

# 活動リスト

作成日：2025/04/01

## 基幹項目

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
1 尿・糞便検査								
	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)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)	部分尿	試験紙法	S0-尿一般-0001	該当なし	2023/02/01	
	D001 尿中特殊物質定性定量検査							
		1 尿蛋白	尿・髄液	ピロガロールレッド法	S0-生化免疫-0042	該当なし	2023/02/01	
		2 グルコース	尿・髄液	ヘキソキナーゼ法	S0-生化免疫-0033	該当なし	2023/02/01	
	D002 尿沈渣(鏡検法)							
		尿沈渣(鏡検法)	部分尿	鏡検法	S0-尿一般-0002	該当なし	<del>2023/02/01</del>	2025.04.01 該当しないため削除
	D003 糞便検査							

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		7 糞便中ヘモグロビン	糞便	イムノクロマト法	S0-尿一般-0004	該当なし	2023/02/01	2025.04.01 該当しないため削除
2 血液学的検査								
	D005 血液形態・機能検査							
		2 網赤血球数	血液	フルオロセル RET	S0-血液輸血-0001	該当なし	2023/02/01	
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フルオロセル WDF フルオロセル WNR	S0-血液輸血-0001	該当なし	2023/02/01	
		4 好酸球数						
		5 末梢血液一般検査	血液	スルホライザ	S0-血液輸血-0001	該当なし	2023/02/01	
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド染色液 ギムザ染色液	S0-血液輸血-0003	該当なし	2023/02/01	
		9 ヘモグロビン A1c(HbA1c)	血液	HPLC 法	S0-生化免疫-0046	該当なし	2023/02/01	
	D006 出血・凝固検査							
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	レボヘム PT	S0-血液輸血-0011	該当なし	2023/02/01	
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック Fib(L)	S0-血液輸血-0013	該当なし	2023/02/01	
		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	S0-血液輸血-0012	該当なし	2023/02/01	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP)定量						
		17 D ダイマー	血漿	リアスオート・D ダイマ ーネオ	S0-血液輸血-0015	該当なし	2023/02/01	
3 生化学的検査								

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
	D007 血液 化学検査							
		1 総ビリルビン	血清	酵素法	S0-生化免疫-0008	該当なし	2023/02/01	
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法	S0-生化免疫-0009	該当なし	2023/02/01	
		1 総蛋白	血清	ビウレット法	S0-生化免疫-0016	該当なし	2023/02/01	
		1 アルブミン(BCP 改良法・BCG 法)	血清	BCP 改良法	S0-生化免疫-0017	該当なし	2023/02/01	
		1 尿素窒素	血清・尿	ウレアーゼ GLDH 法	S0-生化免疫-0003	該当なし	2023/02/01	
		1 クレアチニン	血清・尿	酵素法	S0-生化免疫-0005	該当なし	2023/02/01	
		1 尿酸	血清・尿	ウリカーゼ POD 法	S0-生化免疫-0004	該当なし	2023/02/01	
		1 アルカリフォスファターゼ(ALP)	血清	IFCC 法	S0-生化免疫-0026	該当なし	2023/02/01	
		1 コリンエステラーゼ(ChE)	血清	JSCC 法	S0-生化免疫-0027	該当なし	2023/02/01	
		1 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ( $\gamma$ -GT)	血清	JSCC 法	S0-生化免疫-0025	該当なし	2023/02/01	
		1 中性脂肪	血清	遊離グリセロール消去法	S0-生化免疫-0029	該当なし	2023/02/01	
		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	S0-生化免疫-0010 S0-生化免疫-0012	該当なし	2023/02/01	
		1 カリウム	血清・尿	イオン選択電極希釈法	S0-生化免疫-0011	該当なし	2023/02/01	
		1 カルシウム	血清・尿	アルセナゾ法	S0-生化免疫-0015	該当なし	2023/02/01	
		1 マグネシウム	血清・尿	酵素法	S0-生化免疫-0014	該当なし	2023/02/01	
		1 グルコース	血清・尿	ヘキソキナーゼ法	S0-生化免疫-0033	該当なし	2023/02/01	

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清	IFCC 法	S0-生化免疫-0024	該当なし	2023/02/01	
		1 アミラーゼ	血清	JSCC 法	S0-生化免疫-0021	該当なし	2023/02/01	
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)						
		1 クレアチンキナーゼ(CK)	血清	JSCC 法	S0-生化免疫-0028	該当なし	2023/02/01	
		1 鉄 (Fe)	血清	Nitroso-PSAP 法	S0-生化免疫-0035	該当なし	2023/02/01	
		1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清	Nitroso-PSAP 法	S0-生化免疫-0036	該当なし	2023/02/01	
		1 総鉄結合能(TIBC)(比色法)	血清	演算	S0-生化免疫-0036	該当なし	2023/02/01	
		3 HDL-コレステロール	血清	直接法	S0-生化免疫-0031	該当なし	2023/02/01	
		3 無機リン及びリン酸	血清・尿	酵素法	S0-生化免疫-0013	該当なし	2023/02/01	
		3 総コレステロール	血清	コレステロール酸化酵素法	S0-生化免疫-0030	該当なし	2023/02/01	
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清	JSCC 法	S0-生化免疫-0022	該当なし	2023/02/01	
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清	JSCC 法	S0-生化免疫-0023	該当なし	2023/02/01	
		4 LDL-コレステロール	血清	直接法	S0-生化免疫-0032	該当なし	2023/02/01	
		4 蛋白分画						
		16 アンモニア	血漿	酵素法	S0-生化免疫-0041	該当なし	2023/02/01	
		17 グリコアルブミン						
		36 血液ガス分析	血液	ABL90 FLEX	S0-生化免疫-0045	該当なし	2023/02/01	
5 免疫学的検査								

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
	D011 免疫血液学的検査							
		1 ABO 血液型	血液	カラム凝集法	S0-血液輸血-0101	該当なし	2023/02/01	
		1 Rh(D)血液型	血液	カラム凝集法	S0-血液輸血-0101	該当なし	2023/02/01	
		2 Coombs 試験（イ 直接）	血液	カラム凝集法	S0-血液輸血-0103	測定方法	2024/04/01	
		2 Coombs 試験（ロ 間接）	血漿	カラム凝集法	S0-血液輸血-0102	該当なし	2023/02/01	
	D012 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応(STS)定性						
		1 抗streptolysin O(ASO)定量						
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0055	該当なし	2023/02/01	
		13 HTLV-I 抗体定性	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0054	該当なし	2023/02/01	
		16 HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0053	該当なし	2023/02/01	
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBs 抗原	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0049	該当なし	2023/02/01	
		3 HBs 抗体	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0050	該当なし	2023/02/01	
		5 HCV 抗体定性・定量	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0052	該当なし	2023/02/01	
	D014 自己抗体検査							
		2 リウマトイド因子(RF)定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C 反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス比濁法	S0-生化免疫-0001	該当なし	2023/02/01	
		4 免疫グロブリン	血清 尿・髄液 (IgGのみ)	免疫比濁法	S0-生化免疫-0018 S0-生化免疫-0019 S0-生化免疫-0020	該当なし	2023/02/01	
		8 C3	血清	免疫比濁法	S0-生化免疫-0038	該当なし	2023/02/01	
		8 C4	血清	免疫比濁法	S0-生化免疫-0039	該当なし	2023/02/01	
6 微生物学的検査								
	D017 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、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの						
		3 その他のもの	喀痰	グラム染色液 neo-B&M ワコー	S0-細菌-0001	該当なし	2023/02/01	
	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 便 血液 尿	ヒツジ血液寒天培地 チョコレート寒天培地 その他培地 Micro Scan Walk Away96 Plus MALDI biotyper	S0-細菌-0002	試薬変更	2024/06/17	MRSA CI へ変更
		2 消化管からの検体						
		3 血液又は穿刺液						
		4 泌尿器又は生殖器からの検体						
		5 その他の部位からの検体						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		6 簡易培養						
		嫌気性培養	穿刺液	ブルセラ HK 寒天培地	S0-細菌-0002	該当なし	2023/02/01	
	D019 細菌 薬剤感受性 検査							
		細菌薬剤感受性検査	その他	Micro Scan Walk Away96 Plus	S0-細菌-0003	該当なし	2023/02/01	
		4 薬剤耐性菌検出	その他	Micro Scan Walk Away96 Plus	S0-細菌-0003	該当なし	2023/02/01	
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング						
	D020 抗酸 菌分離培養 検査							
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)						
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)						

## 非基幹項目

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
11 尿・糞便 等検査								
	D001 尿中特 殊物質定性 定量検査							
		2 VMA 定性(尿)						
		3 ウロビリノゲン(尿)						
		3 先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿)						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		3 尿浸透圧	尿	氷点降下法	S0-尿一般-0003	該当なし	2023/02/01	
		4 ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)						
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿	合成基質法	S0-生化免疫-0043	該当なし	2023/02/01	
		6 アルブミン定性(尿)						
		7 黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)						
		7 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)						
		8 アルブミン定量(尿)						
		9 トランスフェリン(尿)						
		10 ウロポルフィリン(尿)						
		10 トリブシノーゲン 2(尿)						
		11 δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)						
		12 ポリアミン(尿)						
		13 ミオイノシトール(尿)						
		14 コプロポルフィリン(尿)						
		15 IV型コラーゲン(尿)						
		16 総ヨウ素(尿)						
		17 ポルフォピリノゲン(尿)						
		18 シュウ酸(尿)						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	尿	ラテックス凝集比濁法	S0-生化免疫-0044	該当なし	2023/02/01	
		19 好中球ゼラチナーゼ結合性リボカリン(NGAL)(尿)						
	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	S0-尿一般-0002	該当なし	2023/02/01	
	D003 糞便検査							
		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)						
		1 ウロビリリン(糞便)						
		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	ナイルブルー染色 ズダン III 染色 ルゴール染色	S0-尿一般-0005	該当なし	2023/02/01	
		3 虫体検出(糞便)						
		4 糞便中脂質						
		5 糞便中ヘモグロビン定性						
		6 虫卵培養(糞便)						
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	便	イムノクロマト法	S0-尿一般-0004	該当なし	2023/02/01	
		9 カルプロテクチン(糞便)						
	D004 穿刺液・採取液検査							
		1 ヒューナー検査						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		2 関節液検査						
		3 胃液又は十二指腸液一般検査						
		4 髄液一般検査	穿刺液 (髄液)	フルオロセル WDF、 フルオロセル WNR、 スルホライザ	S0-血液輸血-0002	該当なし	2023/02/01	
		5 精液一般検査						
		6 頸管粘液一般検査						
		7 顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)						
		7 IgE 定性(涙液)						
		8 顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)						
		9 マイクロバブルテスト						
		10 IgG インデックス						
		11 オリゴクローナルバンド						
		12 ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)						
		13 タウ蛋白(髄液)						
		14 リン酸化タウ蛋白(髄液)						
		15 髄液蛋白免疫学的検査 区分番号 D015 に掲げる血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数	髄液	免疫比濁法	S0-生化免疫-0018	該当なし	2023/02/01	
		16 髄液塗抹染色標本検査 区分番号 D017 に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数						
		17 その他						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
12 血液学的検査								
	D005 血液形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度(ESR)	血液	キャピラリーフォトメトリー法	S0-血液輸血-0007	該当なし	2023/02/01	
		3 血液浸透圧	血清・尿	氷点降下法	S0-尿一般-0003	該当なし	2023/02/01	
		3 好酸球(鼻汁・喀痰)						
		7 血中微生物検査						
		7 DNA 含有赤血球計数検査						
		8 赤血球抵抗試験						
		10 自己溶血試験、血液粘稠度						
		11 ヘモグロビン F(HbF)	血液	HPLC 法	S0-生化免疫-0046	該当なし	2023/02/01	
		12 デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性						
		13 ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ(TdT)						
		14 骨髓像	穿刺液 (骨髓液)	メイグリンワルド染色液 DAB 染色キット <del>エステラーゼ染色キット</del> <del>エステラーゼ AS-D 染色キット</del>	S0-血液輸血-0004 S0-血液輸血-0005 S0-血液輸血-0006	該当なし	2023/02/01	2025.04.01 外注へ委託したため、削除
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)						
	D006 出血・凝固検査							

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		1 出血時間						
		3 血餅収縮能						
		3 毛細血管抵抗試験						
		4 フィブリノゲン半定量						
		4 クリオフィブリノゲン						
		5 トロンビン時間						
		6 蛇毒試験						
		6 トロンボエラストグラフ						
		6 ヘパリン抵抗試験						
		8 血小板凝集能	血漿	レボヘム ADP レボヘム コラーゲン	S0-血液輸血-0020	該当なし	2023/02/01	2024.04.01 利用者合意の上、 認定範囲から削除
		9 血小板粘着能						
		10 アンチトロンビン活性	血漿	レボヘム AT	S0-血液輸血-0014	該当なし	2023/02/01	
		10 アンチトロンビン抗原						
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP)定性						
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP)半定量						
		11 プラスミン						
		11 プラスミン活性						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		11 $\alpha$ 1-アンチトリプシン						
		12 フィブリンモノマー複合体定性						
		13 プラスミノゲン活性						
		13 プラスミノゲン抗原						
		13 凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	血漿	レボヘム APTT SLA	S0-血液輸血-0016	該当なし	2023/02/01	
		14 D ダイマー定性						
		15 プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)						
		15 D ダイマー半定量						
		16 von Willebrand 因子(VWF)活性						
		18 $\alpha$ 2-マクログロブリン						
		19 PIVKA-II						
		20 凝固因子インヒビター	血漿	ベセスダ法	S0-血液輸血-0019	該当なし	2023/02/01	
		21 von Willebrand 因子(VWF)抗原						
		22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)						
		23 プロテイン S 抗原						
		24 プロテイン S 活性						
		25 $\beta$ -トロンボグロブリン( $\beta$ -TG)						
		25 トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT)						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		26 血小板第4因子(PF4)						
		27 プロトロンビンフラグメント F1+2						
		28 トロンボモジュリン						
		29 フィブリンモノマー複合体						
		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ⅩⅢ因子)	血漿	トロンボチェック Factor VIII トロンボチェック Factor IX レボヘム APTT SLA	S0-血液輸血-0017 S0-血液輸血-0018	該当なし	2023/02/01	
		31 プロテインC抗原						
		32 プロテインC活性						
		33 tPA・PAI-1複合体						
		34 ADAMTS13活性						
		35 ADAMTS13インヒビター						
		D006-21 血液粘弾性検査(一連につき)						
13 生化学的検査Ⅰ								
	D007 血液化学検査							
		1 クレアチン						
		1 アルドラーゼ						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		1 遊離コレステロール						
		1 血中外ソ体・糖・クロール検査(試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)						
		2 リン脂質						
		5 銅(Cu)						
		6 リパーゼ						
		7 イオン化カルシウム	血液・血清	電位差測定法	S0-生化免疫-0045	該当なし	2023/02/01	
		8 マンガン(Mn)						
		9 ケトン体						
		10 アポリポ蛋白						
		11 アデノシンデアミナーゼ(ADA)						
		12 グアナーゼ						
		13 有機モノカルボン酸						
		13 胆汁酸						
		14 ALP アイソザイム						
		14 アミラーゼアイソザイム						
		14 $\gamma$ -GT アイソザイム						
		14 LD アイソザイム						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		14 重炭酸塩						
		15 AST アイソザイム						
		15 リポ蛋白分画						
		17 CK アイソザイム						
		18 コレステロール分画						
		19 ケトン体分画						
		19 遊離脂肪酸						
		20 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)						
		21 グルコース6リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)						
		21 リポ蛋白分画(PAG ディスク電気泳動法)						
		21 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)						
		21 グリココール酸						
		22 CK-MB(蛋白量測定)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0070	該当なし	2023/02/01	
		23 LD アイソザイム 1 型						
		23 総カルニチン						
		23 遊離カルニチン						
		24 ALP アイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)						
		25 フェリチン半定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		25 フェリチン定量	血清	ラテックス比濁法	S0-生化免疫-0037	該当なし	2023/02/01	
		26 リボ蛋白(a)						
		27 ヘパリン						
		27 エタノール						
		28 KL-6						
		29 心筋トロポニンI						
		29 心筋トロポニン T(TnT)定性・定量	血液	イムノクロマト法	S0-生化免疫-0078	該当なし	2023/02/01	
		29 アルミニウム(AI)						
		30 シスタチンC	血清	ラテックス比濁法	S0-生化免疫-0006	該当なし	2023/02/01	
		31 25-ヒドロキシビタミン						
		32 ペントシジン						
		33 イヌリン						
		34 リボ蛋白分画(HPLC 法)						
		35 肺サーファクタント蛋白 A(SP-A)						
		35 ガラクトース						
		36 IV型コラーゲン						
		36 ミオグロビン定性						
		36 ミオグロビン定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		36 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性	血液	イムノクロマト法	S0-生化免疫-0079	該当なし	2023/02/01	
		36 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量						
		36 アルブミン非結合型ビリルビン						
		37 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)						
		37 プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)						
		37 亜鉛(Zn)	血清	直接法	S0-生化免疫-0034	該当なし	2023/02/01	
		38 アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)						
		38 ビタミン B12						
		39 セレン						
		40 IV型コラーゲン-7S						
		41 ピルビン酸キナーゼ(PK)						
		41 葉酸						
		42 腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白 1 型(IGFBP-1)定性						
		43 ヒアルロン酸						
		43 レムナント様リボ蛋白コレステロール (RLP-C)						
		44 ALP アイソザイム(PAG 電気泳動法)						
		45 心室筋ミオシン軽鎖 I						
		46 アセトアミノフェン						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		47 トリプシン						
		48 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体						
		48 マロンジアルデヒド修飾 DL(MDA-LDL)						
		48 オートタキシン						
		49 ホスホリパーゼ A2(PLA2)						
		50 赤血球コプロポルフィリン						
		51 リボ蛋白リパーゼ(LPL)						
		52 肝細胞増殖因子(HGF)						
		53 ビタミン B1						
		54 ビタミン B2						
		55 2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性						
		56 赤血球プロトポルフィリン						
		57 ロイシンリッチ $\alpha$ 2 グリコプロテイン						
		58 プロカルシトニン(PCT)定量						
		58 プロカルシトニン(PCT)半定量						
		59 プレセブチン定量						
		60 ビタミン C						
		61 インフリキシマブ定性						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		62 1,25-ジヒドロキシビタミンD						
		63 血管内日増殖因子(VEGF)						
		64 FGF23						
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	イムノクロマト法	S0-尿一般-0006	該当なし	2023/02/01	
		2 11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)						
		3 ホモバニリン酸(HVA)						
		4 バニリールマンデル酸(VMA)						
		5 5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)						
		6 プロラクチン(PRL)						
		7 トリヨードサイロニン(T3)						
		8 レニン活性						
		9 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血漿・血清	ECLIA 法	S0-生化免疫-0059	該当なし	2023/02/01	
		9 ガストリン						
		10 インスリン(IRI)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0068	該当なし	2023/02/01	
		11 レニン定量						
		12 サイロキシン(T4)						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		13 成長ホルモン(GH)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0067	該当なし	2023/02/01	
		13 卵胞刺激ホルモン(FSH)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0063	該当なし	2023/02/01	
		13 C-ペプチド(CPR)						
		13 黄体形成ホルモン(LH)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0062	該当なし	2023/02/01	
		14 テストステロン	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0064	該当なし	2023/02/01	
		15 遊離サイロキシン(FT4)	血漿・血清	ECLIA 法	S0-生化免疫-0061	試薬変更	2023/04/13	
		15 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血漿・血清	ECLIA 法	S0-生化免疫-0060	該当なし	2023/02/01	
		15 コルチゾール	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0065	該当なし	2023/02/01	
		16 アルドステロン						
		17 サイロキシン結合グロブリン(TBG)						
		18 サイログロブリン						
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット(HCG-β)						
		20 脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)	血漿	CLEIA 法	S0-生化免疫-0072	該当なし	2023/02/01	
		20 カルシトニン						
		21 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗 GAD 抗体)						
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン HCG)定量、						
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量						
		22 脳性 Na 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント(NT-proBNP)、						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		22 ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)						
		23 サイロキシン結合能(TBC)						
		24 プロゲステロン						
		25 グルカゴン						
		26 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)						
		27 I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTX)						
		27 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)						
		28 オステオカルシン(OC)						
		29 遊離テストステロン						
		30 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)						
		31 インタクト I型プロコラーゲン-N-プロ ペプチド(Intact P I NP)						
		32 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP)						
		33 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)半定量						
		33 副甲状腺ホルモン(PTH)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0069	該当なし	2023/02/01	
		33 カテコールアミン分画						
		34 I型コラーゲン架橋 C-テロペプチド-β 異性体(β-CTX)(尿)						
		34 デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱 合体(DHEA-S)						
		35 セクレチン						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		35 I型コラーゲン架橋 C-テロペプチド-β異性体(β-CTX)						
		35 サイクリック AMP(cAMP)						
		36 エスラジオール(E2)						
		37 エストロオール(E3)						
		37 エストロゲン半定量						
		37 エストロゲン定量						
		37 副甲状腺ホルモン関連蛋白 C 端フラグメント(C-PTHrP)						
		38 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)						
		38 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0066	該当なし	2023/02/01	
		38 カテコールアミン						
		39 デオキシピリノシン(DPD)(尿)						
		40 17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)						
		41 エリスロポエチン						
		42 ソマトメジン C						
		43 17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)、						
		43 17α-ヒドロキシprogステロン(17α-OHP)						
		43 抗 IA-2 抗体						
		43 プレグナンジオール						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		44 メタネフリン						
		45 17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS 分画)						
		45 メタネフリン・ノルメタネフリン分画						
		46 心房性 Na 利尿ペプチド(ANP)						
		47 抗利尿ホルモン(ADH)						
		48 プレグナントーリオール						
		49 ノルメタネフリン						
		50 インスリン様成長因子結合蛋白 3 型 (IGFBP-3)						
		51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画						
		52 抗ミュラー管ホルモン(AMH)						
		53 レプチン						
	D009 腫瘍マーカー							
		1 尿中 BTA						
		2 癌胎児性抗原(CEA)						
		3 $\alpha$ -フェトプロテイン(AFP)	血漿	ECLIA 法	S0-生化学免疫-0071	該当なし	2023/02/01	
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)						
		5 組織ポリペプチド抗原(TPA)						
		6 NCC-ST-439						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		6 CA15-3						
		7 DUPAN-2						
		8 エラスターゼ 1						
		9 前立腺特異抗原(PSA)						
		9 CA19-9						
		10 PIVKA-II 半定量						
		10 PIVKA-II 定量						
		11 CA125						
		12 神経特異エノラーゼ(NSE)						
		13 核マトリックスプロテイン 22(NMP22) 定量(尿)						
		13 核マトリックスプロテイン 22(NMP22) 定性(尿)						
		14 SPan-1						
		14 シアリル Lex-i 抗原(SLX)						
		15 CA72-4						
		15 シアリル Tn 抗原(STN)						
		16 塩基性フェトプロテイン(BFP)						
		16 遊離型 PSA 比(PSA F/T 比)						
		17 BCA225						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		17 サイトケラチン 19 フラグメント(シフラ)						
		18 サイトケラチン 8・18(尿)						
		18 シアリル Lex 抗原(CSLEX)						
		19 抗 p53 抗体						
		20 I 型コラーゲン-C-テロペプチド(I CTP)						
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)						
		22 CA54/61						
		22 癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)						
		23 CA602						
		23 $\alpha$ -フエトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)						
		23 組織因子経路インヒビター-2(TFPI2)						
		24 $\gamma$ -セミノプロテイン( $\gamma$ -Sm)						
		25 ヒト精巢上体蛋白 4(HE4)						
		26 可溶性メソテリン関連ペプチド						
		27 プロステートヘルスインデックス(phi)						
		28 癌胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液)						
		28 癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液)						
		29 HER2 蛋白						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		30 可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)						
	D010 特殊分析							
		1 糖分析(尿)						
		2 結石分析						
		3 チロシン						
		4 アミノ酸						
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)						
		6 アミノ酸定性						
		7 脂肪酸分画						
		8 先天性代謝異常症検査(尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)						
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						
		4 不規則抗体	血漿	BIORAD マイクロタイピン グシステム	S0-血液輸血-0102	該当なし	2023/02/01	
		5 ABO 血液型関連糖転移酵素活性						
		6 血小板関連 IgG(PA-IgG)						
		7 ABO 血液型亜型						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		8 抗血小板抗体						
		9 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG抗体)						
		10 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG, IgM 及び IgA 抗体)						
	D012 感染症免疫学的検査							
		1 抗streptolysin O(ASO)定性						
		1 抗streptolysin O(ASO)半定量						
		2 トキソプラズマ抗体定性						
		2 トキソプラズマ抗体半定量						
		3 抗streptokinase(ASK)定性						
		3 抗streptokinase(ASK)半定量						
		4 マイコプラズマ抗体定性						
		4 マイコプラズマ抗体半定量						
		5 梅毒血清反応(STS)半定量						
		5 梅毒血清反応(STS)定量						
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量						
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量						
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	クイックチェイサー Rota/Adeno	S0-細菌-0109	該当なし	2023/02/01	

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		7 迅速ウレアーゼ試験定性						
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	クイックチェイサー Rota/Adeno	S0-細菌-0109	該当なし	2023/02/01	
		8 ロタウイルス抗原定量(糞便)						
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量						
		9 クラミドフィラ・ニューモニエ IgG 抗体						
		10 クラミドフィラ・ニューモニエ IgA 抗体						
		11 ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)						
		12 クロストリジオイデスイ・ディフィシル抗原定性						
		12 ヘリコバクター・ピロリ抗体						
		12 百日咳菌抗体定性						
		12 百日咳菌抗体半定量						
		13 HTLV- I 抗体半定量						
		14 トキソプラズマ抗体						
		15 トキソプラズマ IgM 抗体						
		16 HIV-1,2 抗体定性						
		16 HIV-1,2 抗体半定量						
		17 抗酸菌抗体定量						
		17 HIV-1 抗体						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		17 抗酸菌抗体定性						
		18 A 群β溶連菌迅速試験定性	その他	イムノエース Strep A Neo	S0-細菌-0106	該当なし	2023/02/01	
		19 HIV-1,2 抗体定量						
		19 HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定量						
		20 ヘモフィルス・インフルエンザ b 型 (Hib)抗原定性(尿・髄液)						
		21 カンジダ抗原定性						
		21 カンジダ抗原半定量						
		21 カンジダ抗原定量						
		21 梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS 試験) 定性						
		21 梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS 試験) 半定量						
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	イムノエース Flu	S0-細菌-0101	該当なし	2023/02/01	
		23 RS ウイルス抗原定性	その他	イムノエース RSV Neo	S0-細菌-0102	該当なし	2023/02/01	
		24 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性						
		24 ヒトメタニューモウイルス抗原定性						
		25 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	尿	Binax NOW 肺炎球菌	S0-細菌-0108	該当なし	2023/02/01	
		26 ノロウイルス抗原定性	便	クイックチェイサーNoro	S0-細菌-0110	該当なし	2023/02/01	
		26 インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性						
		26 マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		27 クラミドフィラ・ニューモニエ IgM 抗体						
		28 抗原定性						
		29 アスペルギルス抗原						
		30 D-アラビニトール						
		31 大腸菌 O157 抗体定性						
		31 HTLV- I 抗体						
		32 大腸菌 O157 抗原定性						
		33 クリプトコックス抗原半定量						
		34 マイコプラズマ抗原定性(FA 法)						
		35 クリプトコックス抗原定性						
		36 大腸菌血清型別	その他	病原大腸菌免疫血清「生研」1号セット (N)	S0-細菌-0006	該当なし	2023/02/01	
		37 淋菌抗原定性						
		37 単純ヘルペスウイルス抗原定性						
		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	S0-細菌-0103	該当なし	2023/02/01	
		38 肺炎球菌細胞壁抗原定性						
		39 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)						
		40 ブルセラ抗体定性						
		40 ブルセラ抗体半定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		40 グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体						
		41 (1→3)-β-D-グルカン抗体						
		42 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)						
		43 ツツガムシ抗体定性						
		43 ツツガムシ抗体半定量						
		44 単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)						
		44 単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)						
		44 アニサキス IgG・IgA 抗体						
		45 レジオネラ抗原定性(尿)	尿	リボテストレジオネラ	S0-細菌-0107	該当なし	2023/02/01	
		46 百日咳菌抗原定性						
		47 赤痢アメーバ抗体半定量						
		47 赤痢アメーバ抗原定性						
		48 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)						
		49 デングウイルス抗原定性						
		49 デングウイルス抗原・抗体同時測定定性						
		49 白癬菌抗原定性						
		50 エンドトキシン						
		51 百日咳菌抗体						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		52 HIV-1 抗体(ウエスタンブロット法)						
		53 結核菌群抗原定性						
		54 サイトメガロウイルス pp65 抗原定性						
		55 HIV-2 抗体(ウエスタンブロット法)						
		56 HTLV- I 抗体(ウエスタンブロット法及 びラインブロット法)						
		57 HIV 抗原						
		58 HIV-1 特異抗体・HIV-2 特異抗体						
		59 抗トリコスポロン・アサヒ抗体						
		60 鳥特異的 IgG 抗体						
		61 抗アデノ随伴ウイルス 9 型(AAV9)						
	D013 肝炎ウ イルス関連 検査							
		1 HBs 抗原定性・半定量						
		2 HBs 抗体定性						
		2 HBs 抗体半定量						
		4 HBe 抗原						
		4 HBe 抗体						
		5 HCV コア蛋白						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		6 HBc 抗体半定量・定量						
		7 HCV コア抗体						
		8 HA-IgM 抗体						
		8 HA 抗体						
		8 HBc-IgM 抗体						
		9 HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性						
		9 HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量						
		10 HE-IgA 抗体定性						
		11 HCV 血清群別判定						
		12 HBV ɳ関連抗原(HBcrAg)						
		13 デルタ肝炎ウイルス抗体						
		14 HCV 特異抗体価						
		14 HBV ジェノタイプ判定						
	D014 自己抗体検査							
		1 寒冷凝集反応						
		3 抗サイログロブリン抗体半定量						
		3 抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量						
		4 Donath-Landsteiner 試験						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)定性						
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量						
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)定量						
		6 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)						
		6 抗インスリン抗体						
		7 抗ガラクトース欠損 IgG 抗体定性						
		7 抗ガラクトース欠損 IgG 抗体定量						
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)						
		9 抗 Jo-1 抗体定性						
		9 抗 Jo-1 抗体半定量						
		9 抗 Jo-1 抗体定量						
		9 抗サイログロブリン抗体						
		10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体						
		11 抗 RNP 抗体定性						
		11 抗 RNP 抗体半定量						
		11 抗 RNP 抗体定量						
		12 抗 Sm 抗体定性						
		12 抗 Sm 抗体半定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		12 抗 Sm 抗体定量						
		13 C1q 結合免疫複合体						
		14 抗 Scl-70 抗体定性						
		14 抗 Scl-70 抗体半定量						
		14 抗 Scl-70 抗体定量						
		15 抗 SS-B/La 抗体定性						
		15 抗 SS-B/La 抗体半定量						
		15 抗 SS-B/La 抗体定量						
		16 抗 SS-A/Ro 抗体定性						
		16 抗 SS-A/Ro 抗体半定量						
		16 抗 SS-A/Ro 抗体定量						
		17 抗 DNA 抗体定量						
		17 抗 DNA 抗体定性						
		18 抗 RNA ポリメラーゼⅢ抗体						
		19 抗セントロメア抗体定量						
		19 抗セントロメア抗体定性						
		20 抗ミトコンドリア抗体定性						
		20 抗ミトコンドリア抗体半定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		21 抗ミトコンドリア抗体定量						
		22 抗ARS抗体						
		23 モノクローナルRF結合免疫複合体						
		24 IgG型リウマトイド因子						
		24 抗シトルリン化ペプチド抗体定性						
		24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量						
		25 抗LKM-1抗体						
		26 抗TSHレセプター抗体(TRAb)						
		27 抗カルジオリピン $\beta$ 2グリコプロテインI複合体抗体						
		28 抗カルジオリピンIgG抗体						
		28 抗カルジオリピンIgM抗体						
		28 抗 $\beta$ 2グリコプロテインI IgG抗体						
		28 抗 $\beta$ 2グリコプロテインI IgM抗体						
		29 IgG2(TIA法によるもの)						
		30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)						
		31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)						
		32 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)						
		33 抗デスモグレイン3抗体						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		33 抗 BP180-NC16a 抗体						
		34 抗 MDA5 抗体						
		34 抗 TIF1- $\gamma$ 抗体						
		34 抗 Mi-2 抗体						
		35 ループスアンチコアラアアント定量						
		35 ループスアンチコアラアアント定性						
		36 抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性						
		37 抗デスモグレイン 1 抗体						
		38 甲状腺刺激抗体(TSAb)						
		39 IgG4						
		40 IgG2(ネフェロメトオリー法によるもの)						
		41 抗 GM1IgG 抗体						
		41 抗 GQ1bIgG 抗体						
		42 抗デスモグレイン 1 抗体、抗デスモグレイン 3 抗体及び抗 BP180-NC16a 抗体同時測定						
		43 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)						
		44 抗グルタミン酸レセプター抗体						
		45 抗アクアポリン 4 抗体						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		45 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体						
		45 抗 P/Q 型電位依存性カルシウムチャネル抗体(抗 P/Q 型 VGCC 抗体)						
		46 抗 HLA 抗体(スクリーニング検査)						
		47 抗 HLA 抗体(抗体特異性同定検査)						
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C 反応性蛋白(CRP)定性						
		2 赤血球コプロポルフィリン定性						
		2 グルコース-6-ホスファターゼ(G-6-Pase)						
		3 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)定性						
		3 赤血球プロトポルフィリン定性						
		4 血清補体価(CH50)	血清	リボソーム免疫測定法	S0-生化免疫-0040	該当なし	2023/02/01	
		5 クリオグロブリン定性						
		5 クリオグロブリン定量						
		6 血清アミロイド A 蛋白(SAA)	血清	ラテックス比濁法	S0-生化免疫-0002	該当なし	2023/02/01	
		7 トランスフェリン(Tf)						
		9 セルロプラスミン						
		10 非特異的 IgE 半定量						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		10 非特異的 IgE 定量						
		11 $\beta$ 2-ミクログロブリン	血清・尿	ラテックス凝集比濁法	S0-生化免疫-0007	該当なし	2023/02/01	
		12 トランスサイレチン(プレアルブミン)						
		13 特異的 IgE 半定量・定量						
		14 $\alpha$ 1-ミクログロブリン						
		14 ハプトグロビン(型補正を含む。)						
		15 レチノール結合蛋白(RBP)						
		16 C3 プロアクチベータ						
		17 免疫電気泳動法(抗ヒ全血清)						
		17 インターロイキン 6(IL-6)						
		18 ヘモペキシン						
		19 TARC						
		20 APR スコア定性						
		21 アトピー鑑別試験定性						
		22 Bence Jones 蛋白同定(尿)						
		23 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)						
		24 免疫電気泳動法(特異抗血清)						
		25 C1 インアクチベータ						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		26 SCCA2						
		27 免疫グロブリンL鎖κ/λ比						
		28 インターフェロンλ3(IFN-λ3)						
		28 sFlt-1/PlGF 比						
		29 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比						
		30 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能						
	D016 細胞機能検査							
		1 B細胞表面免疫グロブリン						
		2 T細胞サブセット検査(一連につき)	血液	AQUIOS Tetra Panel 1	S0-血液輸血-0008	機器変更	2023/05/01	
		3 T細胞・B細胞百分率	血液	AQUIOS Tetra Panel 2+	S0-血液輸血-0008	機器変更	2023/05/01	
		4 顆粒球機能検査(種目数にかかわらず一連につき)						
		5 顆粒球スクリーニング検査(種目数にかかわらず一連につき)						
		6 赤血球・好中球表面抗原検査						
		7 リンパ球刺激試験(LST)						
		D006-10 CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)						
16 微生物学的検査								
	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡							

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
	検査							
		2 保温装置使用アメーバ検査						
	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	菌株	酵母真菌薬剤感受性キット ASTY	S0-細菌-0004	該当なし	2023/02/01	
	D021 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)						
	D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)							
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)						
	D023-2 その他の微生物学的検査							
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2' (PBP2')定性						
		2 尿素呼気試験(UBT)						
		3 大腸菌ベロトキシン定性	菌株	デュオパス・ベロトキシン	S0-細菌-0007	該当なし	2023/02/01	
		4 クロストリジオイデス・ディフィシルのトキシン B 遺伝子検出						
17 遺伝子関連検査・染色体検査								

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
	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)							
		D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査						
		D006-3 BCR-ABL1						
		1 Major BCR-ABL1(nRNA 定量(国際標準値))						
		2 minor BCR-ABL mRNA						
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成						
		D006-9 WT1 mRNA						
		D006-11 FIP1L1-PDGFR $\alpha$ 融合遺伝子検査						
		D006-13 骨髄微小残存病変量測定						
		D006-14 FLT3 遺伝子検査						
		D006-16 JAK2 遺伝子検査						
		D006-17 Nudix hydrolase 15(NUDT15)遺伝子多型						
		D006-20 角膜シストロフィー遺伝子検査						
		D006-25 CYP2C9 遺伝子多型						
		D006-28 Y 染色体微小欠失検査						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS 以外)							
		D006-8 サイトケラチン 19(KRT19) mRNA 検出						
		D006-12 EGFR 遺伝子検査(血漿)						
		D006-15 膀胱がん関連遺伝子検査						
		D006-18 BRCA1/2 遺伝子検査						
		D006-19 がんゲノムプロファイリング検査						
		D006-22 RAS 遺伝子検査(血漿)						
		D006-23 遺伝子相同組換え修復欠損検査						
		D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査						
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿)						
		ROS1 融合遺伝子検査						
		ALK 融合遺伝子検査						
		METex14 遺伝子検査						
		NTRK 融合遺伝子検査						
		D004-2 悪性腫瘍組織検査						
		1 悪性腫瘍遺伝子検査						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		2 抗悪性腫瘍剤感受性検査						
	b 病原体核酸同定(D023微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)							
		1 細菌核酸検出(白血球)(1菌種あたり)						
		2 クラミジア・トラコマチス核酸検出						
		3 淋菌核酸検出						
		4 HBV 核酸定量						
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出						
		6 マイコプラズマ核酸検出						
		7 レジオネラ核酸検出						
		8 EB ウイルス核酸定量						
		9 HCV 核酸検出						
		10 HPV 核酸検出						
		11 HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)						
		12 百日咳菌核酸検出						
		12 肺炎クラミジア核酸検出						
		13 インフルエンザ核酸検出						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		13 抗酸菌核酸同定						
		13 結核菌群核酸検出						
		14 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出						
		15 HCV 核酸定量						
		16 HBV 核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出						
		16 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出						
		16 SARS コロナウイルス核酸検出						
		16 HTLV-1 核酸検出						
		16 単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量						
		16 サイトメガロウイルス核酸定量						
		17 HIV-1 核酸定量						
		18 サイトメガロウイルス核酸検出						
		19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出						
		19 結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出						
		19 結核菌群イソジアジド耐性遺伝子検出						
		20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出						
		21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出						
		22 HPV ジェノタイプ判定						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		23 HIV ジェノタイプ薬剤耐性						
	c 染色体検査 (NGS 以外)							
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)						
		1 FISH 法を用いた場合						
		2 その他の場合						
	d 生殖細胞 系列遺伝子 検査(NGS 以外)							
		D006-4 遺伝学的検査						
		D006-7 UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子 多型						
		D006-26 染色体構造変異解析						
	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)							
		病原体核酸同定:NGS(保険収載項目のみ)						
		体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)						
		染色体検査:NGS(保険収載項目のみ)						
		生殖細胞系列遺伝子検査:NGS(保険収載項 目のみ)						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
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)							
		シギタリス製剤						
		抗てんかん剤	血漿	CLEIA 法	S0-生化免疫-0075 S0-生化免疫-0076	該当なし	2023/02/01	
		免疫抑制剤						
		テオフィリン製剤						
		不整脈用剤						
		ハロペリドール製剤						
		プロムペリドール製剤						
		リチウム製剤						
		バルプロ酸ナトリウム	血漿	CLEIA 法	S0-生化免疫-0074	該当なし	2023/02/01	
		カルマゼピン	血漿	CLEIA 法	S0-生化免疫-0077	該当なし	2023/02/01	
		シクロスポリン	血液	ECLIA 法	S0-生化免疫-0056	該当なし	2023/02/01	
		タクロリムス水和物	血液	ECLIA 法	S0-生化免疫-0057	該当なし	2023/02/01	
		サリチル酸系製剤（アスピリン他）						
		メトトレキサート	血漿	ホモジニアス EIA 法	S0-生化免疫-0058	該当なし	2023/02/01	
		エベロリム						

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		アミノ配糖体抗生物質						
		グリコペプチド系抗生物質（バンコマイシン、テイコブラニン）	血漿	ECLIA 法	S0-生化免疫-0073	該当なし	2023/02/01	
		トリアゾール系抗真菌剤（ポリコナゾール）						
		イマチニブ						
		シロリムス製剤						
		スニチニブ(抗悪性腫瘍剤として投与)						
		治療抵抗性統合失調症治療薬(クロザピン)						
		サリドマイド製剤及びその誘導体(サチドマイド、レナリドミド、ポマリドミド)						

## 病理学的検査

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
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)	20%中性鑑賞ホルマリンに固定されている組織検体	病理組織標本作製	S0-病理-0007 S0-病理-0008 S0-病理-0009	該当なし	2023/02/01	
		2 セルブロック法によるもの(1 部位につき)						
	N001 電子顕微鏡病理組織標本作製(1 臓器につき)							

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		電子顕微鏡病理組織標本作製(1 臓器につき)	生検された諸臓器、解剖や手術例の諸臓器	電子顕微鏡病理組織標本作製	S0-病理-0003	該当なし	2023/02/01	
	N002 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						
		2 プロジェステロンレセプター						
		3 HER2 タンパク						
		4 EGFR タンパク						
		5 CCR4 タンパク						
		6 ALK 融合タンパク						
		7 CD30						
		8 その他(1 臓器につき)	ホルマリン固定パラフィン包埋ブロックから作製された未染色標本	免疫組織化学染色高分子ポリマー法	S0-病理-0120	該当なし	2023/02/01	
	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)	手術中に採取された未固定組織	術中迅速病理組織標本作製	S0-病理-0010	該当なし	2023/02/01	
	N003-2 迅速細胞診							

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		迅速細胞診						
	N004 細胞診 (1部位につき)							
		1 婦人科材料等によるもの	婦人科擦過検体		S0-病理-0002	該当なし	2023/02/01	
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	液状検体、粘液検体、固形検体、液状化細胞診		S0-病理-0002	該当なし	2023/02/01	
	N005 HER2 遺伝子標本作製							
		HER2 遺伝子標本作製						
	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						
32 病理診断								
	N006 病理診断							
		1 組織診断料	HE 染色標本、特殊染色標本、免疫染色標本	光学顕微鏡による観察	S0-病理-0004	該当なし	2023/02/01	

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		2 細胞診断料	Pap 染色標本、 メイギムザ 染色 標本、特殊染 色標本、免疫 染色標本	光学顕微鏡による観察	SO-病理-0005	該当なし	2023/02/01	

## 生理学的検査

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
101 生理学的検査								
	呼吸機能検査							
	D200 スパイログラフイー等検査							
		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。)						
		2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)						
		3 機能的残気量測定						
	D202 肺内ガス分布							
		2 クロージングボリューム測定						
	D203 肺胞機能検査							
		1 肺拡散能力検査						
	循環機能検査							
	D208 心電図検査							

大分類	中分類	小分類（測定項目）	サンプル	測定方法	SOP No.	変更点	日付	備考
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低 12 誘導						
	D210 ホルター型心電図検査							
		ホルター型心電図検査						
	超音波検査							
	D215 超音波検査							
		胸腹部						
		下肢血管						
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)						
		心臓超音波検査						
	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。)						