

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>基幹項目</b>								
<b>1.尿・糞便等検査</b>								
	<b>D 0 0 0 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）、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）	尿	ウロペーパー α III‘栄研’ ウロビリノーゲン・エールリッヒ 試薬 ビリルビン試薬→ロジンヨードチ	57-503-1018			
	<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>							
		1 尿蛋白	尿	マイクロTP-AR7コー	57-503-4068	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 尿グルコース	尿	クオリジェント GLU	57-503-3021	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	<b>D 0 0 2 尿沈渣（鏡検法）</b>							
		尿沈渣（鏡検法）	尿	鏡検法	57-503-1009			
	<b>D 0 0 3 糞便検査</b>							
		7 糞便中ヘモグロビン		LタイプIGオートHem	57-503-1001			
<b>2 血液学的検査</b>								
	<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>							
		2 網赤血球数	血液	フルオロセルRET セルパックDFL セルパックDST	57-503-2028	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液	ライザセルWNR ライザセルWDF II フルオロセルWNR フルオロセルWDF II	57-503-2031	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日 ライザセルWDFから ライザセルWDF II
		5 末梢血液一般検査	血液	セルパックDST スルホライザ ライザセルWNR フルオロセルWNR	57-503-2024 57-503-2025 57-503-2026 57-503-2029	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		6 末梢血液像（鏡検法）	血液	メイグリンワールド・ギムザ染色	57-503-2001	試薬変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		9 ヘモグロビンA1c（HbA1c）	血液	高速液体クロマトグラフィー （HPLC）法	57-503-3009			
	<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>							
		2 プロトロンビン時間（PT）	血漿	コアグピアPT-N	57-503-2017	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		4 フィブリノゲン定量	血漿	コアグピアFbg	57-503-2009	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT）	血漿	コアグピアAPTT-N	57-503-2016	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		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P-FDP	57-503-2012	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		17 Dダイマー	血漿	ナノピアDダイマー	57-503-2011	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
<b>3 生化学的検査 I</b>								
	<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>							
		1総ビリルビン	血清	シカリット T-BIL	57-503-3028	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日

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
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	シカキット D-BIL	57-503-3030	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		総蛋白	血清	アクアオート カイノス TP-II 試	57-503-3029	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清	アクアオート カイノス ALB試薬	57-503-3018	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		尿素窒素	血清	N-アッセイ BUN-L ニットー	57-503-3016	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		クレアチニン	血清	N-アッセイ L CRE-K ニットー ポー	57-503-3007	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		尿酸	血清	デタミナー-L UA	57-503-3014	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	クオリジェント ALP-IFCC	57-503-3001	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清	N-アッセイ L ChE ニットーポー	57-503-3023	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	N-アッセイ L γ-GTP-H ニッ トポー	57-503-3017	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		中性脂肪	血清	デタミナー-L TG II	57-503-3024	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		ナトリウム及びクロール	血清	イオン選択電極法	57-503-3025 57-503-3022	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		カリウム	血清	イオン選択電極法	57-503-3019	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		カルシウム	血清	アクアオートカイノス	57-503-3005	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		マグネシウム	血清	N-アッセイ L Mg-H ニットー	57-503-3013	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		グルコース	血清・血液	クオリジェント GLU(LABOSPECT008α) 電極法(GOD法)	57-503-3021 57-503-3020	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	クオリジェント LD-IFCC	57-503-3012	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		アミラーゼ	血清	クオリジェント AMY-G7	57-503-3003	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清	シカキット CKII	57-503-3006	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		鉄 (Fe)	血清	デタミナー-L Fe	57-503-3008	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	デタミナー-L UIBC	57-503-3015	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		3HDL-コレステロール	血清	メタボリード HDL-C	57-503-3010	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		無機リン及びリン酸	血清	N-アッセイ L Ip-H ニットー	57-503-3032	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		総コレステロール	血清	デタミナー-L TC II	57-503-3027	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	クオリジェントAST-L	57-503-3004	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	クオリジェントALT-L	57-503-3002	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		4LDL-コレステロール	血清	メタボリード LDL-C	57-503-3011	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		16 アンモニア	血液	アミチェック	57-503-3031	機器変更	2024.6.20	妥当性確認後
		36 血液ガス分析	血液	電極法	57-503-3026			
<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・血漿	カラム凝集法	57-503-4001			
		1 Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法	57-503-4004			
		2 Coombs 試験 (イ 直接、ロ 間接)	血液・血漿	カラム凝集法	57-503-4002 57-503-4003			
	<b>D012 感染症免疫学的検査</b>							
		1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	血清	エルピアエース ASO II	57-503-4062	中止	2024.4.29	外注、新棟可動開始
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	Alinity TPAb・アボット	57-503-4036	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		13 HTLV-I 抗体定性	血清	Alinity HTLV・アボット	57-503-4017	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日

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 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	Alinity HIVA g /Abコンボ アッセイ・アボット	57-503-4015	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
	<b>D 0 1 3</b>	<b>肝炎ウイルス関連検査</b>							
		3 H B s 抗原	血清	Alinity HB s AgQT・アボット	57-503-4006	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
		3 H B s 抗体	血清	Alinity オータ'・アボット	57-503-4007	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	Alinity HCVA b・アボット	57-503-4011	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
	<b>D 0 1 4</b>	<b>自己抗体検査</b>							
		2 リウマトイド因子 ( R F ) 定量	血清	N-アッセイ LA RF-K ニットーポー	57-503-4061	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
	<b>D 0 1 5</b>	<b>血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		1 C 反応性蛋白 ( C R P )	血清	N-A LA CRP-U	57-503-4060	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
		4 免疫グロブリン	血清	N-アッセイ T I A I g A - S H ニットーポー N-アッセイ T I A I g G - S H ニットーポー N-アッセイ T I A I g M -	57-503-4048 57-503-4049 57-503-4050	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
		8 C 3	血清	N-A TIA C3-SH	57-503-4032	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
		C 4	血清	N-A TIA C4-SH	57-503-4033	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
<b>6</b>		<b>微生物学的検査</b>							
	<b>D 0 1 7</b>	<b>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	喀痰・その他	グラム染色 チール・ネールゼン染色	57-503-5001 57-503-5002				
	<b>D 0 1 8</b>	<b>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	Phoenix 100	57-503-5003 57-503-5004				
		2 消化管からの検体	便・その他						
		3 血液又は穿刺液	血液・その他						
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・その他						
		5 その他の部位からの検体	その他						
		嫌気性培養	その他	ブルセラHK、BBE	57-503-5003 57-503-5004				
	<b>D 0 1 9</b>	<b>細菌薬剤感受性検査</b>							
		細菌薬剤感受性検査	喀痰・その他	Phoenix 100、ドライプレート'栄	57-503-5004				
	<b>D 0 2 0</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・その他	MGIT	57-503-5005				
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰・その他	2%ピット培地 (SP)	57-503-5005				
<b>非基幹項目</b>									
<b>11</b>		<b>尿・糞便等検査</b>							
	<b>D 0 0 1</b>	<b>尿中特殊物質定性定量検査</b>							
		9 アルブミン定量 (尿)	尿	オートワコー マイクロアルブミン	57-503-4069	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日	
	<b>D 0 0 2 - 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)	尿	フローサイトメトリー法	57-503-1017				
	<b>D 0 0 3</b>	<b>糞便検査</b>							
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便	MGL法 セロファンテープ法	57-503-1004				
	<b>D 0 0 4</b>	<b>穿刺液・採取液検査</b>							

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
		4 髄液一般検査	髄液	サムソン液 クオリジェント GLU マイカTP-AR7コー イオン選択電極法	57-503-1006 57-503-3021 57-503-3022 57-503-4068	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		5 精液一般検査	分泌液	肉眼的観察	57-503-1005			
<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	光ビーム検出方式(クイックアイ)	57-503-2022			
		1 4 骨髓像	その他	メイグリンワルド・ギムザ染色	57-503-2002	試薬変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>						
		1 出血時間	その他	デューク (Duke) 法	57-503-2021			
		9 アンチトロンビン活性	血漿	テストチームS ATIII	57-503-2010	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 2 フィブリンモノマー複合体定性	血漿	ナノピアSF	57-503-2013	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		34 血小板凝集能 (鑑別診断の補助に用いるもの、その他のも 凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験))	血漿	光透過法 コアグビアAPTT-N	57-503-2019 57-503-2018	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		3 0 凝固因子 (第VIII因子、第IX因子)	血漿	トロンボチェックFactorVIII-第VIII因 子欠乏ヒト血漿 トロンボチェックFactorIX-第IX因 子欠乏ヒト血漿	57-503-2014 57-503-2015	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
<b>13 生化学的検査 I</b>								
		<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>						
		14 アミラーゼアイソザイム	血清	クオリジェント P-AMY-G7	57-503-3034	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 2 CK-MB (蛋白量測定)	血清	シカリキッド CK-MB	57-503-3033	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 5 フェリチン定量	血清	Alinity・フェリチン	57-503-4059	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 8 K L - 6	血清	HISCL KL-6 (2ステップサン ドイッチ法)	57-503-4044	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 9 心筋トロポニン I	血清	Alinity HSトロポニンI(アボット)	57-503-4040	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		3 6 ミオグロビン定量	血清	Alinity ミオグロビン(アボット)	57-503-4038	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		5 0 M a c - 2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	HISCL M2BPGi (2ステップサン ドイッチ法)	57-503-4042	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		5 9 プロカルシトニン ( P C T ) 定量	血清	エクルーシス試薬 ブラームスPCT v2	57-503-4024	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
<b>14 生化学的検査 II</b>								
		<b>D 0 0 8 内分泌学的検査</b>						
		6 甲状腺刺激ホルモン ( T S H )	血清	エクルーシス試薬 TSH v2	57-503-4028	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		8 インスリン ( I R I )	血清	エクルーシス試薬 インスリン	57-503-4029	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 2 卵胞刺激ホルモン ( F S H )	血清	エクルーシス試薬 FSH II	57-503-4019	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 2 黄体形成ホルモン ( L H )	血清	エクルーシス試薬 LH	57-503-4023	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 4 遊離サイロキシシン ( F T 4 )	血清	エクルーシス試薬 FT4III	57-503-4021	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 4 遊離トリヨードサイロニン ( F T 3 )	血清	エクルーシス試薬 FT3III	57-503-4020	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 7 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット ( H C G -	血清	エクルーシス試薬 HCG+β II	57-503-4031	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 8 脳性 N a 利尿ペプチド ( B N P )	血漿	Alinity BNP・JP・アボット	57-503-4005	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日

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
		2 2 プロゲステロン	血清	エクルーシス試薬 プロゲステロン	57-503-4025	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 9 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	エクルーシス試薬 PTH	57-503-4030	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		3 6 エストラジオール (E 2)	血清	エクルーシス試薬 E2IV	57-503-4026	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	<b>D 0 0 9 腫瘍マーカー</b>							
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	Alinity CEA・アボット	57-503-4010	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	Alinity AFP・アボット	57-503-4016	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清	Alinity SCC・アボット	57-503-4018	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		6 CA15-3	血清	Alinity CA15-3・アボット	57-503-4008	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清	エクルーシス試薬 PSA II v2	57-503-4027	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		9 CA19-9	血清	エクルーシス試薬 CA19-9 II	57-503-4022	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 0 PIVKA-II 定量	血清	HISCL PIVKA-II (2ステップサン ドイッチ法)	57-503-4043	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 1 CA125	血清	エクルーシス試薬 CA125 II	57-503-4009	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		3 6 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2 R)	血清	ナノピアIL-2R Lセット ラテックス凝集法	57-503-3035	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	<b>D 0 1 0 特殊分析</b>							
<b>15 免疫学的検査</b>								
	<b>D 0 1 1 免疫血液学的検査</b>							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	試験管法	57-503-4004			
		4 不規則抗体	血漿	カラム凝集法	57-503-4002			
		5 ABO 血液型関連糖転移酵素活性	血液・血漿	試験管法	57-503-4001			
		7 ABO 血液型亜型	血液・血漿	試験管法	57-503-4001			
	<b>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>							
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	メディエース RPR	57-503-4045	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラピッドテスタ ロターアデノ II	57-503-5010			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラピッドテスタ ロターアデノ II	57-503-5010			
		1 2 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	GEテスト イムノクロマト-CD GDH/TOX 「ニッスイ」	57-503-5011			
		1 2 ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	H.ピロリ ラテックス「生研」	57-503-4063	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 9 A群β溶連菌迅速試験定性	その他	クイックナビ Strep A2	57-503-5007	試薬変更	2023.12.6	SOP4版改訂日
		2 1 ヘモフィルス・インフルエンザ b 型 (H i b) 抗原定性 (尿・髄液)	穿刺液	PASTOREX メニンジャイティス	57-503-5016	中止	2023.4.3	検査部日よりVol.33
		2 3 RSVウイルス抗原定性	その他	イムノエースRSV Neo	57-503-5027	試薬変更	2023.8.14	SOP1版発行日
		2 5 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便	テストメイト ラピッド ピロリ抗原	57-503-5015			
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	クイックチェイサーRSV/hMPV	57-503-5018	中止	2023.2.6	検査部日よりVol.32
		4 1 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	穿刺液	PASTOREX メニンジャイティス	57-503-5016	中止	2023.4.3	検査部日よりVol.33
		2 8 ノロウイルス抗原定性	便	クイックナビ-ノロ3	57-503-5013	試薬変更	2023.4.19	SOP3版改訂日
		2 7 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	57-503-5017	中止	2022.3.31	検査部日よりVol.24
		3 1 大腸菌O157抗原定性	便	キャピリアO157	57-503-5019			
		3 8 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	その他	イムノエースアデノ	57-503-5009			
		4 1 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿	クイックチェイサー肺炎球菌/レジ オネラ	57-503-5012			

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
		4 2 (1→3) - β-D-グルカン	血漿	β-グルカンテストワコー (比濁時間分析法)	57-503-4064			
		4 6 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ	57-503-5012			
		5 0 SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原同時検出定性	その他	クイックナビ-Flu+COVID19Ag	57-503-5024			
		5 2 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 (比濁時間分析法)	57-503-4065			
		5 6 結核菌群抗原定性	喀痰・その他	キャピリアTB-Neo	57-503-5021			
	<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>							
		4 H B e 抗原、H B e 抗体	血清	Alinity HBeAg・アボット Alinity HBeAb・アボット	57-503-4013 57-503-4014	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		6 H B c 抗体半定量・定量	血清	Alinity HBc・アボット	57-503-4012	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		1 0 β 2 -マイクログロブリン	血清・尿	N-アッセイ LA β 2-MG-H II ニットーポー	57-503-4046 57-503-4047	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
<b>16 微生物学的検査</b>								
	<b>D 0 1 9 - 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	血液・その他	酵母真菌薬剤感受性キット ASTY	57-503-5004			
	<b>D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査</b>							
		3 大腸菌ベロトキシン定性	便	デュオパス・ベロトキシン	57-503-5020			
<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>						2024.5.7	ver.11にて薬剤分類および薬剤名は削除されましたが、測定項目は必要なため小分類は変更していません
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	ナノピアTDM バルプロ酸 ナノピアTDM カルバマゼピン	57-503-4055 57-503-4051	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		シクロスポリン	血液	エクルシ試薬 シクロスポリン	57-503-4034	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		タクロリムス水和物	血液	エクルシ試薬 タクロリムス	57-503-4039	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血清	ナノピアTDM バンコマイシン	57-503-4056	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		グリコペプチド系抗生物質 (テイコプラニン)	血清	ナノピアTDM テイコプラニン	57-503-4053	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日

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
病理学的検査							2024.5.7	ver.11にて大分類32 病理診断が削除されました。
<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、各種特殊染色、各種免疫染色	57-503-7003	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	その他	HE染色、各種特殊染色、各種免疫染色	57-503-7003	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
		<b>N 0 0 2 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製</b>						
		1 エストロゲンレセプター	組織	ベンタナI-VIEWコンファーム ER(SP1)	57-503-7007			
		2 プロジェステロンレセプター	組織	ベンタナI-VIEWコンファーム PGR(1E2)	57-503-7007			
		<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	HE染色	57-503-7004	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
		<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	パパニコロウ染色	57-503-7006	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他	パパニコロウ染色、ギムザ染色、 特殊染色、免疫染色	57-503-7005	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
生理学的検査								
<b>101 生理学的検査</b>								
		<b>a 呼吸機能検査</b>						
		<b>D 2 0 0 スパイログラフィー等検査</b>						
		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。)		CHESTAC-8900 α	57-503-6012	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)		CHESTAC-8900 α	57-503-6017	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日
		3 機能的残気量測定		CHESTAC-8900 α	57-503-6013	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日
		<b>D 2 0 2 肺内ガス分布</b>						
		2 クロージングボリューム測定		CHESTAC-8900 α	57-503-6018	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日
		<b>D 2 0 3 肺胞機能検査</b>						
		1 肺拡散能力検査		CHESTAC-8900 α	57-503-6014	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日
		<b>b 循環機能検査</b>						
		<b>D 2 0 8 心電図検査</b>						
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導		ECG-2550	57-503-6011			
		<b>D 2 1 0 ホルター型心電図検査</b>						
		ホルター型心電図検査		DSC5000	57-503-6016	機器変更	2022.12.1	機材管理表使用開始
		<b>c 超音波検査</b>						
		<b>D 2 1 5 超音波検査</b>						

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
		胸腹部		prosound α7 Aplio 500 Aplio i700	57-503-6006	機器変更	2024.3.26	機材管理表使用開始日
		下肢血管		prosound F75 Vivid E95 prosound α7	57-503-6015 57-503-6008	機器変更	2024.4.24	SOPにprosound α10の記載なし
		その他（頭頸部、四肢、体表、末梢血管等）		prosound α7 Aplio 500 Aplio i700 prosound F75 Vivid E95	57-503-6004 57-503-6005 57-503-6009 57-503-6019	機器変更	2024.3.26	Aplio i700追加機材管理表使用開始日 SOPにprosound α10の記載なし
		心臓超音波検査		prosound F75 Vivid E95 prosound α7 EPIQ Elite	57-503-6003	機器変更	2024.4.25	EPIQ Elite機材管理表使用開始日
	<b>d</b>	脳波検査						
	<b>D 2 3 5</b>	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。）		EEG-1260	57-503-6010	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日