

更新日：2026/1/8

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
1 尿・糞便等検査								
	D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査							
		ア 比重	尿	屈折計法	SOP-321-053			
		イ pH	尿	試験紙法	SOP-321-052			
		ウ 蛋白定性	尿	試験紙法	SOP-321-046			
		エ 糖定性（グルコース）	尿	試験紙法	SOP-321-047			
		カ ウロビリノゲン定性	尿	試験紙法	SOP-321-049			
		キ ビリルビン定性	尿	試験紙法	SOP-321-050			
		ク ケトン体定性	尿	試験紙法	SOP-321-051			
		ケ 潜血反応	尿	試験紙法	SOP-321-048			
	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	SOP-310-055			
		2 尿グルコース	随時尿・畜尿	酵素法(HK-G-6-PDH)	SOP-310-056			
	D 0 0 2 尿沈渣（鏡検法）							
		尿沈渣（鏡検法）	尿	鏡検法	SOP-321-054			
	D 0 0 3 糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	便	LA法	SOP-310-307	保存安定性	2025/3/31	
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	フローサイトメトリー法	SOP-321-117			
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液	フローサイトメトリー法	SOP-321-118			
		4 好酸球数	血液	フローサイトメトリー法	SOP-321-118			
		5 末梢血液一般検査（白血球数）	血液	フローサイトメトリー法	SOP-321-117			
		（赤血球数）	血液	シースフローDC検出法	SOP-321-117			
		（Hb）	血液	SLSヘモグロビン法（血色素）	SOP-321-117			
		（Ht）	血液	シースフローDC検出法	SOP-321-117			
		（血小板数）	血液	シースフローDC検出法	SOP-321-117			
		6 末梢血液像（6分画）	血液	鏡検法	SOP-321-118			
		イ ペルオキシダーゼ染色	血液	3,3'-Diaminobenzidine 法	SOP-321-030			
		ウ アルカリホスファターゼ染色	塗抹標本	朝長法	SOP-321-029			
		エ PAS染色	血液	過ヨウ素酸シッフ染色法	SOP-321-031			
		オ 鉄染色	血液	ベルリン青染色法	SOP-321-033			
		ク エステラーゼ染色	血液	α-NB法	SOP-321-032			
		9 ヘモグロビンA1c（HbA1c）	血液	酵素法(HK-G-6-PDH)	SOP-310-251			
	D 0 0 6 出血・凝固検査							
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	クイック一段法	SOP-321-039			
		4 フィブリノゲン定量（FIB）	血漿	トロンビン凝固時間法	SOP-321-041			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT）	血漿	Langdell法	SOP-321-040			
		10 フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）定量	血漿	LATIA法	SOP-321-044			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		15 Dダイマー	血漿	LATIA法	SOP-321-045	基準値変更	2025/3/31	試薬添付文書に沿った内容に変更
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	バナジン酸酸化法	SOP-310-009			
		直接ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	SOP-310-010			
		総蛋白	血清	ビュレット(2試薬) 法	SOP-310-005			
		アルブミン	血清	BCP改良法	SOP-310-006			
		尿素窒素	血清	ウレアーゼUV法	SOP-310-019			
		尿素窒素	畜尿	ウレアーゼUV法	SOP-310-047			
		クレアチニン	血清	酵素法	SOP-310-020			
		クレアチニン	畜尿	酵素法	SOP-310-044			
		尿酸	血清	ウリカーゼPOD法	SOP-310-018			
		尿酸	畜尿	ウリカーゼPOD法	SOP-310-048			
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準化対応法	SOP-310-008			
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	SOP-310-007			
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	JSCC標準化対応法	SOP-310-004			
		中性脂肪	血清	酵素法 (遊離グリセロール消去法)	SOP-310-015			
		ナトリウム	血清	イオン電極法	SOP-310-027			
		ナトリウム	畜尿	イオン電極法	SOP-310-052			
		クロール	血清	イオン電極法	SOP-310-029			
		クロール	畜尿	イオン電極法	SOP-310-054			
		カリウム(K)	血清	イオン電極法	SOP-310-028			
		カリウム(K)	畜尿	イオン電極法	SOP-310-053			
		カルシウム(Ca)	血清	アルセナゾⅢ法	SOP-310-022			
		カルシウム(Ca)	畜尿	アルセナゾⅢ法	SOP-310-050			
		マグネシウム (Mg)	血清	キシリジルブルー法(血清)	SOP-310-023			
		マグネシウム (Mg)	畜尿	酵素法	SOP-310-051			
		グルコース(血糖)	血漿	酵素法(HK-G-6-PDH)	SOP-310-252			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	IFCC標準化対応法	SOP-310-003			
		アミラーゼ	血清	JCCLS/JSCC標準化対応法	SOP-310-012			
		アミラーゼ	尿	JCCLS/JSCC標準化対応法	SOP-310-043			
		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	GSCC準拠法	SOP-310-021			
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC標準化対応法	SOP-310-011			
		鉄 (Fe)	血清	ニトロソーPSAP法	SOP-310-013			
		総鉄結合能 (TIBC)	血清	ニトロソーPSAP法	SOP-310-032			
		不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清	ニトロソーPSAP法	SOP-310-014			
		3 HDLコレステロール	血清	選択阻害法	SOP-310-017			
		無機リン	血清	酵素法	SOP-310-024			
		無機リン	畜尿	酵素法	SOP-310-049			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清	JSCC標準化対応法	SOP-310-001			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清	JSCC標準化対応法	SOP-310-002			
		総コレステロール	血清	酵素法	SOP-310-016			
		4 LDLコレステロール	血清	酵素法	SOP-310-025			
		蛋白分画	血清	キャピラリー電気泳動法	SOP-321-097			
		16 アンモニア	除蛋白液	酵素法	SOP-310-034			
		17 GA (γグロアルブミン)	血清	酵素法	SOP-310-279			
5 免疫学的検査								
	D 0 1 1 免疫血液学的検査							
		1 A B O 血液型	血液	カラム凝集法 (一部試験管法併用)	SOP-321-064			
		Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法 (一部試験管法併用)	SOP-321-064			
		2 直接クーム試験	血液	カラム凝集法	SOP-321-065			
		間接クーム試験	血液	カラム凝集法	SOP-321-066			
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応定性 (RPR)	血清	LA	SOP-310-281			
		4 梅毒血清反応定性 (TPLA)	血清	LA	SOP-310-282			
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBs抗原精Hq	血清	CLEIA	SOP-310-151			
		HBs抗体精密測定	血清	CLEIA	SOP-310-152			
		5 HCV抗体-III	血清	CLEIA	SOP-310-207			
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		2 RF定量 (RA)	血清	LA	SOP-310-254			
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	LA	SOP-310-026			
		4 免疫グロブリン (IgG)	血清	TIA	SOP-310-256			
		免疫グロブリン (IgA)	血清	TIA	SOP-310-257			
		免疫グロブリン (IgM)	血清	TIA	SOP-310-258			
		8 C3	血清	TIA	SOP-310-259			
		C4	血清	TIA	SOP-310-260			
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							
		1 蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰・その他	蛍光法 (集菌塗抹法)	SOP-322-051			
		3 赤痢アメーバ (嚢子)	便	MGL法	SOP-322-073			
		真菌塗抹	皮膚・爪等	10% KOH法	SOP-322-016			
		一般細菌 塗抹鏡検	喀痰・尿・膣分泌物・その他	グラム染色	SOP-322-001			
	D 0 1 8 細菌培養同定検査							
		1 口腔・気道・呼吸器	喀痰・咽頭分泌物・鼻汁・その他	培養法	SOP-322-003 SOP-322-005 SOP-322-006			
		2 消化管からの依頼	胃液・胆汁・その他	培養法	SOP-322-007 SOP-322-008			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考	
		3 血液・穿刺液	血液・髄液・胸水・腹水・関節液	培養法	SOP-322-009 SOP-322-010 SOP-322-016				
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・膣分泌物・その他	培養法	SOP-322-018 SOP-322-031				
		5 その他の部位からの検体	膿・耳漏・皮膚・眼脂・爪・その他	培養法					
		6 簡易培養	尿	培養法	SOP-322-028				
		7 嫌気性培養	培養・同定材料に準じる	ガスバック法	SOP-322-017				
		レジオネラ培養	呼吸器系	培養法	SOP-322-012				
		百日咳菌培養	呼吸器系	培養法	SOP-322-013				
		トリコモナス培養	泌尿器系	培養法	SOP-322-014				
		ヘリコバクターピロリ培養	胃粘膜	培養法	SOP-322-015				
	D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査								
		1～3 薬剤感受性 1菌種、2菌種、3菌種以上	培養陽性検出菌、菌株	微量液体希釈法、ディスク拡散法	SOP-322-004				
		4 薬剤耐性菌検出		ディスク拡散法	SOP-322-004				
	D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査								
		1 抗酸菌分離培養（液体培養法）	喀痰・気管支洗浄液・胃液・その他	液体培養法(MGIT法)	SOP-322-053				
		2 抗酸菌分離培養（小川法）		小川培養法	SOP-322-054				
	11 尿・糞便等検査								
		D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
			3 浸透圧	尿	氷点降下法	SOP-310-305			
			5 N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿	比色法（MPT-NAG基質法）	SOP-310-042			
9 尿マイクロアルブミン定量			尿	TIA法	SOP-310-045				
D 0 0 2-2 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	SOP-321-054				
D 0 0 3 糞便検査									
		1 寄生虫卵（集卵法）	便	集卵法（沈殿法）	SOP-322-073				
		3 寄生虫体鑑別	虫体	肉眼及び鏡検法	SOP-322-072				
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	LA法	SOP-310-307				
D 0 0 4 穿刺液・採取液検査									
		4 髄液一般検査 蛋白定量	髄液、	ピロガロールレット法	SOP-310-055				
		蛋白定量	穿刺液	ビューレット法	SOP-310-005				
		ノンネ・アベルト反応	髄液	原法	SOP-321-060	検査中止	2025/3/31	受託僅少のため検査中止	
		パンデイ反応	髄液	原法	SOP-321-061	検査中止	2025/3/31	受託僅少のため検査中止	
		細胞数（穿刺液）	穿刺液	計算盤法	SOP-321-057				
		細胞数（髄液）	髄液	計算盤法	SOP-321-058				

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		細胞種類（穿刺液）	穿刺液	鏡検法	SOP-321-057			
		細胞種類（髄液）	髄液	鏡検法	SOP-321-058			
		比重	髄液・穿刺液	屈折計法	SOP-321-053			
		pH	髄液	pH濾紙法	SOP-321-056			
		トリプトファン反応	髄液	原法	SOP-321-062	検査中止	2025/3/31	受託僅少のため検査中止
		リバルタ反応	穿刺液	原法	SOP-321-059			
12 血液学的検査								
	D 0 0 5 血液形態・機能検査							
		3 浸透圧	血清	氷点降下法	SOP-310-305			
		好酸球数（喀痰）	喀痰	鏡検法(メイ・ギムザ染色)	SOP-321-063			
		好酸球数（鼻汁）	塗抹標本	鏡検法(メイ・ギムザ染色)	SOP-321-063			
		7 マラリア	塗抹標本・血液	鏡検法	SOP-321-034			
		14 骨髓像	塗抹標本	鏡検法(メイ・ギムザ染色)	SOP-321-028			
		イ ペルオキシダーゼ染色	塗抹標本	3,3'-Diaminobenzidine 法	SOP-321-030			
		エ PAS染色	塗抹標本	過ヨウ素酸シッフ染色法	SOP-321-031			
		オ 鉄染色	塗抹標本	ベルリン青染色法	SOP-321-033			
		ク エステラーゼ染色	塗抹標本	α-NB法	SOP-321-032			
	D 0 0 6 出血・凝固検査							
		9 アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	SOP-321-122			
13 生化学的検査Ⅰ								
	D 0 0 7 血液化学検査							
		5 銅(Cu)	血清	比色法(DiBr-PAESA)	SOP-310-276			
		6 リパーゼ	血清	合成基質比色法	SOP-310-275	試薬変更	2025/3/31	試薬変更に伴い基準値変更、尿受託中止
		14 アミラーゼアインザイム	血清・尿	アガロースゲル電気泳動法	SOP-321-076			
		LDアインザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	SOP-321-074			
		15 LP-F（リポ 蛋白分画）	血清	アガロースゲル電気泳動法 ファットレッド 7Bリポ蛋白染色	SOP-321-073			
		17 CKアインザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	SOP-321-075			
		21 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	血清	酵素法	SOP-310-253			
		24 ALPアインザイム及び骨型ALP(BAP)	血清	アガロースゲル電気泳動法	SOP-321-077			
		25 フェリチン	血清	LA	SOP-310-269			
		28 KL-6	血清	LTIA	SOP-310-289			
		37 亜鉛（Zn）	血液	比色法	SOP-310-287			
		39 ビタミンB12	血清	ECLIA	SOP-310-201			
		41 葉酸	血清	ECLIA	SOP-310-202	試薬変更	2025/4/1	ビオチン改良試薬に変更
		44 RLP-C（レムナト様リポ 蛋白コレステロール）	血清	酵素法	SOP-310-286			
		46 ヒアルロン酸	血清	LA	SOP-310-277			
		ヒアルロン酸	穿刺液	LA	SOP-310-284			
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	ECLIA	SOP-310-109			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考	
15 免疫学的検査		甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	ECLIA	SOP-310-104				
		8 インスリン(IRI)	血清	ECLIA	SOP-310-114				
		12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	ECLIA	SOP-310-108				
		C-ペプチド (CPR)	血清	ECLIA	SOP-310-115				
		C-ペプチド (CPR)	畜尿	ECLIA	SOP-310-122				
		黄体形成ホルモン(LH)	血清	ECLIA	SOP-310-107				
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	ECLIA	SOP-310-105				
		遊離トリヨードサイロニン(FT4)	血清	ECLIA	SOP-310-106				
		コルチゾール	血清	ECLIA	SOP-310-206				
		16 サイログロブリン (HTG)	血清	ECLIA	SOP-310-119				
		18 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	CLEIA	SOP-310-208				
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	ECLIA	SOP-310-117				
		28 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (total P1NP)	血清	ECLIA	SOP-310-124				
		29 副甲状腺ホルモン(intactPTH)	血清	ECLIA	SOP-310-116	試薬変更	2025/4/1	ビオチン改良試薬に変更	
		33 E2(エストラジオール)	血清	ECLIA	SOP-310-203				
	D 0 0 9 腫瘍マーカー								
		2 AFP (α-フェトプロテイン)	血清	ECLIA	SOP-310-102				
		3 CEA	血清	ECLIA	SOP-310-101				
		4 SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	血清	ECLIA	SOP-310-160				
		6 CA15-3	血清	ECLIA	SOP-310-112				
		9 CA19-9	血清	ECLIA	SOP-310-110				
		PSA (PA) (前立腺特異抗原)	血清	ECLIA	SOP-310-103				
		10 PIVKA- II 定量	血清	CLEIA	SOP-310-161				
		11 CA125	血清	ECLIA	SOP-310-111				
		18 CYFRA (サイトケラチン19フラグメント)	血清	ECLIA	SOP-310-113				
		36 sIL-R2 (可溶性インターロイキン2レプター)	血清	CLEIA	SOP-321-105				
		D 0 1 1 免疫血液学的検査							
		4 不規則抗体同定	血液	カラム凝集法 (クームス法 酵素法)	SOP-321-092				
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査								
		1 ASO(ASLO)(抗streptolysinO)	血清	LA	SOP-310-255				
		4 マイコプラズマ	血清	PA	SOP-321-009				
		11 風疹(HI)	血清	HI	SOP-321-001	外部委託	2025/12/8		
		風疹ウイルスIgG	血清	EIA固相法	SOP-321-024	外部委託	2025/12/8		
		風疹ウイルスIgM	血清	EIA固相法	SOP-321-025	外部委託	2025/12/8		
		単純ヘルペスIgG	血清	EIA固相法	SOP-321-024	外部委託	2025/12/8		
		単純ヘルペスIgM	血清	EIA固相法	SOP-321-025	外部委託	2025/12/8		
サイトメガロウイルスIgG		血清	EIA固相法	SOP-321-024	外部委託	2025/12/8			
サイトメガロウイルスIgM		血清	EIA固相法	SOP-321-025	外部委託	2025/12/8			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		麻疹ウイルスIgG	血清	EIA固相法	SOP-321-024	外部委託	2025/12/8	
		麻疹ウイルスIgM	血清	EIA固相法	SOP-321-025	外部委託	2025/12/8	
		ムンプスウイルスIgG	血清	EIA固相法	SOP-321-024	外部委託	2025/12/8	
		ムンプスウイルスIgM	血清	EIA固相法	SOP-321-025	外部委託	2025/12/8	
		水痘・帯状疱疹ウイルス IgG	血清	EIA固相法	SOP-321-024	外部委託	2025/12/8	
		水痘・帯状疱疹ウイルス IgM	血清	EIA固相法	SOP-321-025	外部委託	2025/12/8	
		12 ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	LA	SOP-310-036			
		CDトキシン	便	イムノクロマト法	SOP-322-032			
		13 HTLV-Ⅰ抗体	血清	CLEIA	SOP-310-165			
		16 HIV抗原・抗体 (スクリーニング)	血清	CLEIA	SOP-310-159			
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		2 HBs抗体	血清	PHA	SOP-321-007			
		4 HBe抗原	血清	CLEIA	SOP-310-155			
		HBe抗体	血清	CLEIA	SOP-310-156			
		6 HBc抗体	血清	CLEIA	SOP-310-153			
		8 HBc抗体IgM	血清	CLEIA	SOP-310-154			
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		5 抗核抗体 (ANA)	血清	FA	SOP-321-014	外部委託	2025/12/8	
		9 MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	血清	LTIA	SOP-310-288			
		10 抗サイトクロシン抗体 (TgAb)	血清	ECLIA	SOP-310-118			
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	ECLIA	SOP-310-120			
		27 TRA b 3 r d (TSHレプター抗体・第3世代)	血清	ECLIA	SOP-310-121			
		32 MPO-ANCA	血清	CLEIA	SOP-321-020			
		33 PR3-ANCA	血清	CLEIA	SOP-321-020			
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		4 血清補体価(CH50)	血清	メイヤー1/2.5量法	SOP-310-283			
		5 クリオグロブリン定性	血清	寒冷沈殿法	SOP-321-072			
		10 BMG(β 2-マイクログリン)	血清	LA	SOP-310-270			
		BMG(β 2-マイクログリン)	尿	LA	SOP-310-046			
		11 IgE (非特異的IgE)	血清	FEIA	SOP-310-301			
		13 特異的IgE半定量・定量 シングル (CAP)	血清	FEIA	SOP-310-302	判定基準の変更	2025/3/31	試薬添付文書改訂に伴う変更
		特異的IgE半定量・定量 マルチ (CAP)	血清	FEIA	SOP-310-302	判定基準の変更	2025/3/31	試薬添付文書改訂に伴う変更
		特異的IgE半定量・定量 Ara h 2	血清	FEIA	SOP-310-308			
		Viewアレルギー-39	血清	FEIA	SOP-310-304			
		マラセチア (属)	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ラテックス	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ハウスダスト1	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ハウスダスト2	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ダニ1 (ヤケヒョウダニ)	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ダニ2 (コナヒョウダニ)	血清	FEIA	SOP-310-302			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		イヌ皮膚（フケ）	血清	FEIA	SOP-310-304			
		家兎上皮	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ネコ皮膚（フケ）	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ハムスター上皮	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ガ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ゴキブリ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ユスリカ（成虫）	血清	FEIA	SOP-310-302			
		しらかんば（属）	血清	FEIA	SOP-310-304			
		すぎ（ニホンスギ）	血清	FEIA	SOP-310-304			
		はんのき（属）	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ヒノキ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		あし	血清	FEIA	SOP-310-302			
		おおあわがえり	血清	FEIA	SOP-310-304			
		かもがや	血清	FEIA	SOP-310-304			
		はるがや	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ほそむぎ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ゼラチン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		あきのきりんそう	血清	FEIA	SOP-310-302			
		カナムグラ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ぶたくさ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		よもぎ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		アスベルギルス	血清	FEIA	SOP-310-304			
		アルテルナリア	血清	FEIA	SOP-310-304			
		黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	血清	FEIA	SOP-310-302			
		カンジダ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		クラドスポリウム	血清	FEIA	SOP-310-302			
		アーモンド	血清	FEIA	SOP-310-302			
		アサリ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		アジ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		いか	血清	FEIA	SOP-310-302			
		イクラ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		いちご	血清	FEIA	SOP-310-302			
		いわし	血清	FEIA	SOP-310-302			
		エビ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		オート麦	血清	FEIA	SOP-310-302			
		大麦	血清	FEIA	SOP-310-302			
		オボムコイド	血清	FEIA	SOP-310-304			
		オレンジ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		カキ（貝）	血清	FEIA	SOP-310-302			
		カゼイン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		カシューナッツ	血清	FEIA	SOP-310-302			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		カニ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		カレイ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		キウイ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		牛肉	血清	FEIA	SOP-310-304			
		牛乳	血清	FEIA	SOP-310-304			
		グルテン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		クルミ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ココナッツ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ごま	血清	FEIA	SOP-310-304			
		小麦	血清	FEIA	SOP-310-304			
		米	血清	FEIA	SOP-310-304			
		さけ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		サバ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		じゃがいも	血清	FEIA	SOP-310-302			
		スイカ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		セロリ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		そば	血清	FEIA	SOP-310-304			
		大豆	血清	FEIA	SOP-310-304			
		たこ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		タラ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		タラコ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		チーズ (チェダー)	血清	FEIA	SOP-310-302			
		とうもろこし	血清	FEIA	SOP-310-302			
		トマト	血清	FEIA	SOP-310-302			
		鶏肉	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ニンジン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		はしばみの実	血清	FEIA	SOP-310-302			
		バナナ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ピーナッツ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ブタ肉	血清	FEIA	SOP-310-304			
		ブラジルナッツ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ホタテ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		まぐろ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		マンゴ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		メロン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		もも	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ヤマイモ	血清	FEIA	SOP-310-302			
		卵黄	血清	FEIA	SOP-310-302			
		卵白	血清	FEIA	SOP-310-304			
		リンゴ	血清	FEIA	SOP-310-304			
		Glym4 (大豆由来)	血清	FEIA	SOP-310-302			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		α-ラクトアルブミン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		β-ラクトグロブリン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ω-5グリアジン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		f443 Ana o 3 (カシューナツ由来)	血清	FEIA	SOP-310-302	内部処理	2025/3/31	
		f441 jug r 1 (カミ由来)	血清	FEIA	SOP-310-302	内部処理	2025/3/31	
		17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清・尿・髄液	免疫電気泳動	SOP-321-069			
		21 アトピー鑑別試験 (12種類吸入性アレルギー)	血清	FEIA	SOP-310-303			
		24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清・尿・髄液	免疫電気泳動	SOP-321-069	試薬変更	2025/4/1	κ λ 抗血清変更
16 微生物学的検査								
	D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査							
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	培養陽性検出菌・菌株	マイクロタイター法 微量液体希釈法	SOP-322-056	試薬変更	2025/4/1	一部薬剤削除
	D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査							
		2 尿素呼気試験	呼気	IR	SOP-321-017			
		3 大腸菌ペロトキシン定性	便・菌株	RPLA	SOP-322-034			
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
	b 病原体核酸同定 (D 0 2 3 微生物核酸同定・定量検査)							
		1 クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 (クラミジアトラコマチス DNA PCR)	子宮頸管・尿・うがい液	リアルタイムPCR	SOP-321-126			
		2 淋菌核酸増幅同定 (淋菌 DNA PCR)	子宮頸管・尿・うがい液	リアルタイムPCR	SOP-321-126			
		4 HBV DNA定量	血清	リアルタイムPCR	SOP-321-123			
		14 結核菌群核酸同定	培養陽性検出菌・菌株	PCR(Qprobe法)	SOP-322-055			
		14 結核菌群核酸同定	喀痰	PCR(Qprobe法)	SOP-322-062			
		15 HCV RNA定量	血清	リアルタイムPCR	SOP-321-125			
		16 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	培養陽性検出菌・菌株	PCR(Qprobe法)	SOP-322-055			
		16 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	喀痰	PCR(Qprobe法)	SOP-322-062			
		19 SARS-CoV-2核酸検出	唾液・鼻腔/鼻咽 頭ぬぐい液	リアルタイムPCR	SOP-321-127	外部委託	2025/12/8	
18 その他検査								
	B 001 2 特定薬剤治療管理料							
		フェノバルビタール(PB)	血清	LTIA	SOP-310-262			
		フェニトイン	血清	LTIA	SOP-310-261			
		カルバマゼピン	血清	LTIA	SOP-310-265			
		パルプロ酸ナトリウム	血清	LTIA	SOP-310-263			
		リチウム	血清	比色法	SOP-310-306			
		ジギタリス製剤 (ジゴキシン)	血清	LTIA	SOP-310-267			
		ジソピラミド	血清	EMIT	SOP-310-266	外部委託	2025/3/31	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	材料	測定方法	SOP 番号	変更点	日付	備考
		ゲンタマイシン	血清	EMIT	SOP-310-268	外部委託	2025/3/31	
		バンコマイシン	血清	LTIA	SOP-310-280			
		テオフィリン	血清	LTIA	SOP-310-264			