

更新日：2026/4/1

活動リストに記載されていない分類は、ISO 15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

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			
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 ベ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			

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
		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			
		15 Dダイマー	血漿	LATIA法	SOP-321-045			
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			

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
		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			
		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 (グリアアルブミン)	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	直接クムス試験	血液	カラム凝集法	SOP-321-065			
		間接クムス試験	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	梅毒血清反応性 (RPR)	血清	LA	SOP-310-281			
	4	梅毒血清反応性 (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・膈分泌物・その他	グラム染色	SOP-322-001			
D 0 1 8 細菌培養同定検査								

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 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			
		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・腔分泌物・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	外部委託	2026/3/30	
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			

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
		蛋白定量	穿刺液	ビュレット法	SOP-310-005			
		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			
		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			
		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 ベ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			
		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	ラテックス免疫比濁法	SOP-310-289			
		37 亜鉛 (Zn)	血液	比色法	SOP-310-287	試薬・保存安定性	2026/3/30	
		39 ビタミンB12	血清	ECLIA	SOP-310-201			
		39 肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	血清	ラテックス免疫比濁法	SOP-210-291	内部処理	2026/3/30	
		41 葉酸	血清	ECLIA	SOP-310-202			
		44 RLP-C (ヒマト様リポ 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			

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
		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			
		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型プロセグン-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			
		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 (サイトケリン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streptolysin O)	血清	LA	SOP-310-255			
		4 マイコプラズマ	血清	PA	SOP-321-009			
		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			

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
		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	所要日数	2026/3/30	
		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								
		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 抗サイトロゲロリン抗体 (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-マイグロリン)	血清	LA	SOP-310-270			
		BMG(β 2-マイグロリン)	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			
		特異的IgE半定量・定量 マルチ (CAP)	血清	FEIA	SOP-310-302			
		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			
		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			

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
		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			
		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			

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
		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			
		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 (カシューナッツ由来)	血清	FEIA	SOP-310-302			
		f441 jug r 1 (カミ由来)	血清	FEIA	SOP-310-302			
		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			

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
		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			
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			
	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	イムノクロマト法	SOP-322-030	試薬変更	2026/3/30	
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・直腸	リアルタイムPCR	SOP-321-126	検体材料	2026/3/30	材料に直腸追加
		2 淋菌核酸増幅同定 (淋菌 DNA PCR)	子宮頸管・尿・うがい液・直腸	リアルタイムPCR	SOP-321-126	検体材料	2026/3/30	材料に直腸追加
		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			
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			
		バ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			
		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			