

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：実際の測定法を記載する（手順書に記載の方法）

NBS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	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様作用 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	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）		尿沈渣（鏡検法）	Sternheimer法	SU001-0004	該当なし	2023/2/26	
2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査		網赤血球数	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		プロトロンビン時間（PT）	凝固時間法	SH001-0004	該当なし	2023/2/26	
		フィブリノゲン定量	血液	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）	血液	凝固時間法	SH001-0005	該当なし	2023/11/9	
		フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）産量	血液	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	バナジン酸法	S0001-0026	該当なし	2023/3/30	
		直接ビリルビン	血液、血清	バナジン酸法	S0001-0027	該当なし	2023/3/30	
		総蛋白	血液、血清	ビュレット法	S0001-0017	該当なし	2023/3/30	
		アルブミン	血液、血清	BGP改良法	S0001-0018	該当なし	2023/3/30	
		尿素窒素（UN）	血液、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）	血液、血清、尿	酵素法	S0001-0030 S0001-0163	該当なし	2025/1/6	
		尿酸（UA）	血液、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）	血液、血清	IFCC法	S0001-0013	該当なし	2023/3/30	
		コリンエステラーゼ（ChE）	血液、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（γGT）	血液、血清	JSCC標準化対応法	S0001-0014	該当なし	2023/3/30	
		中性脂肪（TG）	血液、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）	血液、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	
		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）	血液、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）	血液、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）	血液、血清	JSCC標準化対応法	S0001-0016	該当なし	2023/3/30	
		鉄（FE）	血清、血液、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、血液、穿刺液	Nitroso-PSAP法	S0001-0033	該当なし	2023/3/24	
		総鉄結合能（TIBC）	血清、血液、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、血液、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、血液、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、血液、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、血液、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、血液、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、血液、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）	血液、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	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、血液、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	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、血液	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、血液、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、髄液、 開放性膿、閉鎖性膿、 膿瘍、膿汁、ドレーン 排液、組織、皮膚、褥瘡、 胃液、胸水、関節液、腹 水、胆汁、ドレーン排 液、組織、その他穿刺 液、骨髄液、羊水	グラム染色 墨汁染色 口 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、 膿瘍、膿汁、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、髄液、 その他生体組織、開 放性膿、閉鎖性膿、 膿瘍、膿汁、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、髄液、 その他生体組織、開 放性膿、閉鎖性膿、 膿瘍、膿汁、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	
		NAセテルグルコサニダーゼ (NAG)	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	MGL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 SC001-0161 SC001-0162	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・凝集検査							

大分類	中分類	小分類						
基幹項目			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	
		D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/アミラーゼ (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	
		遊離サイロニン (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Na利尿ペプチド (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	
		エストジオール (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Na利尿ペプチド前駆体 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ィー	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)
		肺炎球菌膜抗原定性 (尿)	分泌液	免疫クロマトグラフィー	SU001-0025		2026/2/3	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ィー	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-D168		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・アレルゲン・グルタミン・ω-5 グリアジン・マラセチア (菌)・ヒノキ・ブタクサ・Gly m6・dog 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 (D O 2 3 微生物検出測定・定量検査) (NGS以外)							
		結核菌群核酸検出	体液 (喀出液、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・アビウム及びびイントラセラー(MAC)核酸検出	体液 (喀出液、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、鼻咽喉ぬぐい液	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	
		ペリコクター・ビロリ核酸検出及びクラリスロマイシン耐性遺伝子検出	内視鏡検体	PCR法	SM001-0032	新規	2026/4/1	
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 (ジゴキシン)	血清	ラテックス免疫比濁法	SC001-D155	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-D156	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-D158	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-D157	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-D160	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-D159	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-D154	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	