

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								
	D 0 0 0	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)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン	尿	ウロペーパーⅢ 栄研	一般手11001	該当なし		
	D 0 0 1	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	TP試薬・K「コクサイ」	生化手13501	精度管理試料変更(L-スイトロールU)	2023/3/1	
		2 尿グルコース	尿	クイックオート ネオ GLU-HK HLS	生化手23048	精度管理試料変更(L-スイトロールU)	2023/3/1	
	D 0 0 2	尿沈渣(鏡検法)						
		尿沈渣(鏡検法)	尿	ラボスティンS Berlin blue染色	一般手11011 一般手11024	該当なし		
	D 0 0 3	糞便検査						
		7 糞便中ヘモグロビン	便	OCヘモディア オートⅢ 栄研	一般手11030	該当なし		
2 血液学的検査								
	D 0 0 5	血液形態・機能検査						
		2 網赤血球数	血液	フルオロセルRET	血液手12010	該当なし		
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	メイグリンワルド染色 シスメックス	血液手12009	該当なし		
		4 好酸球数	血液	フルオロセルWDF	血液手12065	該当なし		
		5 末梢血液一般検査	血液	スルホライザ	血液手12002	該当なし		
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド染色 武藤化学	血液手12025	消耗品変更(血液サンプル)	2022/3/1	
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	全血	アダムスHbA1c HA-8190V	血液手23049	文書番号変更(分野)	2023/6/12	
	D 0 0 6	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	レボヘムPT	血液手12014	該当なし		
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェックFib(L)	血液手12018	該当なし		
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	レボヘムAPTT SLA	血液手12015	試薬変更	2024/5/7	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	リアスオート P-FDP	血液手12137	該当なし		
		17 Dダイマー	血漿	リアスオートDダイマーネオ	血液手12024	該当なし		
3 生化学的検査Ⅰ								
	D 0 0 7	血液化学検査						
		1 総ビリルビン	血清	ユニメディ「T-BIL-LQ」	生化手23004	該当なし		
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	ユニメディ「D-BIL-LQ」	生化手23005	該当なし		
		1 総蛋白	血清	アクアオートカインスTP-2試薬	生化手23001	該当なし		
		1 アルブミン(BCP改良法)	血清	アクアオートカインスALB試薬	生化手23002	該当なし		
		1 尿素窒素	血清・尿	シグナスオート UN	生化手23035	試薬変更 精度管理試料変更(L-スイトロールU)	2022/8/1 2023/3/1	

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
		1 クレアチニン	血清・尿	シグナスオートCRE HLS	生化手23036	精度管理試料変更(L-サイトロールU)	2023/3/1	
		1 尿酸	血清・尿	クイックオート ネオ UA2 HLS	生化手23037	精度管理試料変更(L-サイトロールU)	2023/3/1	
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	シグナスオート ALP IF	生化手23012	標準物質変更	2023/3/1	
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清	クイックオート ネオ Ch-E	生化手23015	標準物質変更	2023/3/1	
		1 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ ( $\gamma$ -GT)	血清	クイックオート ネオ $\gamma$ -GT	生化手23013	標準物質変更	2023/3/1	
		1 中性脂肪	血清	デタミナー-L TG II	生化手23030	該当なし		
		1 ナトリウム及びクロール	血清・尿	イオン選択電極希釈法	生化手23038	精度管理試料変更(L-サイトロールU) 標準物質変更	2023/3/1 2023/4/30	
		1 カリウム	血清・尿	イオン選択電極希釈法	生化手23038	精度管理試料変更(L-サイトロールU) 標準物質変更	2023/3/1 2023/4/30	
		1 カルシウム	血清・尿	アキュラスオート Ca2 HLS	生化手23041	精度管理試料変更(L-サイトロールU)	2023/3/1	
		1 マグネシウム	血清・尿	LタイプワコーMg・N	生化手23043	精度管理試料変更(L-サイトロールU)	2023/3/1	
		1 グルコース	血清・血漿	グルコース用 固定化酵素膜 クイックオート ネオ GLU-HK HLS	生化手23048	該当なし		
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	シグナスオート LD IF	生化手23011	標準物質変更	2023/3/1	
		1 アミラーゼ	血清・尿	アキュラスオート AMY-IF HLS	生化手23016	標準物質変更 精度管理試料変更(L-サイトロールU)	2023/3/1	
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	クイックオート ネオ LAP HLS	生化手23014	該当なし		
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	シグナスオート CK HLS	生化手23019	標準物質変更	2023/3/1	
		1 鉄 (Fe)	血清	クイックオート ネオ Fe	生化手23044	該当なし		
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	クイックオート ネオ UIBC	生化手23046	該当なし		
		1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)						
		3 HDL-C	血清	メタボリードHDL-C	生化手23034	該当なし		
		3 無機リン及びリン酸	血清・尿	アキュラスオート IP HLS	生化手23042	精度管理試料変更(L-サイトロールU)	2023/3/1	
		3 総コレステロール	血清	デタミナー-L TC II	生化手23026	該当なし		
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	クイックオート ネオ AST	生化手23009	試薬変更	2024/4/2	
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	シグナスオート ALT	生化手23010	試薬変更 標準物質変更	2023/3/1	
		4 LDL-C	血清	メタボリードLDL-C	生化手27052	該当なし		
		4 蛋白分画	血清・尿	アガロースゲル電気泳動法	生化手23059	消耗品変更	2022/3/1	BJPコンセントレーター
		16 アンモニア	血漿	コバス試薬 NH3L Gen.2	生化手23080	該当なし		
		17 グリコアルブミン	血清	ルシカ GA-L2	生化手27170	試薬変更	2023/3/1	
		36 血液ガス分析	血液	Rapidlab1265	生化手53080	同一機器入れ替え	2023/6/12	2023年3月、同一機器入れ替え
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							

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>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>							
		1 梅毒血清反応 (S T S) 定性、抗ストレプトリジンO (A S O) 定量	血清	ASO-ラテックスX1「生研」	免疫手24011	該当なし		
		梅毒血清反応 (S T S) 定性	血清	メディエース RPR	生化手24001	該当なし		
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	HISCL TPAb試薬	免疫手24002	該当なし		
		1 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	HISCL HIV Ag+Ab試薬	免疫手24064	該当なし		
	<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>							
		3 H B s 抗原	血清	HISCL HBsAg試薬	免疫手24054	該当なし		
		3 H B s 抗体	血清	HISCL HBsAb試薬	免疫手24055	該当なし		
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	HISCL HCV Ab試薬	免疫手24060	該当なし		
	<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>							
		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	血清	RF-ラテックスX1「生研」	免疫手24010	該当なし		
	<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		1 C 反応性蛋白 (C R P)	血清	N-アッセイ LA CRP-T ニットーポー	生化手24009	該当なし		
		4 免疫グロブリン						
		IgG	血清	コバシステム IgG-TIA NX「生研」	免疫手24014	該当なし		
		IgA	血清	コバシステム IgA-TIA NX「生研」	免疫手24015	該当なし		
		IgM	血清	コバシステム IgM-TIA NX「生研」	免疫手24016	該当なし		
		8 C 3、C 4						
		C 3	血清	コバシステム C3-TIA NX「生研」	免疫手24031	該当なし		
		C 4	血清	コバシステム C4-TIA NX「生研」	免疫手24032	該当なし		
<b>6 微生物学的検査</b>								
	<b>D 0 1 7 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、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	喀痰	ローダミンB液、オーラミンO染色液	微生物手20001	該当なし		
		3 その他のもの	尿・喀痰	グラム・ハッカー染色液Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	微生物手10001	該当なし		
	<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	羊血液寒天培地	微生物手10002	培地追加	2023/3/1	クロモアガー mSuper/CARBA/ESBL
		2 消化管からの検体	その他	羊血液寒天培地	微生物手10002	培地追加	2023/3/1	クロモアガー mSuper/CARBA/ESBL
		3 血液又は穿刺液	その他	羊血液寒天培地	微生物手10002	培地追加	2023/3/1	クロモアガー mSuper/CARBA/ESBL
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・その他	羊血液寒天培地	微生物手10002	培地追加	2023/3/1	クロモアガー mSuper/CARBA/ESBL

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
		5 その他の部位からの検体	その他	羊血液寒天培地	微生物10002	培地追加	2023/3/1	クロモアガー mSuper/CARBA/ESBL
		6 簡易培養						
		嫌気性培養	穿刺液・その他	羊血液寒天培地	微生物10006	該当なし		
		<b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>						
		4 薬剤耐性菌検出	その他	微量液体希釈法	微生物10003	機器変更 試薬追加	2023/4/1	RAISUS S4
		<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)	その他	ミジット分離培養剤	微生物20001	該当なし		
<b>非基幹項目</b>								
<b>11 尿・糞便等検査</b>								
		<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>						
		2 VMA定性 (尿)	尿	p-nitroaniline	一般手11014	該当なし		
		3 尿浸透圧	尿	OM-6060	一般手11015	精度管理試料変更	2022/3/1	
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿	LタイプワコーNAG	生化学13513	精度管理試料変更(L-ス イトロールU)	2023/3/1	
		6 アルブミン定性 (尿)	尿	コバスマU II	一般手11091	該当なし		
		7 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) (尿)	尿	BL-2 血・尿 FDP ラテックス試 薬	血液手13527	該当なし		
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	LZテスト「栄研」U-ALB	免疫手43517	精度管理試料変更(L-ス イトロールU)	2023/3/1	
		<b>D 0 0 2-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)</b>						
		<b>D 0 0 3 糞便検査</b>						
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便	ホルマリンエーテル法	一般手11034	該当なし		
		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	直接法 エオジノステイン (ハンセル)	一般手11032 一般手11059	該当なし		
		4 糞便中脂質	便	ズダンIII	一般手11031	該当なし		
		<b>D 0 0 4 穿刺液・採取液検査</b>						
		4 髄液一般検査						
		髄液性状	髄液	目視による外観観察	一般手11039	該当なし		
		髄液タンパク	髄液	TP試薬・K「コクサイ」	一般手11045	精度管理試料変更(L-ス イトロールU)	2023/3/1	
		髄液グルコース	髄液	クイックオート ネオ GLU-HK HLS	一般手11046	該当なし		
		髄液クロール	髄液	内部標準液	一般手11047	精度管理試料変更(L-ス イトロールU) 標準物質変更	2023/3/1 2023/4/30	
		髄液細胞数	髄液	サムソン液	一般手11043	該当なし		
		10 IgGインデックス	髄液・血清	コバシステム IgG-TIA NX「生 研」 アクアオートカイノスALB試薬 I Zテスト「栄研」U-ALB	免疫手14067	精度管理試料変更(L-ス イトロールU)	2023/3/1	
<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 (ESR)	血液	Quick eye-8	血液手24026	機材変更	2024/4/2	

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
		3 血液浸透圧、好酸球 (鼻汁・喀痰)						
		血液浸透圧	血清	OM-6060	一般手11015	精度管理試料変更	2022/3/1	
		好酸球(鼻汁)	鼻汁	メイグリンワルド染色液	血液手12117	該当なし		
		8 赤血球抵抗試験	血液	パーパート Test Kit	血液手12072	該当なし		
		10 自己溶血試験	血液	ハム テスト	血液手12073	該当なし		
		11 ヘモグロビンF (HbF)	血液	カラムユニット90	生化手26859	廃止	2022/2/1	
		14 骨髓像	骨髓液	メイグリンワルド染色液	血液手12063	該当なし		
		15 造血系腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)	血液・骨髓液	Navios	血液手12034 機器手24014	試薬変更	2023/3/1	
	<b>D006 出血・凝固検査</b>							
		1 出血時間	その他	デューク法	血液手12013	該当なし		
		8 血小板凝集能	血漿	散乱光計測法および濁度法	血液手12032	該当なし		
		20 凝固因子インヒビター						
		凝固第Ⅷ因子インヒビター	血漿	Bethesda法	血液手12100	該当なし		
		凝固第Ⅸ因子インヒビター	血漿	Bethesda法	血液手12101	該当なし		
		22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	リアスオートPIC	血液手12027	該当なし		
		30 凝固因子 (第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅶ因子、第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、第Ⅹ因子、第Ⅺ因子、第Ⅻ因子、第ⅫⅢ因子)						
		凝固第Ⅱ因子活性	血漿	第Ⅱ因子欠乏血漿	血液手12075	該当なし		
		凝固第Ⅴ因子活性	血漿	第Ⅴ因子欠乏血漿	血液手12076	該当なし		
		凝固第Ⅶ因子活性	血漿	第Ⅶ因子欠乏血漿	血液手12077	該当なし		
		凝固第Ⅷ因子活性	血漿	第Ⅷ因子欠乏血漿	血液手12029	該当なし		
		凝固第Ⅸ因子活性	血漿	第Ⅸ因子欠乏血漿	血液手12030	該当なし		
		凝固第Ⅹ因子活性	血漿	第Ⅹ因子欠乏血漿	血液手12078	該当なし		
		凝固第Ⅺ因子活性	血漿	第Ⅺ因子欠乏血漿	血液手12079	該当なし		
		凝固第Ⅻ因子活性	血漿	第Ⅻ因子欠乏血漿	血液手12080	該当なし		
<b>13 生化学的検査 I</b>								
	<b>D007 血液化学検査</b>							
		14 アミラーゼアインザイム	血清	アキュラスオートP-AMY-IF HLS	生化手23017	標準物質変更	2023/3/1	
		21 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5AG)	血清	デタミナー-L 1,5-AG	生化手24105	該当なし		
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清	エクルーシス試薬 CK-MB II (S100)	生化手27161	該当なし		
		24 ALPアインザイム	血清	クイックEP BAP-IF試薬	生化手23077	該当なし		
		25 フェリチン定量	血清	ケミルミ フェリチン (アテリ カ)	生化手24048	該当なし		
		26 リポ蛋白 (a)	血清	Lp(a)ラテックス「第一」	生化手26860	該当なし		
		27 エタノール	血漿	コバス試薬 エタノールⅢ	生化手23123	該当なし		
		28 KL-6	血清	HISCL KL-6試薬	免疫手27073	該当なし		
		29 心筋トロポニンI、心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量、アルミニウム (Al)						
		心筋トロポニンI	血清	ケミルミ hs トロポニンI (アテ リカ)	生化手27162	該当なし		
		心筋トロポニンT (TnT) 定量	血清	エクルーシス試薬 トロポニンT hs(S300)	生化手26963	試薬変更	2022/3/1	
		30 シスタチンC	血清	ノルディア シスタチンC	生化手27194	該当なし		

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
		3 6 ミオグロビン定量	血清	ケミルミ ミオグロビン (アテリカ)	生化手23087	該当なし		
		3 6 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定性	血清	ラテックス H-FABP キット「ミナリスメディカル」	生化手27167	該当なし		
		3 7 亜鉛 (Zn)	血清	アキュラスオート Zn	生化手23097	該当なし		
		3 8 ビタミンB12	血清	ケミルミ ビタミンB12 (アテリカ)	生化手23094	該当なし		
		4 1 葉酸	血清	ケミルミ 葉酸 (アテリカ)	生化手23095	該当なし		
		4 3 ヒアルロン酸	血清	エルピアエースHA	生化手26776	該当なし		
		4 6 アセトアミノフェン	血清	コパス試薬 アセトアミノフェン III	生化手27182	該当なし		
		Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	HISCL M2BPGi試薬	免疫手27326	該当なし		
		5 8 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	エクルーシス試薬 ブラームス PCT v2(S300)	生化手27277	該当なし		
		5 9 プレセプシン定量	血漿	HISCL プレセプシン試薬	免疫手12145	文書番号変更 (分野)	2023/6/12	
		6 1 インフリキシマブ定性	血清	レミチェックQ	検体手27330	該当なし		
14 生化学的検査II								
	D 0 0 8 内分泌学的検査							
		6 プロラクチン (PRL)	血清	エクルーシス試薬 プロラクチン III (S300)	生化手23102	該当なし		
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	エクルーシス試薬 TSH v2(S300)	生化手23054	該当なし		
		1 0 インスリン (IRI)	血清	エクルーシス試薬 インスリン (S100)	生化手23051	該当なし		
		1 3 卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	エクルーシス試薬 FSH II v2(S300)	生化手23105	試薬変更	2022/3/1	
		1 3 C-ペプチド (CPR)	血清・尿	エクルーシス試薬 C-ペプチド (S100)	生化手23099	該当なし		
		1 3 黄体形成ホルモン (LH)	血清	エクルーシス試薬 LH(S300)	生化手23104	該当なし		
		1 5 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール						
		遊離サイロキシン (FT4)	血清	エクルーシス試薬 FT4 IV(S300)	生化手23055	試薬変更	2023/3/1	
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	エクルーシス試薬 FT3 III v2(S300)	生化手23056	試薬変更	2022/3/1	
		コルチゾール	血清	エクルーシス試薬 コルチゾール II (S300)	生化手23057	該当なし		
		2 0 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	ケミルミ BNP (アテリカ)	生化手27072	該当なし		
		2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	エクルーシス試薬 NT-proBNP II v2(S300)	生化手27193	試薬変更	2022/3/1	
		3 3 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	エクルーシス試薬 PTH(S300)	生化手23113	該当なし		
		3 6 エストラジオール (E2)	血清	エクルーシス試薬 E2IV(S300)	生化手23116	該当なし		
		3 8 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿	エクルーシス試薬 ACTH v2(S100)	生化手23103	試薬変更	2023/3/1	
	D 0 0 9 腫瘍マーカー							
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	Alinity CEA・アボット	免疫手24035	該当なし		

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
		3 $\alpha$ -フェトプロテイン (AFP)	血清	Alinity AFP・アボット	免疫手24034	該当なし		
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	Alinity 扁平上皮癌抗原・SCC キット SCC・アボット	免疫手24038	新規追加	2022/4/1	
		6 CA15-3	血清	Alinity CA15-3・アボット	免疫手24045	該当なし		
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9						
		前立腺特異抗原 (PSA)	血清	Alinity PSA・アボット	免疫手24046	該当なし		
		CA19-9	血清	Alinity CA19-9 XR・アボット	免疫手24036	該当なし		
		10 PIVKA-II定量	血清	HISCL PIVKA-II 試薬	免疫手26704	該当なし		
		11 CA125	血清	Alinity CA125 II・アボット	免疫手24044	該当なし		
		サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	Alinity サイトケラチン19フラグ メントキット シフラ・アボット	免疫手26918	新規追加	2022/4/1	
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿	Alinity ガストリン放出ペプチド 前駆体キット ProGRP・アボ ット	免疫手26955	新規追加	2022/4/1	
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	ナノピア IL-2R	免疫手26865	該当なし		
	D010 特殊分析							
15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査							
	D012 感染症免疫学的検査							
		4 マイコプラズマ抗体定性	血清	エルナス マイコプラズマIgM	検体手27173	試薬変更	2023/6/1	
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量	血清	RPR テスト"三光"	免疫手24004	該当なし		
		12 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	微生物90002	該当なし		
		18 A群 $\beta$ 溶連菌迅速試験定性	その他	クイックナビ-StrepA2	微生物90001	該当なし		
		20 ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib) 抗原定性 (尿・髄液)	髄液	PASTOREX メニンジャイティス	微生物90008	該当なし		
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	クイックチェイサー-FluA,B	微生物90006	試薬変更	2023/3/1	
		23 RSウイルス抗原定性	その他	アルソニックRSV	微生物90007	該当なし		
		26 ノロウイルス抗原定性	便	クイックナビ-ノロ3	微生物90010	試薬変更	2023/3/1	
		35 クリプトコックス抗原定性	血清・髄液	ゼロダイレクト'栄研'クリプト コックス	微生物90009	該当なし		
		38 肺炎球菌細胞壁抗原定性	喀痰	ラビラン肺炎球菌	微生物90005	該当なし		
		39 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノキャッチ-肺炎球菌	微生物90004	該当なし		
		41 (1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-グルカン	血漿	$\beta$ -グルカン テストワコー	免疫手26910	文書番号変更	2023/3/1	
		45 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	リボテストレジオネラ	微生物90003	該当なし		
		46 百日咳菌抗原定性	その他	リボテスト百日咳	微生物90011	新規追加	2022/3/1	
		47 赤痢アメーバ抗原定性	便	赤痢アメーバQUICK CHEK	一般手11060	新規追加	2023/3/15	
		50 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	免疫手26815	文書番号変更	2023/3/1	
		53 結核菌群抗原定性	その他	キャピリアTB-Neo	微生物20001	該当なし		
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		4 HBe抗原、HBe抗体						
		HBe抗原	血清	HISCL HBeAg試薬	免疫手24056	該当なし		
		HBe抗体	血清	HISCL HBeAb試薬	免疫手24057	該当なし		
		6 Hbc抗体半定量・定量	血清	HISCL HbcAb試薬	免疫手24097	該当なし		

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>D 0 1 4 自己抗体検査</b>							
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	バナクリア MMP-3「ラテックス」	生化手27157	該当なし		
		2 4 リウマトイド因子	血清	RF-ラテックスX1「生研」	免疫手24010	該当なし		
		2 6 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	血清	エクルーシス試薬 TRAb v2(S300)	生化手27288	該当なし		
		3 9 I g G 4	血清	N-アッセイLA IGG4 ニットーボー	生化手27282	該当なし		
	<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		4 血清補体価 (CH50)	血清	補体価-HA テストワコー	生化手24030	該当なし		
		7 トランスフェリン (Tf)	血清	N-アッセイ TIA Tf-H ニットーボー	生化手26701	該当なし		
		1 0 非特異的 I g E 半定量、非特異的 I g E 定量	血清	ケミルミ IgE(アメリカ)	免疫手24018	該当なし		
		1 1 $\beta$ 2-マイクログロブリン	血清・尿	BMG-ラテックスX1「生研」	免疫手24049	該当なし		
		1 2 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清	N-アッセイ TIA プレアルブミン ニットーボー	生化手26801	該当なし		
		1 4 $\alpha$ 1-マイクログロブリン	尿	$\alpha$ MI-ラテックス「生研」(DS-1)	免疫手43690	該当なし		
		1 5 レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	N-アッセイLA RBP ニットーボー	生化手26802	該当なし		
		1 7 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清	免疫電気泳動ゲル/10 (IEP)	生化手23081	該当なし		
		2 4 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清・尿	免疫電気泳動ゲル/10 (IEP) 免疫固定法 (IFE)	生化手23081 生化手27289	試薬追加	2023/6/12	ダラムマップ用前処理
	<b>D 0 1 6 細胞機能検査</b>							
		3 T細胞・B細胞百分率	血液	Navios	血液手12034	該当なし		
		6 赤血球・好中球表面抗原検査	血液	Navios	血液手12034	該当なし		
16 微生物学的検査								
	<b>D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</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	その他	酵母様真菌FP'栄研'	微生物手10005	該当なし		
	<b>D 0 2 1 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)</b>							
		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	その他	VITEK MS 抗酸菌/ノカルジア用前処理キット	微生物手20001	該当なし		
	<b>D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)</b>							
		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	その他	極東 結核菌感受性ピットスペクトル-SR	微生物手20001	該当なし		
	<b>D 0 2 3-2 その他の微生物学的検査</b>							
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性	その他	Qライン極東® PBP2'	微生物手10004	新規追加	2023/4/1	
		3 大腸菌ベロトキシン定性	その他	デュオパス・ベロトキシン	微生物手10002	該当なし		
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
	<b>a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血管関連検体・生殖由来細胞)(NGS以外)</b>							
	<b>a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)</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>							
		4 HBV核酸定量	血漿	コパス 6800/8800システムHBV	免疫手27215	機器試薬変更	2023/6/1	
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出						
		1 5 HCV核酸定量	血漿	コパス 6800/8800システムHCV	免疫手27024	機器試薬変更	2023/6/1	

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
		16 SARSコロナウイルス核酸検出	鼻咽頭ぬぐい液 唾液 喀痰	Ampdirect™2019-nCoV 検出試薬キット Xpert® Xpress SARS-CoV-2[セフィエド]	微生物手40001 微生物手40002	新規追加	2021/2/1 2022/3/1	
		20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	鼻咽頭ぬぐい液 脳脊髄液	FilmArray2.0	微生物手40003 微生物手40004	新規追加	2022/3/1 2023/3/1	
		c 染色体検査(NGS以外)						
		d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)						
		D006-7 UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	血液	アイデンシーパック UGT1A1(*28/*6)	遺伝手12156	該当なし		
		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)						
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)						
		ジギタリス製剤	血清	コバス試薬 DIG	生化手26537	該当なし		
		テオフィリン製剤	血清	コバス試薬 テオフィリンII	生化手23072	該当なし		
		リチウム製剤	血清	コバス試薬 リチウム	生化手23068	該当なし		
		バルプロ酸ナトリウム	血清	コバス試薬バルプロ酸II	生化手23070	該当なし		
		カルバマゼピン	血清	コバス試薬 カルバマゼピンIII	生化手23071	該当なし		
		シクロスポリン	血液	エクルーシス試薬 シクロスポリン(S300)	生化手26504	該当なし		
		タクロリムス水和物	血液	エクルーシス試薬 タクロリムス(S300)	生化手27145	該当なし		
		バンコマイシン	血清	コバス試薬 バンコマイシンIII	生化手26958	該当なし		
特定プログラムI								
21 特定健診(メタボリックシンドローム健診)に関する検査								
		a 基本的な健診項目						
		b 詳細な健診						
病理学的検査								
31 病理組織標本作製								
		N000 病理組織標本作製						
		N001 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						
		N003 術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)						
		N003-2 迅速細胞診						
		N004 細胞診 (1部位につき)						
		N005 HER2遺伝子標本作製						
		N005-2 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						
32 病理診断								
		N006 病理診断						
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						

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 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。)		FUDAC-7 HI-801	呼吸手01001	機材変更	2023/6/12	較正ポンプを3L較正ポンプ (CP-3L) に変更
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)		FUDAC-7 HI-801	呼吸手01001	機材変更	2023/6/12	較正ポンプを3L較正ポンプ (CP-3L) に変更
		3 機能的残気量測定		FUDAC-7	呼吸手01001	機材変更	2023/6/12	較正ポンプを3L較正ポンプ (CP-3L) に変更
	<b>D 2 0 2 肺内ガス分布</b>							
	<b>D 2 0 3 肺胞機能検査</b>							
		1 肺拡散能力検査		FUDAC-7	呼吸手01001	機材変更	2023/6/12	較正ポンプを3L較正ポンプ (CP-3L) に変更
	<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		FCP-8800 FCP-7431 FCP-7541 FCP-9800 EX-7432	心電手01001	機材追加	2024/4/2	FCP-9800を追加
	<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		FM180 FM800 FM190 FM960 FM970	心電手05002	該当なし		
	<b>c 超音波検査</b>							
	<b>D 2 1 5 超音波検査</b>							
		1 胸腹部超音波検査		TUS-AI700 TUS-AI800 ARIETTA 70	超音手03001	プローブ変更	2022/3/1	コンベックスプローブ (TUS-AI800・ARIETTA 70) を変更。
		2 下肢血管		TUS-AI700 TUS-AI800 ARIETTA 70	超音手06008 超音手06011	プローブ変更	2022/3/1	コンベックスプローブ (TUS-AI800・ARIETTA 70) を変更。
		3 その他 (頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)						
		4 体表(甲状腺・乳房)超音波検査		TUS-AI700 TUS-AI800 ARIETTA 70	超音手05031 超音手05004	プローブ変更	2022/3/1	コンベックスプローブ (TUS-AI800・ARIETTA 70) を変更。
		5 血管超音波検査		TUS-AI700 TUS-AI800 ARIETTA 70	超音手06001	プローブ変更	2022/3/1	コンベックスプローブ (TUS-AI800・ARIETTA 70) を変更。
		6 心臓超音波検査		iE33 EPIQ7 EPIQ CVx	超音手01001	機材削除	2024/4/2	TUS-AI800削除
	<b>d 脳波検査</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
	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-1218 EEG-1214 EEG-1260	脳波手01001 脳波手01003	機器追加	2024/4/2	EEG-1260追加