミバリスG1200		QP020-IMM-G001
					変更	2022/11/15		CLEIA法	ルミバリスプレスト CA15-3	ルミバリスPresto II		QP020-IMM-P005
	6 CA15-3	血清			変更	2024/1/2	測定機器			ルミバリス L2400		
	8 エラスターゼ1	血清			変更	2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	イアトロ IRE 1 II	LABOSPECT008		QP020-CHM-032
					変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清			変更	2022/11/15		CLEIA法	ルミバリスプレスト PSA	ルミバリスPresto II		QP020-IMM-P006
					変更	2024/1/2	測定機器			ルミバリス L2400		
	9 CA19-9	血清			変更	2022/11/15		CLEIA法	ルミバリスプレスト CA19-9	ルミバリスPresto II		QP020-IMM-P003
					変更	2024/1/2	測定機器			ルミバリス L2400		
	10 PIVKA-II定量	血清			変更	2022/11/15		CLEIA法	ルミバリスプレスト PIVKA II-N	ルミバリスPresto II		QP020-IMM-P010
					変更	2024/1/2	測定機器			ルミバリス L2400		
	11 CA125	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	CA125 II・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A022
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity CA125 II・アボット	Alinity		
	12 神経特異エノラーゼ (NSE)	血清			変更	2022/11/15		ECLIA法	エクルーシス試薬 NSE	Cobas8000		QP020-IMM-C002
					変更	2024/1/2	測定機器			cobas pro		
	17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	シフラ・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A018
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity シフラ・アボット	Alinity		
	21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿			変更	2022/11/15		ECLIA法	エクルーシス試薬 ProGRP	Cobas8000		QP020-IMM-C004
					変更	2024/1/2	測定機器			cobas pro		
	25 ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	HE4・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A021
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HE4・アボット	Alinity		
	30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清			変更	2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	ナノピア IL-2R	LABOSPECT008		QP020-CHM-068
					変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
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	血漿			2022/11/15		試験管法	オーソRH式血液型キット	用手法		QP015-TML-017
	4 不規則抗体	血液	血漿			2022/11/15		カラム凝集法	BIO-RADマイクロタイピングシステムAHG4/En z2カード	IH-500、IH-1000		QP020-TML-006
D012 感染症免疫学的検査												
	6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清			変更	2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	アキュラスオート TP抗体	LABOSPECT008		QP020-CHM-037
					変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便				2022/11/15		イムノクロマト法	ディップステック栄研ロタ	用手法		QP020-MIC-012
	12 クロストリジオイデス・デフィシル抗原定性	便				2022/11/15		イムノクロマト法	C.DIFF QUIK CHEK コンプリート	用手法		QP020-MIC-011
	22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他				2022/11/15		イムノクロマト法	イムノエースFlu	用手法		QP020-MIC-015
	23 RSVウイルス抗原定性	その他				2022/11/15		イムノクロマト法	イムノエースRSV Neo	用手法		QP020-MIC-027
	26 ノロウイルス抗原定性	便			変更	2022/11/15		イムノクロマト法	クイックナビーノ2	用手法		QP020-MIC-019
					変更	2023/4/3	試薬変更		クイックナビーノ3			
	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				2022/11/15		イムノクロマト法	イムノエースアデノ	用手法		QP020-MIC-029
	39 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿)	尿				2022/11/15		イムノクロマト法	BinaxNOW 肺炎球菌	用手法		QP020-MIC-013
	41 (1→3)-β-D-グルカン	血漿				2022/11/15		比濁時間分析法	β-グルカン テストフコー	トキシノメーターMT-6500		QP020-MIC-022
	45 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿				2022/11/15		イムノクロマト法	BinaxNOW レジオネラ	用手法		QP020-MIC-014
	48 水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)	その他				2022/11/15		イムノクロマト法	デルマクイック VZV	用手法		QP020-MIC-023
	SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原同時検出	その他				2022/10/14		イムノクロマト法	イムノエースSARS-Cov-2/Ful	用手法		QP020-MIC-031
	SARS-CoV-2抗原定量	その他			変更	2022/12/1		ECLIA法	エクルーシス試薬 SARS-CoV-2Ag	Cobas8000		QP020-IMM-A023
					変更	2024/1/2	測定機器			cobas pro		
D013 肝炎ウイルス関連検査												
	1 HBs抗原定量	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	HBsAg QT・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A003
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HBsAg QT・アボット	Alinity		
	2 HBs抗体定量	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	オーサブ・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A004
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity オーサブ・アボット	Alinity		
	6 HBc抗体定性	血清			変更	2022/11/15		CLIA法	HBc・アボット	MultiSR i6000		QP020-IMM-A005
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HBc・アボット	Alinity		
	9 HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性	血清			変更	2022/11/15		イムノクロマト法 CLIA法	オーソ クイックチェイサー HCV Ab HCVAb・アボット	用手法 MultiSR i6000		QP020-IMM-M009 QP020-IMM-A009
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		Alinity HCVAb・アボット	Alinity		
D015 血漿蛋白免疫学的検査												
	11 β2-マイクログロブリン	血清	尿		変更	2022/11/15		ラテックス免疫比濁法	BMG-ラテックス x 1「生研」	LABOSPECT008		QP020-CHM-062
					変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		QP020-CHM-063
	12 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清			変更	2022/11/15		免疫比濁法	N-アッセイ TIA プレアルブミン	LABOSPECT008		QP020-CHM-065
					変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	14 ハプトグロビン (型補正を含む。)	血清			変更	2022/11/15		免疫比濁法	N-アッセイ TIA Hp	LABOSPECT008		QP020-CHM-066
					変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
	22 Bence Jones蛋白同定 (尿)	尿			変更	2022/11/15		電気泳動法	クイックジェル I F E キット	Epalyzer2		QP020-IMM-EP003
					変更	2025/5/14	外部委託検査へ変更					
	24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清			変更	2022/11/15		電気泳動法	クイックジェル I F E キット	Epalyzer2		QP020-IMM-EP002
					変更	2025/5/14	外部委託検査へ変更					
	29 免疫グロブリン遊離 L 鎖κ/λ比											
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				2022/11/15		フローサイトメトリー法	BD Multitest 6-color TBNK	FACSCanto II・FACSLyric		QP020-HEM-027
	3 T細胞・B細胞百分率	血液				2022/11/15		フローサイトメトリー法	BD Multitest 6-color TBNK	FACSCanto II・FACSLyric		QP020-HEM-027

JAB RM205 引用

		7 リンパ球刺激試験 (L S T)											
16 微生物学的検査													
	D 0 1 9 - 2 酵母様真菌薬剤感受性検査												
		酵母様真菌薬剤感受性検査	その他			2022/11/15		微量液体希釈法	酵母様真菌薬剤感受性キット ASTY	インキュベーター ERB-29C		QP020-MIC-007	
					変更	2023/9/25	機器変更			インキュベーター EBR-29C			同型機への変更
	D 0 2 1 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)	その他			2022/11/15		リアルタイムPCR法	コバス TaqMan MTB コバス TaqMan MAI	コバスTaqman48		QP020-MIC-016-1 QP020-MIC-017	
					変更	2023/8/1	試薬・機器変更		コバス6800/8800システム MTB コバス6800/8800システム MAI	コバス5800システム			
	D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)												
	D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査												
		2 尿素呼吸試験 (U B T)											
		3 大腸菌ペロトキシン定性											
		4 クロストリジオイデス・デフィシルのトキシンB 遺伝子検出	便			2022/11/15		リアルタイムPCR法	Xpert C.difficile「セフィエド」	GeneXpertシステム		QP020-MIC-026	
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)												
		D 0 0 6 - 2 造血器腫瘍遺伝子検査	血液	その他		2022/11/15		RT-PCR法 PCR法	Titan one tube Kit LighCycler FastStart DNA Master SYBR Green I PCR Core Kit	ProFlex PCR システム TapeStation システム		QP020-GEN-015	
					変更	2023/4/21	SuperScriptIVOne- step RT-PCR Systemに試薬変更		SuperScriptIVOne-step RT-PCR System LighCycler FastStart DNA Master SYBR Green I				
	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)												
		M E T e x 1 4 遺伝子検査											
		N T R K 融合遺伝子検査											
		悪性腫瘍遺伝子検査 EGFR遺伝子検査 (リアルタイムPCR法以											
		悪性腫瘍遺伝子検査 K-ras遺伝子検査											
		悪性腫瘍遺伝子検査 EWS-FII1遺伝子検査	組織			2022/11/15		FISH法	Vysis EWSR1 Break Apart FISH Probe	AXIO Metferシステム		QP020-GEN-014	
		悪性腫瘍遺伝子検査 ROS1融合遺伝子検査											
	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											
		3 淋菌核酸検出											
		1 1 H P V 核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)											
		1 2 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出											
		1 3 結核菌群核酸検出	喀痰	その他		2022/11/15		リアルタイムPCR法	コバス TaqMan MTB Xpert MTB/RIF「セフィエド」	コバスTaqman48 GeneXpertシステム		QP020-MIC-016-1 QP020-MIC-016-2	
					変更	2023/8/1	測定機器・試薬変更		コバス6800/8800システム MTB Xpert MTB/RIF「セフィエド」	コバス5800システム GeneXpertシステム			
		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	喀痰	その他		2022/11/15		リアルタイムPCR法	コバス TaqMan MAI	コバスTaqman48		QP020-MIC-017	
					変更	2023/8/1	測定機器・試薬変更		コバス6800/8800システム MAI	コバス5800システム			
		1 5 H C V 核酸定量											
		1 6 ブドウ球菌メチシン耐性遺伝子検出	血液			2022/11/15		リアルタイムPCR法	Xpert MRSA/SA BC	GeneXpertシステム		QO020-MIC-025	
		1 6 S A R S コロナウイルス核酸検出	その他	喀痰		2022/11/15		qPCR法	Ampdirect 2019-nCoV検出キット Xpert Xpress SARS-CoV-2「セフィエド」	コバスZ480 GeneXpertシステム		QP020-GEN-017 QP020-MIC-030	
		1 7 H I V - 1 核酸定量											
		1 8 サイトメガロウイルス核酸検出											
		1 9 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	喀痰			2022/11/15		リアルタイムPCR法	Xpert MTB/RIF「セフィエド」	GeneXpertシステム		QP020-MIC-016-2	
		2 0 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	その他			2022/11/15		マルチプレックスPCR法	FilmArray呼吸器パネル2.1	FilmArrayシステム		QP020-MIC-028	
		2 2 H P V ジェノタイプ判定											
		2 3 H I V ジェノタイプ薬剤耐性											
	c 染色体検査(NGS以外)												
	D 0 0 6 - 5 染色体検査 (全ての費用を含む。)												
		1 F I S H法を用いた場合	組織		新規	2024/2/8		FISH法	Vysis LSI MYC Break Apart Rearrangement Probe Kit Vysis LSI BCL2 Break Apart FISH Probe kit Vysis LSI BCL6 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	AXIO Metferシステム		QP020-GEN-018	
	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)												
		D 0 0 6 - 7 U D P グルコン酸転移酵素遺伝子多型	血液			2022/11/15		Quenching Probe法	アイデンシーバックUGT1A1(*28/*6)	IS-5320		QP020-HEM-033	
	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)												
		体細胞遺伝子検査: N G S (保険収載項目のみ)	組織			2022/11/15		NGS法	オンコマイン Dx Target Test	オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム		QP020-GEN-016	
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)												
		抗てんかん剤 (フェニトイン)	血清			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・フェニトイン	ARCHITECT i1000SR		QP020-CHM-052	
					変更	2024/1/2	測定原理・測定試薬・ 測定機器	CLEIA法	ルミパルスプレスト フェニトイン	ルミパルスG1200		QP020-IMM-G002	
		免疫抑制剤 (シクロスポリン)	血液			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・シクロスポリン	ARCHITECT i1000SR		QP020-CHM-047	
					変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		シクロスポリン・アボット	Alinity			
		免疫抑制剤 (タクロリムス)	血液			2022/11/15		CLIA法	アーキテクト・タクロリムス	ARCHITECT i1000SR		QP020-CHM-048	

JAB RM205 引用

				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		タクロリムス・アボット	Alinity		
		ハロペドール製剤、プロムペドール製剤									
		リチウム製剤									
		バルプロ酸ナトリウム	血清		2022/11/15	CLIA法		アーキテクト・バルプロ酸	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-053	
				変更	2024/1/2	原理・測定試薬・測定機器		ルミバリスプレスト バルプロ酸	ルミバリスG1200	QP020-IMM-G003	
		メトトレキサート	血清		2022/11/15	CLIA法		アーキテクト・メトトレキサート	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-046	
				変更	2024/1/2	測定試薬・測定機器		メトトレキサート・アボット	Alinity		
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血清		2022/11/15	CLIA法		アーキテクト・バンコマイシン	ARCHITECT i1000SR	QP020-CHM-049	
				変更	2024/1/2	測定原理・測定試薬・測定機器		ルミバリスプレスト バンコマイシン	ルミバリスG1200	QP020-IMM-G004	
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペチド系抗生物質 (テイコブラニン)	血清		2022/11/15	ラテックス免疫比濁法		ナピアTDM テイコブラニン	LABOSPECT008	QP020-CHM-061	
				変更	2024/1/2	測定機器			LABOSPECT008a		
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		2022/11/15			HE染色	自動染色装置PRISMA	QP020-PAT-006	
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	穿刺液		2022/11/15			HE染色	自動染色装置PRISMA	QP020-PAT-006	
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)									
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		2022/11/15	免疫抗体法		ER SP1, ultraView DABユニバーサルキット	ベンチマークULTRA	QP020-PAT-019	
		2 プロジェステロンレセプター	組織		2022/11/15	免疫抗体法		PgR 1E2, ultraView DABユニバーサルキット	ベンチマークULTRA	QP020-PAT-019	
		3 HER2タンパク	組織		2022/11/15	免疫抗体法		DAKO Hercep Test II ベンタナ ultraView パスウェー HER2 (4B5)	Autostainer-Link48 ベンチマークULTRA	QP020-PAT-020 QP020-PAT-051	2024/5/20 削除
				追加	2023/6/1	適応臓器拡大					乳腺適応追加
		6 ALK融合タンパク	組織		2022/11/15	免疫抗体法		ベンタナ OptiView ALK (D5F3)	ベンチマークULTRA	QP020-PAT-047	
		7 CD30									
		8 その他 (1臓器につき)	組織		2022/11/15	免疫抗体法		DAKO EnVision FLEX	Autostainer Link48 / Omnis	QP020-PAT-018	
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		2022/11/15			術中迅速HE染色	感染対策用凍結切片作製装置POLAR-D	QP020-PAT-023	
N003-2 迅速細胞診											
		迅速細胞診	その他		2022/11/15			Pap染色	用手法	QP020-PAT-025	
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		2022/11/15			Pap染色 (塗抹標本、液状化検体細胞診)	自動染色装置PRISMA BD トーカリス D-Cube	QP020-PAT-024	
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他	穿刺液	2022/11/15			Pap染色	自動染色装置PRISMA	QP020-PAT-025	
		その他	喀痰	尿	2022/11/15			Pap染色	自動染色装置PRISMA	QP020-PAT-025	
N005 HER2 遺伝子標本作製											
		HER2 遺伝子標本作製	組織		2023/1/18	FISH法		パスビジョン HER-2 DNAプローブキット	AXIOMETAFERシステム	QP020-GEN-001	
N005-2 ALK 融合遺伝子標本作製											
		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		2022/11/15	免疫抗体法		PD-L1 IHC 22C3 pharmDx「ダコ」 ベンタナ Optiview PD-L1(SP142) PD-L1 IHC 28-8 pharmDx「ダコ」	Autostainer Link48 ベンチマークULTRA	QP020-PAT-042 QP020-PAT-048 QP020-PAT-049	
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											
		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	組織	新規	2024/2/1	免疫抗体法		ベンタナ Optiview MLH1(M1) ベンタナ Optiview PMS2(A16-4) ベンタナ Optiview MSH2(G219-1129) ベンタナ Optiview MSH6(SP93)	ベンチマークULTRA	QP020-PAT-052	
32 病理診断											
N006 病理診断											
		1 組織診断料	組織		2023/2/1			病理診断		QP020-PAT-050	範囲外
		2 細胞診断料	その他		2023/2/1			細胞診断		QP020-PAT-030	範囲外
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。)			2022/11/15				FX3 (チェスト) CHESTAC8900 (チェスト) Discom-51 (チェスト)	QP020-PHY-004	
				変更	2024/3/29	機器更新			CHESTAC8900 (チェスト)		
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)			2022/11/15				FX3 (チェスト) CHESTAC8900 (チェスト) Discom-51 (チェスト)	QP020-PHY-004	
				変更	2024/3/29	機器更新			CHESTAC8900 (チェスト)		
		3 機能的残気量測定			2022/11/15				CHESTAC8900 (チェスト)	QP020-PHY-005	
D202 肺内ガス分布											
		2 クロージングボリューム測定			2022/11/15				CHESTAC8900 (チェスト)	QP020-PHY-005	
D203 肺胞機能検査											
		1 肺拡散能力検査			2022/11/15				CHESTAC8900 (チェスト)	QP020-PHY-005	
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			2022/11/15				ECG-2550 (日本光電)	QP020-PHY-001	

JAB RM205 引用

				変更	2024/3/29	機器更新		ECG-2550 (日本光電)		同一機種に更新
	D209 負荷心電図検査									
		負荷心電図検査			2022/11/15			ECG-2550 (日本光電)	QP020-PHY-002	範囲外
				変更	2024/3/29	機器更新		ECG-2550 (日本光電)		同一機種に更新
	D210 ホルター型心電図検査									
		ホルター型心電図検査			2022/11/15			FM-960 (フクダ電子)	QP020-PHY-003	範囲外 (解析は外注のため)
	D215 超音波検査									
		腹部			2022/11/15			aplio 500 (キヤノン) 3台 aplio i800 (キヤノン) 5台	QP020-PHY-007	
				変更	2023/7/19	機器更新		aplio 500 (キヤノン) 2台 aplio i800 (キヤノン) 6台 aplio 500(2014B)→aplio i800(2023A)		
		下肢血管			2022/11/15			aplio 500 (キヤノン) 3台 aplio i800 (キヤノン) 5台	QP020-PHY-011	
				変更	2023/7/19	機器更新		aplio 500 (キヤノン) 2台 aplio i800 (キヤノン) 6台 aplio 500(2014B)→aplio i800(2023A)		
		その他 (乳腺、頸部、頸動脈)			2022/11/15			aplio 500 (キヤノン) 3台 aplio i800 (キヤノン) 5台	QP020-PHY-008 QP020-PHY-009 QP020-PHY-012	
				変更	2023/7/19	機器更新		aplio 500 (キヤノン) 2台 aplio i800 (キヤノン) 6台 aplio 500(2014B)→aplio i800(2023A)		
		心臓超音波検査			2022/11/15			Vivid E95 (GE)	QP020-PHY-010	Vivid E95 2台
	d 脳波検査									
	D235 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。)			2022/11/15			EEG-1274 (日本光電)	QP020-PHY-006	