

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 | | | |
| | | クレアチニンキナーゼ (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ート法 | SOP-310-013 | | | |
| | | 総鉄結合能 (TIBC) | 血清 | ニトロソーパラホルムアレート法 | 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ート法 | 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 | | | |
| | | アスペ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 ABO 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 直接クーパー試験 | 血液 | カラム凝集法 | SOP-321-065 | | | |
| | | 間接クーパー試験 | 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・膿分泌物・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 | ピタミンB12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197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)(抗ストレプトトリゾン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 | マイヤー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 022 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 023-2 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 023 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 | | | | |
| | フェニトイソ | 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 | | | |