

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	隨時尿・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 粪便検査								
	7 粪便中ヘモグロビン	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) (赤血球数) (Hb) (Ht) (血小板数)	血液	フローサイトメトリー法	SOP-321-117				
		血液	シースフロー-DC検出法	SOP-321-117				
		血液	SLSヘモグロビン法 (血色素)	SOP-321-117				
		血液	シースフロー-DC検出法	SOP-321-117				
		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	ペルリリン青染色法	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	ピューレット(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	JCCS/JSCC標準化対応法	SOP-310-012			
		アミラーゼ	尿	JCCS/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	ニトロソーパラホルムアレドン酸法	SOP-310-013			
		総鉄結合能 (TIBC)	血清	ニトロソーパラホルムアレドン酸法	SOP-310-032			
		不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清	ニトロソーパラホルムアレドン酸法	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 (ガリコアルブミン)	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-ム試験	血液	カラム凝集法	SOP-321-065			
		間接ク-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	赤痢アメバ (囊子)	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 SOP-322-018 SOP-322-031					
		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						
		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	ガスパック法	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	冰点降下法	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 粪便検査								
		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 粪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、穿刺液	ピロガロールレット法 ピューレット法	SOP-310-055 SOP-310-005					
		蛋白定量	穿刺液							
		ノンネ・アペルト反応	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		
		パンディ反応	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 骨髄像	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	ペルリン青染色法	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 リバーゼ	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 アミラーゼアイソザイム	血清・尿	アガロースゲル電気泳動法	SOP-321-076				
	LDアイソザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	SOP-321-074				
	15 LP-F(リボ蛋白分画)	血清	アガロースゲル電気泳動法 ファットレッド7Bリボ蛋白染色	SOP-321-073				
	17 CKアイソザイム	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アイソザイム及び骨型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 ピタミン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(レナト様リボ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
		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	ビオシン改良試薬に変更
	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レセプター)	血清	CLEIA	SOP-321-105			
	15 免疫学的検査							
	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)(抗ストレプトトリジンO)	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 抗サイログロブリン抗体 (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 TRAb3rd (TSHレセプター抗体・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 血清補体値(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(β2-マイクログロブリン)	血清	LA	SOP-310-270				
	BMG(β2-マイクログロブリン)	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 (ヤケヒヨウダニ)	血清	FEIA	SOP-310-304				
	ダニ2 (コナヒヨウダニ)	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
		イヌ皮屑 (フケ)	血清	FEIA	SOP-310-304			
		家兔上皮	血清	FEIA	SOP-310-302			
		ネコ皮屑 (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			
		アスペルギルス	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			
		クラドスボリウム	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（chedar）	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			
		γ-5グリアジン	血清	FEIA	SOP-310-302			
		f443 Ana o 3 (カショーナツ由来)	血清	FEIA	SOP-310-302	内部処理	2025/3/31	
		f441 jug r 1 (クルミ由来)	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 アスピ-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	マイクロタイマー法 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			
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增幅同定 (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 淋菌核酸增幅同定 (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 イントラセララー(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 イントラセララー(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				
	パルブロ酸ナトリウム	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			