

活動リスト

活動リストについて：GLDにてISO15189認定範囲となっている項目、測定方法および変更点を記載したリストである。

変更点について：ISO15189定期サーベイランスまたは再審査後に変更がある場合は変更内容記載（セル黄色）、なければ該当なしとする。

測定方法：実際の測定方法を記載する（手順書に記載の方法）

M85以外の非保険項目は認定範囲外となるので、記載不要。検体処理室は認定範囲外であるが、GLDで実施しているため記載する。

小分類はRM205認定範囲分類一覧の付属書を参考に記載。

作成者	審査者	承認者

大分類	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
1 尿・糞便等検査								
	D000							
		尿中一般物質定性半定量検査						
		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、ウロビリノーゲン、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)、陰性、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	pH：試験紙法 pH指示薬法 糖：試験紙法 酵素法 (GOD、POD法) 蛋白：試験紙法 pH指示薬の蛋白尿検査法 潜血：試験紙法 ヘモグロビンのペルオキシダーゼ作用/ケトン体：試験紙法 アルカリニトロルシド法 ビリルビン：試験紙法 アゾカップリング法 ウロビリノーゲン：試験紙法アゾカップリング法 比重：屈折率法 白血球：試験紙法 白血球のエステラーゼ活性測定法 亜硝酸塩：試験紙法 グリース法	SU001-0003	該当なし	2023/2/26	
	D001							
		尿中特殊物質定性定量検査						
		尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	S0001-0161	該当なし	2025/1/6	
		尿グルコース	尿	酵素法 (ヘキシナーゼ法)	S0001-0162	該当なし	2025/1/6	
	D002							
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	Sternheimer法	SU001-0004	該当なし	2023/2/26	
2 血液学的検査								
	D005							
		網赤血球数	血液	フローサイトメトリー法	SH001-0003	該当なし	2023/11/9	
		末梢血液像 (自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	SH001-0002	該当なし	2023/11/9	
		好酸球	血液	フローサイトメトリー法	SH001-0002	該当なし	2023/11/9	
		末梢血液一般検査	血液	電気抵抗法 HGB：LS-ヘモグロビン法 Vf：フローサイトメトリー法	SH001-0001	該当なし	2023/11/9	
		末梢血液像 (鏡検法)	血液	目視法	SH001-0002	該当なし	2023/11/9	
		ヘモグロビンA1C (HbA1C)	血液	酵素法、イオン交換高速液体クロマトグラフィー	S0001-0153 S0001-0017	標準変更	2026/2/3	
	D006							
		出血・凝固検査						
		プロトロンブリン時間 (PT)	血漿	凝固時間法	SH001-0004	該当なし	2023/2/26	
		フィブリノーゲン定量	血漿	凝固時間法	SH001-0006	該当なし	2023/2/26	
		活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	凝固時間法	SH001-0005	該当なし	2023/11/9	
		フィブリン・フィブリノーゲン分解産物 (FDP) 産量	血漿	比色法 (ラテックス免疫比濁法)	SH001-0008	該当なし	2023/2/26	
3 生化学的検査 I								
	D007							
		血液化学検査						
		総ビリルビン	血漿、血清	バナジン酸法	S0001-0026	該当なし	2023/3/30	
		直接ビリルビン	血漿、血清	バナジン酸法	S0001-0027	該当なし	2023/3/30	
		総蛋白	血漿、血清	ビュレット法	S0001-0017	該当なし	2023/3/30	
		アルブミン	血漿、血清	BGP改良法	S0001-0018	該当なし	2023/3/30	
		尿素窒素 (UN)	血漿、血清、尿	ウラギン (UV) 法 (アミノ清法)	S0001-0010 S0001-0154	該当なし	2025/1/6	
		クレアチニン (CRE)	血漿、血清、尿	酵素法	S0001-0030 S0001-0163	該当なし	2025/1/6	
		尿酸 (UA)	血漿、血清	カタゼPOD法	S0001-0021	該当なし	2025/1/6	
		アルカリフォスファターゼ (ALP)	血漿、血清	IFCC法	S0001-0013	該当なし	2023/3/30	
		コリンエステラーゼ (ChE)	血漿、血清	JSCC標準化対応法 (p-ニトロベンゼン法)	S0001-0015	該当なし	2023/3/30	
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血漿、血清	JSCC標準化対応法	S0001-0014	該当なし	2023/3/30	
		中性脂肪 (TG)	血漿、血清	HECETP基準：酵素比色法 (遊離脂肪酸法)	S0001-0023	該当なし	2023/3/30	
		ナトリウム (Na)	血清、尿	イオン選択電極法 (希釈法)	S0001-0051 S0001-0170	該当なし	2025/1/6	
		カリウム (K)	血清、血漿、尿	イオン選択電極法 (希釈法)	S0001-0051 S0001-0170	該当なし	2025/1/6	
		クロール (Cl)	血清、尿	イオン選択電極法 (希釈法)	S0001-0051 S0001-0170	該当なし	2025/1/6	
		カルシウム (Ca)	血清、尿	アルセナゾIII法	S0001-0030 S0001-0169	該当なし	2025/1/6	
		マグネシウム (Mg)	血清	酵素法	S0001-0052	該当なし	2023/3/30	
		グルコース (GLU)	血漿、血清	ヘキシナーゼ法 (JSCC勧告法)	S0001-0151 S0001-0025	該当なし	2025/1/6	
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血漿、血清	IFCC法	S0001-0012	該当なし	2023/3/30	
		アミラーゼ (AMY)	血清、尿	JSCC標準化対応法 (5-IMP法)	S0001-0038 S0001-0167	該当なし	2025/1/6	
		クレアチニンキナーゼ (CK)	血漿、血清	JSCC標準化対応法	S0001-0016	該当なし	2023/3/30	
		鉄 (FE)	血清、血漿、穿刺液	Nitroso-PSAP法	S0001-0032	該当なし	2023/3/24	
		不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清、血漿、穿刺液	Nitroso-PSAP法	S0001-0033	該当なし	2023/3/24	
		総鉄結合能 (TIBC)	血清、血漿、穿刺液	Nitroso-PSAP法	S0001-0032 S0001-0033	該当なし	2023/3/24	
		HDLコレステロール	血清、血漿、穿刺液	選択的抑制法	S0001-0024	該当なし	2023/3/24	
		無機リン (IP)	血清、血漿、穿刺液、尿	酵素法	S0001-0031 S0001-0165	該当なし	2025/1/6	
		総コレステロール (TCHO)	血清、血漿、穿刺液	コレステロール酸化酵素法	S0001-0022	該当なし	2023/3/24	
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清、血漿、穿刺液	JSCC標準化対応法	S0001-0010	該当なし	2023/3/24	
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清、血漿、穿刺液	JSCC標準化対応法	S0001-0011	該当なし	2023/3/24	
		LDLコレステロール	血清、血漿、穿刺液	選択的可溶化法	S0001-0025	該当なし	2023/3/24	
		アンモニア (NH3)	血液	発色濃度反射測定法	SU001-0008	該当なし	2023/2/26	検体処理室 (ISO範囲外)
		グリコアルブミン (GA)	血漿、血清	酵素法	S0001-0152	該当なし	2025/1/6	
5 免疫学的検査								
	D011							
		免疫血液学的検査						
		ABO血液型	血清、血漿、全血血液	赤血球凝集法 (試験管法)	S0001-0002	該当なし	2023/3/24	
		Rh (D) 血液型	血清、血漿、全血血液	赤血球凝集法 (試験管法)	S0001-0002	該当なし	2023/3/24	
	D012							
		感染免疫学的検査						
		RPR	血清	ラテックス比濁法	S0001-0049	該当なし	2023/3/24	
		抗ストレプトリジンO定量 (ASO)	血清	ラテックス免疫比濁法	S0001-0047	該当なし	2025/1/10	
		梅毒トレポマ抗体定性 (TPAb)	血清	ラテックス比濁法、イムノクロマト法	S0001-0048	該当なし	2023/3/24	
		HTLV-I/II抗体定性	血清、血漿	イムノクロマト法	S0001-0007	該当なし	2024/3/28	
		HIV-1、2抗原・抗体同時測定定性	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)、イムノクロマト法	S0001-0813	該当なし	2023/3/24	

大分類	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP	直置点	日付	備考	
基礎項目	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査								
		HBs抗原定性・定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)、イムノクロマト法	SC001-0805	該当なし	2023/3/24		
		HBs抗体定性・定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0807	該当なし	2023/3/24		
		HCV抗体定性・定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)、イムノクロマト法	SC001-0806	該当なし	2023/3/24		
	D 0 1 4 自己抗体検査								
		リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0046	該当なし	2023/3/19		
	D 0 1 5 炎症蛋白免疫学的検査								
		C反応性蛋白 (CRP)	血清、血漿、穿刺液	ラテックス免疫比濁法	SC001-0034	該当なし	2023/3/19		
		免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血清、血漿、穿刺液	免疫比濁法	SC001-0039 SC001-0040 SC001-0041	該当なし	2023/3/19		
		G3	血清、血漿	免疫比濁法	SC001-0042	該当なし	2023/3/19		
G4		血清、血漿	免疫比濁法	SC001-0043	該当なし	2023/3/19			
6 微生物学的検査									
D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌 顕微鏡検査									
	蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、 暗視野装置等を使用するもの	血液、喀出痰、吸引痰、 気管支洗浄液、BAL、咽頭 粘液、鼻汁、眼分泌物、 尿、髄液、その他生体組織、 尿、カテーテル尿、開放性膿、 閉鎖性膿、皮膚、褥瘡、胃 液、胸水、関節液、腹水、 胆汁、ドレーン排液、組織、 その他	グラム染色 墨汁染色 抗酸菌染色	SM001-0007 SM001-0010	該当なし	2023/3/29			
		その他のもの							
	D 0 1 8 細菌培養同定検査								
		口腔・気道または呼吸器からの検体	喀出痰、吸引痰、気管 支洗浄液、BAL、咽頭 粘液、鼻汁、口腔内	生化学性状による同定	SM001-0008 SM001-0009	該当なし	2023/3/29		
		消化管からの検体	便、胆汁、胃液	生化学性状による同定	SM001-0008 SM001-0009	該当なし	2023/3/29		
		血液または穿刺液	血液、髄液、腹水、胸 水、関節液、骨髄液、 その他穿刺液	生化学性状による同定	SM001-0008 SM001-0009	該当なし	2023/3/29		
		泌尿器または生殖器からの検体	尿、カテーテル尿、髄 液、その他生体組織	生化学性状による同定	SM001-0008 SM001-0009	該当なし	2023/3/29		
		その他の部位からの検体	開放性膿、閉鎖性膿、 褥瘡、眼分泌物、耳分泌 物、羊水、ドレーン排 液、組織、皮膚、IVH 先端、血管内留置物、 その他	生化学性状による同定	SM001-0008 SM001-0009	該当なし	2023/3/29		
		簡易培養	鼻汁	選択培地	SM001-0009	該当なし	2023/3/29		
	嫌気性培養	胃液、胸水、関節液、 腹水、穿刺液、胆汁、 ドレーン排液、組織	生化学性状による同定	SM001-0009	該当なし	2023/3/29			
D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査									
	細菌薬剤感受性検査	喀出痰、吸引痰、気管 支洗浄液、BAL、咽頭 粘液、鼻汁、口腔内、 便、胆汁、胃液、 血液、髄液、腹水、胸 水、関節液、骨髄液、 その他穿刺液、尿、カ テーテル尿、髄分泌 物、その他生体組織、 開放性膿、閉鎖性膿、 褥瘡、眼分泌物、耳分泌 物、羊水、ドレーン排 液、組織、皮膚、IVH 先端、血管内留置物	微量液体希釈法	SM001-0009	該当なし	2023/3/29			
	薬剤耐性検出	喀出痰、吸引痰、気管 支洗浄液、BAL、咽頭 粘液、鼻汁、口腔内、 便、胆汁、胃液、 血液、髄液、腹水、胸 水、関節液、骨髄液、 その他穿刺液、尿、カ テーテル尿、髄分泌 物、その他生体組織、 開放性膿、閉鎖性膿、 褥瘡、眼分泌物、耳分泌 物、羊水、ドレーン排 液、組織、皮膚、IVH 先端、血管内留置物	ディスク法	SM001-0009	該当なし	2023/3/29			
		抗菌薬併用効果スクリーニング							
	D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査								
		抗酸菌分離培養 (液体培地法)							
		抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀出痰、吸引痰、気管 支洗浄液、BAL、胃 液、血液、髄液、胸水、 関節液、骨髄液、尿、 カテーテル尿、組織	固形培地	SM001-0006 SM001-0011	該当なし	2023/3/29		
	非基礎項目								
	11 尿・糞便等検査								
		D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
尿浸透圧			随時尿	超過冷却方式による氷点降下法	SC001-0950	該当なし	2023/3/19		
アルブミン定量			尿	免疫比濁法	SC001-0171	該当なし	2025/1/6		
		尿酸定量 (尿酸)	尿	レートアッセイ	SC001-0166	該当なし	2025/1/6		
D 0 0 3 糞便検査									
		虫卵検出 (集卵法)	便	WGL法	SU001-0016	該当なし	2023/11/9		
		糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪および消化状態観察を含む)	便	直接塗抹法	SU001-0015	セロテープ法削除	2025/10/1		
		糞便中ヘモグロビンおよびトランスフェリン定性・定量	便	ラテックス凝集免疫比濁法	SU001-0005	該当なし	2023/2/26		
D 0 0 4 穿刺液・採取液検査									
	髄液一般検査	穿刺液	細胞数算定: Fuchs-Rosenthal法 IP: ピロガロールレッド法 RLU: 酵素法	SU001-0011 SU001-0161 SU001-0162	該当なし	2025/1/6	細胞数算定は検体処理室 (ISO範囲外) で実施		
	精液一般検査	分泌液	pH: pH指示薬による呈色反応 精子濃度: MAKLER計算盤	SU001-0012	該当なし	2023/2/26	検体処理室 (ISO範囲外)		
12 血液学的検査									
	D 0 0 5 血液形態・細胞検査								
		赤血球沈降速度 (ESR)	血液	ウェスターグレン法	SU001-0007	該当なし	2023/2/26	検体処理室 (ISO範囲外)	
		赤血球抵抗試験	血液	サンフォード法 (測定手順一部 変更)	SH001-0014	該当なし	2023/2/26		
		血液浸透圧	血清	超過冷却方式による氷点降下法	SC001-0950	該当なし	2023/3/19		
	D 0 0 6 出血・凝固検査								

大分類	中分類	小分類						
基準項目			サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		凝阻阻インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	凝固時間法	SH001-D016	該当なし	2023/11/9	
		Bダイマー	血漿	比色法 (ラテックス免疫比濁法)	SH001-D007	該当なし	2023/2/26	

大分類	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
13 生化学的検査 I								
	D 0 0 7 血液化学検査							
		亜鉛 (Zn)	血清、血漿、穿刺液	直接法 (5-Br-PAPS)	SC001-0057	抗原メーカー変更	2025/11/1	
		フェリチン定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0822		2023/3/19	
		プロカリストニン (PC) 定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0823		2023/3/19	
		リパーゼ	血清	DGMR (合成基質) レート法	SC001-0038		2023/3/19	
		KL-6	血清、血漿	ラテックス比濁法	SC001-0050		2023/3/19	
		アミラーゼ/アミロイダーゼ (P-Amy)	血清、血漿、穿刺液	免疫阻害法	SC001-0037		2023/3/19	
		心筋トロポニン I	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0811		2023/3/19	
		ビタミン B12	血清、血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SC001-0703		2023/3/19	
		葉酸	血清、血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SC001-0704		2025/4/1	
14 生化学的検査 II								
	D 0 0 8 内分泌学的検査							
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿	イムノクロマト法	SU001-0020		2023/11/9	検体処理室 (150範囲外)
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0821		2023/3/19	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清、血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SC001-0700		2023/3/19	
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清、血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SC001-0701		2023/3/19	
		遊離サイロキシン (FT4)	血清、血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SC001-0702		2023/11/9	
		卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0816		2023/3/24	
		黄体形成ホルモン (LH)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0815		2023/3/24	
		プロラクチン (PRL)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0817		2023/3/24	
		プロゲステロン	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0818		2023/3/24	
		脳性利尿薬ベツチド (BNP)	血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0812		2023/3/24	
		エストラジオール (E2)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0820		2023/3/24	
		エストリオール (E3)	尿	ラテックス凝集反応	SU001-0021		2023/2/26	
		テストステロン	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0819		2023/3/24	
		脳性利尿薬ベツチド前駆体 N 端フラグメント (NT-proBNP)	血清、血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SC001-0706		2023/3/24	
	D 0 0 9 腫瘍マーカー							
		α-フェトプロテイン (AFP)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0819		2023/3/24	
		癌胚性抗原 (CEA)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0802		2023/3/24	
		CA19-9	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0803		2023/3/24	
		CA125	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0808		2023/3/24	
		前立腺特異抗原 (PSA)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0804		2023/3/24	
		扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0810		2023/3/24	
		CA15-3	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0809		2023/3/24	
		PIVKA-II 定量	血清、血漿、穿刺液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0801		2023/3/24	
		可溶性インターロキン-2レセプター (sIL-2R)	血清、血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SC001-0056		2023/3/24	
15 免疫学的検査								
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査							
		マイコプラズマ抗体半定量	血清	PA法 (ゼラチン凝集反応)	SC001-0005		2023/3/24	
		大腸菌血清型別	菌株	血清抗体法	SM001-0009		2023/3/29	
		RSウイルス抗原定性	分泌液	免疫クロマトグラフィー	SU001-0023		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	イムノクロマト法	SM001-0026		2024/9/25	
		アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	イムノクロマト法	SU001-0035		2023/11/9	検体処理室 (150範囲外)
		ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	イムノクロマト法	SU001-0035		2023/11/9	検体処理室 (150範囲外)
		ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	血清、血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SC001-0054		2023/3/28	
		(1-3)-β-D-グルカン	血漿	発色合成基質法	SM001-0027		2023/11/9	
		梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス比濁法	SC001-0049		2023/3/28	
		Aβ 溶連菌迅速試験定性	分泌液	イムノクロマト法	SU001-0026		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		インフルエンザウイルス抗原定性	分泌液	免疫クロマトグラフ法	SU001-0022		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		肺炎球菌膜抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノクロマト法	SU001-0019		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		梅毒トレポネマ抗体定量	血清	ラテックス比濁法	SC001-0048		2023/3/28	
		ノロウイルス抗原定性	便	イムノクロマト法	SU001-0034		2023/11/9	検体処理室 (150範囲外)
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性	分泌液	免疫クロマトグラフィー	SU001-0024		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く)	分泌液	免疫クロマトグラフィー	SU001-0027		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		肺炎球菌細胞壁抗原定性	分泌液	免疫クロマトグラフィー	SU001-0025		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマト法	SU001-0018		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)
		SARS-CoV-2 抗原定性	分泌液	免疫クロマトグラフ法	SU001-0048		2023/11/9	検体処理室 (150範囲外)
		SARS-CoV-2 抗原定量	鼻咽喉ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液	電気化学発光免疫測定法	SC001-0901		2023/3/28	
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		HBs 抗体定性	血清、血漿、穿刺液 (腹水・胸水等)	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0807		2023/3/28	
		HBs 抗体定量	血清、血漿、穿刺液 (腹水・胸水等)	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0807		2023/3/28	
		HBc 抗体半定量・定量	血清、血漿、穿刺液 (腹水・胸水等)	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SC001-0814		2023/3/28	
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		寒冷凝集反応	血清	HA法 (赤血球凝集反応)	SC001-0006		2023/3/28	
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		血清補体値 (CH50)	血清	リボソーム免疫測定法	SC001-0044		2023/3/28	
		β2-ミクログロブリン	血清、尿	ラテックス凝集比濁法	SC001-0045 SC001-0168		2025/1/6	
		非特異的 IgE 定量	血清、血漿 (ヘパリン Na)	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA)	SC001-0600		2023/3/28	
		特異的 IgE 半定量・定量	血清、血漿 (ヘパリン Na) ※ただし、エビ・カニ・メダカ・イソギンチャク・クラゲ・ミミズ・ウシ・ウマ・豚・鶏・ヒヨコ・ブタ・ウサギ・Gly 糖・Aly r1・Ana o3 は血清	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA)	SC001-0601		2023/3/28	
		ハプトグロビン (型補正を含む)	血清、血漿	免疫比濁法	SC001-0053		2023/3/28	
16 微生物学的検査								
	D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査							
		大腸菌ベロトキシン定性	菌株	イムノクロマト法	SM001-0009		2023/2/26	
		尿素呼吸試験	呼吸	IR赤外線吸収スペクトリー	SU001-0028		2023/2/26	検体処理室 (150範囲外)

大分類	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
17 遺伝子関連・染色体検査								
	b 病原体検出測定 (DO23 微生物検出測定・定量検査) (NGS以外)							
		結核菌群核酸検出	体液 (喀出痰、胸水、胃液、髄液、尿、穿刺液、骨髄液など)、組織、気管支洗浄液及び培養液	TRC法	SM001-0024	該当なし	2023/2/26	
		マイコバクテリウム・アピウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出	体液 (喀出痰、胸水、胃液、髄液、尿、穿刺液、骨髄液など)、組織、気管支洗浄液及び培養液	TRC法	SM001-0024	該当なし	2023/2/26	
		細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	血液、髄液、鼻咽頭ぬぐい液	PCR法	SM001-0028 SM001-0029 SM001-0030	該当なし	2024/8/13	
		マイコプラズマ核酸検出	咽喉ぬぐい液	PCR法	SM001-0031	検査変更	2026/1/7	
18 その他検査								
	B001 2 特定薬剤治療管理科 (薬剤血中濃度測定)							
		ジギタリス製剤 (ジゴキシン)	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0155	該当なし	2025/1/6	
		テオフィリン製剤	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0156	該当なし	2025/1/6	
		バルプロ酸ナトリウム	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0158	該当なし	2025/1/6	
		カルバマゼピン	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0157	該当なし	2025/1/6	
		フェニトイン	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0160	該当なし	2025/1/6	
		フェノバルビタール	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0159	該当なし	2025/1/6	
		バンコマイシン	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-0154	該当なし	2025/1/6	
		シクロスポリン	全血	電気化学発光免疫測定法	SC001-0900	該当なし	2025/1/6	