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
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、 p H 、 蛋白定性、 グルコース、 ウロビリノゲン、ウロ		ウロペーパーα III'栄研'				
		ビリン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法によ		ウロビリノーゲン・エールリッヒ				
		る尿細菌検査(亜硝酸塩)、試験紙法による白血球検査(白	尿	試薬	57-503-1018			
		血球エステラーゼ)		ビリルビン試薬→ロジンヨードチ				
	D 0 0 1 E	一一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
	DUUIM		E	-/haTD ADE-	57-503-4068	計並亦古 機別亦古	2024 4 20	新棟可動開始日
		1 尿蛋白   2 尿グルコース	尿	マイクロTP-ARワコー	•	試薬変更、機器変更 試薬変更、機器変更		新棟可動開始日
	D 0 0 2 E3	2 旅グルコース 沈渣(鏡検法)	尿	クオリジェント GLU	57-503-3021	武衆変史、 <u></u>	2024.4.29	新傑 <u>可</u> 期用妇口
	DUUZ	<b>水道(競快法)</b>   尿沈渣(鏡検法)	E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	57-503-1009			
	D003糞		尿	鏡検法	37-303-1009			
	D 0 0 3 英i	<b>▼快旦</b>   7 糞便中ヘモグロビン	+	LタイプIGオートHem	57-503-1001			
		/ 英文中・・ピクロピク		LX1 / IG3 — FHeIII	37-303-1001			
2 皿水 3 4 3 大豆	D 0 0 5 m3	! 夜形態・機能検査	+					
	2000	NAME OF THE PARTY		フルオロセルRET				
		2 網赤血球数	血液	セルパックDFL	57-503-2028	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		2 桁外皿环致	IIII //X		37-303-2026		2024.4.29	利 保 刊 <u>劉</u> 開 知 口
				セルパックDST				
				ライザセルWNR				新棟可動開始日
			,	ライザセルWDF II		- h <del>tt</del> -t	2024.4.29	
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フルオロセルWNR	57-503-2031	試薬変更、機器変更		ライザセルWDFから ライザセルWDF II
				フルオロセルWDFII				
				セルパックDST	57-503-2024			
				スルホライザ	57-503-2025			
		5 末梢血液一般検査	血液			機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
				ライザセルWNR	57-503-2026			
				フルオロセルWNR	57-503-2029			
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド・ギムザ染色	57-503-2001	試薬変更	2024.4.29	新棟可動開始日
			4.7	高速液体クロマトグラフィー	F7 F02 0000			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	(HPLC)法	57-503-3009			
	D006出	血・凝固検査						
		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
3 生化学的検査 I								
	D007血							
		1総ビリルビン	血清	シカリキット <sup>*</sup> T-BIL	57-503-3028	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
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	シカリキット <sup>*</sup> 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 ボー	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		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 – G T)	血清	N-アッセイ L γ - GTP - H ニッ トーボー	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LMg-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	シカフィット CK II	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 Llp-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		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
		4 LDL-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
W // IA -		36 血液ガス分析	血液	電極法	57-503-3026			
5 免疫学的検査								
		<b>を全体を表現しています。</b>	4	1	57 500 1001			-
		1 A B O 血液型		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 57-503-4002			
		2 Coombs試験(イ 直接、口 間接)	血液・血漿	カラム凝集法	57-503-4002			
	D012感	· 染症免疫学的検査						
		1 抗ストレプトリジン〇(ASO)定量	血清	エルピアエース ASO II	57-503-4062		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		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
		16 HIV‐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	57-503-4015	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	D013肝症	<b>炎ウイルス関連検査</b>		J. G.				
		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 HBs抗体	血清	Alinity オーサフ゛・アホ゛ット	57-503-4007	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		5 HCV抗体定性・定量	血清	Alinity HCVA b ・アポット	57-503-4011	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	D014 自	己抗体検査						
		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	N - アッセイ LA RF-K ニッ トーボー	57-503-4061	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	D 0 1 5 血	I		1 3				
		1 C反応性蛋白 (CRP)	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
		I OKANGEL (OKT)	ш./н	N-アッセイ TIA IgA-	37 303 4000	10米久文、	2024.4.23	101-101-101-101-101-101-101-101-101-101
				SH ニットーボー	57-503-4048			
		4 免疫グロブリン	血清	N-アッセイ TIA IgG-	57-503-4049	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
				SH ニットーボー	57-503-4050			
				N-アッセイ TIA IgM-				
		8 C 3	血清	N-A TIA C3-SH	57-503-4032		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		新棟可動開始日
微生物学的検査		0 4	ш./н	N-A TIA C4-311	37 303 4033	100米久文、100年久文	2024.4.23	初心不可到而和口
水工  次子	D 0 1 7 排	Ⅰ 世物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						
	D 0 1 7 37F7	に物、多山物人は分が物の神呂頭似蜆快豆 		グラム染色	57-503-5001			
		3 その他のもの	喀痰・その他	チール・ネールゼン染色	57-503-5002			
	D 0 1 8 細i	I 菌培養同定検査		ナール・ネールセン未已	37-303-3002			
	В О Т О ЛИЦ	1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰・その他					
		2 消化管からの検体	便・その他	-				
		3 血液又は穿刺液		Phoenix 100	57-503-5003			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・その他	T HOCHIX 100	57-503-5004			
		5 その他の部位からの検体	その他	-				
					57-503-5003			
		嫌気性培養	その他	ブルセラHK、BBE	57-503-5004			
	D019細				37 303 300+			
		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			
	D020抗	<b>竣菌分離培養検査</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)		2%ビット培地(SP)	57-503-5005			
基幹項目		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
尿・糞便等検査								1
2 20 20	D001尿	— 中特殊物質定性定量検査						
		9 アルブミン定量(尿)	尿	オートワコー マイクロアルフ゜ミン	57-503-4069	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		! 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	57-503-1017			
	D 0 0 3 糞ſ							
		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			†
	D 0 0 4 22 3	・	^	MOLIA CRAATA AND AND		+		+

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
				サムソン液	57-503-1006			
		. 2014 - 4014 1	84.34	クオリジェント GLU	57-503-3021	- >		+ +==<! pp. / =</td
		4 髄液一般検査	髄液	マイクロTP-AR7コー	57-503-3022	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
				イオン選択電極法	57-503-4068			
		5 精液一般検査	分泌液	肉眼的観察	57-503-1005			
12 血液学的検査			73 76 76	内取印纸尔	37 303 1003			
	D005血	■ 液形態・機能検査		1				
		1 赤血球沈降速度(ESR)	血液	光ビーム検出方式(クイックアイ)	57-503-2022			
		14骨髄像	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
	D006出	血・凝固検査						
		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
		12 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	血漿	光透過法	57-503-2019	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	血漿	コアグピアAPTT-N	57-503-2018	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
				トロンボチェックFactorVIII-第VIII因				
				子欠乏ヒト血漿	57-503-2014			
		3 0 凝固因子(第Ⅲ因子、第IX因子)	血漿	トロンボチェックFactorIX-第IX因	57-503-2015	機器変更	2024.4.29 新棟	新棟可動開始日
				子欠乏ヒト血漿				
 13 生化学的検査 I				」人とこで血泉				
コンエルテルが大丘・	D007血							
	200	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
		22 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
		25 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		新棟可動開始日
				HISCL KL-6(2ステップサンド				
		28 K L - 6	血清	イッチ法)	57-503-4044	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		29 心筋トロポニン	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		新棟可動開始日
		36 ミオグロビン定量	血清	Alinity ミオク゛ロヒ゛ン(アホ゛ット)	57-503-4038	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		┃ ┃50 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	HISCL M2BPGi(2ステップサン	57-503-4042	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		30 Wat-Z和古虫口储斔形即共任体		ドイッチ法)	57-505-4042		2024.4.29	机保引到用炉口
				エクルーシス試薬				
		59 プロカルシトニン(PCT)定量	血清	ブラームスPCT v2	57-503-4024	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
				) ) — A XPCT VZ				
14 生化学的検査Ⅱ	2000	0.22/24/10-2						
	D008内	分泌学的検査	<i></i> \	2.5.11	57 500 4000	144 nn - <del></del>	0004400	÷/ +
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	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 (   R   )	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
		12 卵胞刺激ホルモン (FSH)	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
		12 黄体形成ホルモン (LH)	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
		14 遊離サイロキシン (FT4)	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
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	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
		17 ヒト絨毛性ゴナドトロピン - β サブユニット(HCG -	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
		18 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	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

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
		22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
		29 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
		36 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
	D009腫	- - - - - - - -						
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	Alinity CEA・アポット	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(ΑFP)	血清	Alinity AFP・アポット	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・アポット	57-503-4018	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		6 C A 15 – 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
				HISCL PIVKA-II(2ステップサン		LIV and L		+ +=<! pp. // =</td
		10 PIVKA-II定量	血清	ドイッチ法)	57-503-4043	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
		1 1 C A 125	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 (s I L - 2		ナノピアIL-2R Lセット		LIV as 1		+ +=<! 00.17</td
		R)	血清	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
	D010特	** **分析						
15 免疫学的検査								
	D011免	<b>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 A B O 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			
	D012感	染症免疫学的検査						
		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			
			_	GEテスト イムノクロマト-CD				
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	GDH/TOX「ニッスイ」	57-503-5011			
		12 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
		19 Α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(Hib)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	検査部だよりVol.33
		23 RS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
		25 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			2020.0.11	מון מולאלון ב
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他		57-503-5018	中止	2023.2.6	検査部だよりVol.32
		41 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	穿刺液	PASTOREX メニンジャイティス		中止	2023.4.3	検査部だよりVol.33
		28 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
		27マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	その他	リボテストマイコプラズマ	57-503-5017	中止	2022.3.31	検査部だよりVol.24
		3 1 大腸菌 0 157抗原定性	便	キャピリア0157	57-503-5019	1		DOLLAR POLICE OF TOTAL PROPERTY OF THE PROPERT
		38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	1		1
				クイックチェイサー肺炎球菌/レジ				
		4 1 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	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			
		46 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			
		50 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			
		52 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			
	D013肝:	炎ウイルス関連検査						
		4 HBe抗原、HBe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 HBc抗体半定量・定量	血清	Alinity HBc・アポット	57-503-4012	試薬変更、機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
	D015血	漿蛋白免疫学的検査		, militery (1950 ) , y				
		10 β2-マイクログロブリン	血清・尿	N-アッセイ LA β2-MG-H II ニッ トーボー	57-503-4046 57-503-4047	機器変更	2024.4.29	新棟可動開始日
40 0000				1 3	57-505-4047			
16 微生物学的検査	D 0 1 0 1	) 联切技术共享的成立性 6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4						
	D019-	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	カ油 スの仏		57-503-5004			
	D 0 2 2 - 1		皿液・その他	酵母真菌薬剤感受性キット ASTY	57-503-5004			
	0023	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			
 18 その他検査		3 八勝困・ローインクだは	区	アュオハス・ヘロトインノ	37-303-3020			+
	B001 2 特定	薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)					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	ェクルーシス試薬 シクロスポ゚リン	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	ェクルーシス試薬 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
								ver.11にて大分類32
病理学的検査							2024.5.7	病理診断が削除され
/// 1 1 1 八丘							2024.5.7	ました。
								ました。
31 病理組織標本作製	11000	And Andrew Company of the Company of						
	N 0 0 0 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、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
				HE染色、各種特殊染色、各種免疫				
		2 セルブロック法によるもの(1部位につき)	その他		57-503-7003	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
				染色				
	N 0 0 2 免	疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 						
		   1 エストロジェンレセプター	組織	ベンタナI-VIEWコンファーム	57-503-7007			
		1 エストロジェブレゼブダー	<b>市</b> 土市以	ER(SP1)	37-303-7007			
			†	ベンタナI-VIEWコンファーム				
		2 プロジェステロンレセプター	組織	PGR(1E2)	57-503-7007			
	N 0 0 0 /h			FGR(1E2)				
	N 0 0 3 術	中迅速病理組織標本作製(1手術につき)	VD (4)		57 500 7004	W 10 + =	0004504	NOT THE THE
	N 0 0 4 4ml	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
	NOO4細	的診(1部位につき) 【1000年 1000年 1000	7 = //	121.5	57 500 7000	I# 00	0004504	
		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、	57-503-7005	機器変更	2024.5.21	NC1 妥当性確認後
		2 3 小次 打幅地形で、	C 42/16	特殊染色、免疫染色	37 303 7003	7%和7冬又	2024.3.21	1101 女当江唯即及
生理学的検査			1					
101 生理学的検査								
	a 呼吸機能核	· 6查						
	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		CHESTAC-8900 α	E7 E02 C012	機器変更	2024 4 20	公坊司制即40日
		む。)			57-503-6012	(	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
	D202肺	内ガス分布						
		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
	D203肺							
		1 肺拡散能力検査	1	CHESTAC-8900 α	57-503-6014	機器変更	2024.4.30	新棟可動開始日
	b 循環機能核							
	D208心		1					
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	1	ECG-2550	57-503-6011			
	D210 ホ	ルター型心電図検査						100 1166 - 111
		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
	c 超音波検査		<u> </u>					
	D215超	音波検査	1					

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 α 10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 α 10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
	d 脳波検査							
	D 2 3 5 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