

臨床検査室の認定範囲分類

JAB RM205-2007

制定日：2007年07月17日

財団法人 日本適合性認定協会

基幹項目

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
1 一般検査(尿・糞便等)			
a 尿・糞便定性検査			
		一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白、糖、ウロビリノーゲン、ビリルビン、アセトン体(ケトン体)、潜血、試験紙法による尿細菌検査、食塩検査、試験紙法による白血球検査、アルブミン)	
		蛋白定量	
		糖定量	
		糞便潜血反応	
		尿沈渣	
2 血液学的検査			
a 血液検査			
		末梢血一般検査*(血球数算定) *:RBC、WBC、Hgb、PLT、Hct	
		網赤血球数	
		末梢血液像(白血球、赤血球)	
b 血液凝固・線溶検査			
		プロトロンビン時間	
		APTT	
		フィブリノゲン定量	
		線維素分解産物(FDP)測定	
		D-Dダイマー精密測定	
3 生化学的検査 I			
a 血液化学検査 I			
		総ビリルビン	
		直接ビリルビン	
		総蛋白	
		アルブミン	
		蛋白分画測定	
		尿素窒素(BUN)	
		クレアチニン	
		尿酸	
		Na	
		K	
		Cl	
		Ca	

制定日：2007-07-17

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		P	
		Mg	
		総コレステロール	
		中性脂肪	
		HDL-コレステロール	
		LDL-コレステロール	
		グリコアルブミン	
		グルコース	
		ヘモグロビン A _{1c} (HbA _{1c})	
		血清鉄	
		総鉄結合能 (TIBC)	
		不飽和鉄結合能 (UIBC)	
		アンモニア	
	b	血液化学検査	
		アルカリホスファターゼ	
		コリンエステラーゼ (ChE)	
		-グルタミールトランスペプチダーゼ (-GT)	
		乳酸脱水素酵素 (LDH)	
		アミラーゼ	
		クレアチンキナーゼ (CK)	
		AST(GOT)	
		ALT(GPT)	
5		免疫学的検査	
	a	免疫化学検査 I	
		C 反応性蛋白 (CRP) 定量	
		免疫グロブリン (IgG、IgA、IgM、IgD)	
		補体蛋白 (C3、C4)	
		リウマチ因子	
	b	免疫血液学検査	
		ABO 式血液型	
		Rh(D) 血液型	
		クームス試験 (直接、間接)	
	c	感染症検査 I	
		HBs 抗原	
		HBs 抗体価	
		HCV 抗体価精密測定	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		HIV-1 抗体価	
		HTLV- 抗体価	
		梅毒脂質抗原使用検査（定性）	
		TPHA 試験（定性）	
		抗streptリジン 0 価（ASO 価）	

6 微生物学的検査

a 細菌検査

		細菌塗抹染色検査	
		細菌培養同定検査	
		細菌薬剤感受性検査	
		抗酸菌分離培養検査	
		抗酸菌同定検査	

非基幹項目

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
11	一般検査(尿・糞便等)		
	a	尿一般検査	
		B-J 蛋白定性	
		ビリルビン定量	
		ウロビリノーゲン定量	
		ウロビリリン定量	
		アルブミン定量精密測定	
		ウロポルフィリン定量	
		コプロポルフィリン定量	
		ポルフォビリノーゲン定量	
		浸透圧測定	
		VMA 定性	
		ポルフィリン定性	
		アミラーゼ定性半定量(試験紙法)	
		先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	
		ポルフィリン症スクリーニングテスト	
		N - アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	
		アルブミン定性	
		黄体形成ホルモン(LH)定性	
		線維素分解産物(FDP)測定	
		尿中マイクロトランスフェリン精密測定	
		デルタアミノレブリン酸定量(-ALA)	
		ポリアミン	
		ウロビリリン定性	
		胃酸度測定	
		フローサイトメトリー法による尿中有形成分定量測定	
	b	糞便検査	
		虫卵検査	
		脂質定量	
		キモトリプシン	
		ウロビリリン定量	
		ウロビリノーゲン定量	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		塗抹顕微鏡検査（虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。）	
		虫体検出	
		ヘモグロビン	
		虫卵培養検査	
		ヘモグロビン精密測定	
		ヘモグロビン及びトランスフェリン	
		ヘモグロビン及びトランスフェリン精密測定	

c 穿刺液・採取液検査

	髄液一般検査（蛋白定量、糖定量、細胞数）	
	胃液または十二指腸液一般検査	
	頸管粘液検査	
	精液一般検査	
	ヒューナー検査	
	腔分泌液中乳酸脱水素酵素（LDH）半定量	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	
	関節液中コンドロカルシン	
	羊水中肺サーファクタントアポ蛋白（SP-A）	
	IgG インデックス	
	髄液 MBP	
	髄液オリゴクローナルバンド測定	
	悪性腫瘍遺伝子検査	

d 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	
	その他のもの	

12 血液学的検査

a 血液形態・機能検査

	赤血球沈降速度測定	
	血液粘稠度測定	
	赤血球抵抗試験	
	動的赤血球膜物性試験	
	自己溶血試験	

制定日：2007-07-17

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		血液浸透圧測定	
		鼻汁中好酸球検査	
		ヘモグロビンF	
		血中微生物検査	
		ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ(TdT)精密測定	
		好酸球数	
		骨髓像	
		モノクローナル抗体法による造血器悪性腫瘍細胞検査	
	b	血液凝固・線溶検査 I	
		プラスミン	
		アンチトロンビン	
		プラスミノーゲン	
		アンチプラスミン	
		2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	
		フィブリノペプチド	
		プロテインC	
		プロテインS精密測定	
		フィブリンモノマー	
		tPA・PAI- 複合体	
		-トロンボグロブリン精密検査	
		凝固因子(、 、 、 、 、 、 、 、)	
		フォン・ウィルブランド因子	
		クリオフィブリノーゲン検査	
		トロンボエラストグラフ	
		ヘパリン抵抗試験	
		複合凝固因子検査	
		トロンボモジュリン精密測定	
		フィブリンモノマー複合体検出	
		プラスミン活性値測定検査	
		PIVKA	
		フィブリノーゲン分解産物精密測定	
		D-D ダイマー	
		凝固因子インヒビター	
		第 因子様抗原	
		トロンビン・アンチトロンビン 複合	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		体(TAT)精密測定	
		プロトロンビンフラグメント F1+2 精密測定	
c 血液凝固・線溶検査			
		出血時間	
		凝固時間	
		血餅収縮能	
		毛細血管抵抗試験	
		血小板粘着能	
		血小板凝集能	
		血小板第4因子(PF ₄)精密測定	
		蛇毒試験	
		トロンビン時間測定	

13 生化学的検査 I

a 血液化学検査 I

	クレアチン	
	イヌリン	
	遊離コレステロール	
	遊離脂肪酸	
	リン脂質	
	リポ蛋白	
	リポ蛋白分画	
	イオン化カルシウム	
	A l	
	Z n	
	マンガン	
	ムコ蛋白	
	ガラクトース	
	ケトン体	
	ケトン体分画	
	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5=AG)	
	有機モノカルボン酸定量(グルタチオン、乳酸、ピルビン酸、 α -ケトグルタル酸)	
	胆汁酸	
	グリココール酸	
	アルコール	
	アセトアミノフェン	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		膠質反応	
		エステル型コレステロール	
		試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極による血中ケトン体・糖・クロール検査	
		Cu	
		重炭酸塩	
		リポ蛋白質	
		フェリチン	
		コレステロール分画	
		リポ蛋白分画精密測定	
		ヘパリン	
		不飽和鉄結合能(UIBC)精密測定	
		総鉄結合能(TIBC)精密測定	
		血液ガス分析	
		赤血球コプロポルフィリン定量	
		リポ蛋白(a)精密測定	
		P- -P 精密測定	
		型コラーゲン・7S 精密測定	
		腔分泌液中ヒトインスリン様成長因子結合蛋白 1 型(IGFBP-1)	
		腔分泌液中 - フェト蛋白	
		ヒアルロン酸	
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン精密測定	
		レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	
		赤血球プロトポルフィリン定量	
		プロカルシトニン (PCT)	
		肝細胞増殖因子(HGF)	
		ビタミン B1 定量精密測定	
		ビタミン B2 定量精密測定	

b 血液化学検査

	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	
	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	
	モノアミノオキシダーゼ (MAO)	
	グアナーゼ (GU)	
	ビルビン酸キナーゼ	
	アンギオテンシン 転換酵素 (ACE)	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	
		リパーゼ	
		レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(LCAT)	
		エラスターゼ I	
		アルドラーゼ	
		カタラーゼ	
		G-6-PDH 定量	
		サーファクタントプロテイン D (SP-D)	
		サーファクタントプロテイン A (SP-A)	
		シアル化糖鎖抗原 KL-6	
		シスタチン C 精密測定	
		ペントシジン	
		膵分泌性トリプシンインヒビター (PST I)	
		アポリポ蛋白 (A、A、B、C、C、E)	
		アルブミン非結合型ビリルビン	
		プロリルヒドロキシラーゼ (PH) 精密測定	
		トリプシン精密測定	
		リポ蛋白リパーゼ精密測定	
		2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定	
		ビタミン B ₂ 定量	
		酸性ホスファターゼ	
		膵ホスホリパーゼ A2 (膵 PLA2) 精密測定	

c アイソザイム検査

	アルカリホスファターゼ・アイソザイム	
	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム精密測定	
	骨型アルカリホスファターゼ (BAP) 精密測定	
	アミラーゼ・アイソザイム	
	-GT・アイソザイム	
	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	
	乳酸脱水素酵素・アイソザイム 1 型	
	AST (GOT) ・アイソザイム	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		CK・アイソザイム	
		CK アイソフォーム	
		CPK・アイソザイム精密測定	
		前立腺酸性ホスファターゼ	

d 免疫化学検査

	心筋トロポニン T	
	心筋トロポニン I	
	ヒト心臓型脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	
	心室筋ミオシン軽鎖	
	ミオグロビン	
	C-ペプチド (CPR) 精密測定	
	インスリン	
	GAD 抗体	
	1- アンチトリプシン	
	1-酸性糖蛋白	
	2-マクログロブリン	
	トランスフェリン	
	2-マイクログロブリン	
	ハプトグロビン	
	ヘモペキシン	
	血清アミロイド A 蛋白	
	レチノール結合蛋白	
	プレアルブミン	
	型コラーゲン精密測定	
	血中 APR スコア	
	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HR T)	
	C1 インアクチベーター	
	C3 プロアクチベーター	

e ビタミン検査

	ビタミン B ₁ 定量	
	ビタミン B ₂ 定量精密測定	
	ビタミン C 定量精密測定	
	ビタミン B ₁₂ 定量精密測定	
	ビタミン D ₃	
	葉酸精密測定	
	1,25 ジヒドロキシビタミン D ₃ (1,25(OH) ₂ D ₃)	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
-----	-----	-----	--------

14 生化学的検査

a 内分泌学的検査 I

	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 分画定性	
	11 - ハイドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	
	17 ケトステロイド (17-KS) 精密測定	
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	
	トリヨードサイロニン (T3) 精密測定	
	サイロキシン (T4) 精密測定	
	遊離型 T3 (FT3)	
	遊離型 T4 (FT4)	
	T3-摂取率 (T3-uptake) 精密測定	
	レニン活性精密測定	
	ガストリン精密測定	
	黄体形成ホルモン (LH)	
	卵胞刺激ホルモン (FSH) 精密測定	
	成長ホルモン (GH) 精密測定	
	プロラクチン (PRL)	
	カルシトニン精密測定	
	オステオカルシン精密測定	
	骨型アルカリホスファターゼ (BAP) 精密測定	
	クロスラプス精密測定	
	尿中 クロスラプス精密測定	
	尿中デオキシピリジノリン精密測定	
	プロジェステロン精密測定	
	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP) 精密測定	
	副甲状腺ホルモン関連蛋白 C 端フラグメント (C-PTHrP) 精密測定	
	エストロジェン	
	副甲状腺ホルモン (PTH) 精密測定	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) 精密測定	
	エストラジオール (E2) 精密測定	
	エストリオール (E3) 精密測定	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		コルチゾール精密測定	
		テストステロン精密測定	
		遊離テストステロン精密測定	
		グルカゴン精密測定	
	b	内分泌学的検査（精密測定）	
		5 ハイドロキシインドール酢酸（5-HIAA）精密測定	
		ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド（H-ANP）精密測定	
		ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント（NT-proBNP）精密測定	
		DHEA-S 精密測定	
		エリスロポエチン精密測定	
		バニールマンデル酸（VMA）精密測定	
		サイロキシン結合蛋白（TBG）精密測定	
		カテコールアミン精密測定	
		セクレチン精密測定	
		ホモバニール酸（HVA）精密測定	
		サイクリック AMP（C-AMP）精密測定	
		プレグナンジオール	
		プレグナントリオール精密測定	
		メタネフリン精密測定	
		ノルメタネフリン精密測定	
		ソマトメジン C 精密測定	
		抗 IA-2 抗体精密測定	
		アルギニンバゾプレッシン精密測定	
		17-ヒドロキシコルチコステロイド（17-OHCS）	
		レニン定量精密測定	
		アルドステロン精密測定	
		17-ケトジェニックステロイド（17-KGS）精密測定	
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量（HCG 定量）精密測定	
		サイログロブリン精密測定	
		ヒト胎盤性ラクトゲン（HPL）	
		低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン（HCG）定量	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 分画精密測定	
		型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTx) 精密測定	
		17-ケトジェニックステロイド分画 (17-KGS 分画) 精密測定	
		カテコールアミン分画精密測定	
		副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 精密測定	
		17-ケトステロイド分画 (17-KS 分画) 精密測定	
		17-β-ヒドロキシプロジェステロン精密測定	
		インスリン様成長因子結合蛋白 3 型 (IGFBP-3) 精密測定	
		メタネフリン分画精密測定	
c 腫瘍マーカー 検査			
		-フェトプロテイン (AFP)	
		癌胎児性抗原 (CEA) 精密測定	
		CA19-9 精密測定	
		CA125 精密測定	
		PSA 精密測定	
d 腫瘍マーカー 検査			
		免疫抑制酸性蛋白 (IAP)	
		組織ポリペプチド抗原 (TPA) 精密測定	
		扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原) 精密測定	
		DUPAN-2 精密測定	
		NCC-ST-439 精密測定	
		CA15-3 精密測定	
		塩基性フェトプロテイン (BFP) 精密測定)	
		シアリル Le ^x (CSLEX) 抗原精密測定	
		CA72-4 精密測定	
		CA-50 精密測定	
		Span-1 抗原精密測定	
		神経特異エノラーゼ (NSE) 精密測定	
		PIVKA 精密測定	
		膵癌胎児性抗原 (POA) 精密測定	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		CA602 精密測定	
		CA130 精密測定	
		サイトケラチン 19 フラグメント精密測定	
		-セミノプロテイン精密測定	
		フリーPSA / トータル PSA 比精密測定	
		ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP) 精密測定	
		CA54/61 精密測定	
		シアリル Le ^x -i (SLX) 抗原精密測定	
		SP1 精密測定	
		BCA225 精密測定	
		I 型プロコラーゲン - C - プロペプチド精密測定	
		I 型コラーゲン C テロペプチド精密測定	
		癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT) 精密測定	
		尿中 BTA	
		尿中遊離型フコース	
		エラスターゼ 1 精密測定	
		AFP のレクチン反応性による分画比 (AFP-L ₃ %)	
		前立腺酸性フォスファターゼ精密測定	
		シアリル Tn 抗原精密測定	
		尿中 NMP22 精密測定	
		尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン 分画コア定量 (HCG コア定量) 精密測定	
		乳頭分泌液中 CEA 精密測定	
		インターロイキン 2 受容体 (IL-2R) 精密測定	

e 特殊分析

	尿中糖分析	
	結石分析	
	チロシン	
	アミノ酸分析 (定性)	
	脂肪酸分画	
	アミノ酸定量	
	総分岐鎖アミノ酸 / チロシンモル比	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		先天性代謝異常症検査	
15	免疫学的検査		
	a	免疫血液学検査	
		Rh (その他の因子) 血液型	
		ABO 式血液型亜型	
		PAI gG(血小板関連 IgG)	
		赤血球不規則性抗体検査	
		抗血小板抗体検査	
		-D-N アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性及び -D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性	
	b	感染症免疫学的検査	
		トキソプラズマ抗体価測定	
		抗ストレプトキナーゼ価 (ASK 価)	
		マイコプラズマ抗体価	
		ツツガムシ抗体価	
		クラミジア・ニューモニエ IgG 抗体精密測定	
		クラミジア・ニューモニエ IgA 抗体精密測定	
		ウイルス抗体価	
		百日咳菌抗体価	
		赤痢アメーバ抗体価	
		大腸菌 0157 LPS 抗体	
		サイトメガロウイルス抗体価精密測定	
		レプトスピラ抗体価	
		ワイルフェリックス反応	
		ヴィダール反応	
		抗連鎖球菌多糖体抗体 (ASP)	
		抗デオキシリボヌクレアーゼ B 価 (ADNaseB)	
	c	感染症免疫学的検査	
		大腸菌 0157 LPS 抗原精密測定	
		単純ヘルペスウイルス特異抗原	
		RS ウイルス抗原精密測定	
		カンジダ抗原	
		クラミジア・トラコマチス抗原精密測定	
		マイコプラズマ抗原精密測定(咽頭内)	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		上皮細胞中水痘ウイルス抗原精密測定	
		クロストリジウム・ディフィシル抗原	
		アデノウイルス抗原	
		ロタウイルス抗原	
		クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	
		アスペルギルス抗原	
		(1 3) - -D - グルカン	
		梅毒脂質抗原使用検査 (定量)	
		TPHA 試験 (定量)	
		トキソプラズマ抗体価精密測定	
		トキソプラズマ IgM 抗体価精密測定	
		抗溶連菌エステラーゼ抗体 (ASE)	
		HIV- 1 抗体価精密測定	
		A 群 溶連菌迅速試験	
		髄液又は尿中肺炎球菌抗原	
		髄液又は尿中ヘモフィルスインフルエンザ b 型抗原	
		インフルエンザウイルス抗原	
		HIV-1,2 抗体価	
		黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2 ' (PBP2 ')	
		腸炎ビブリオ菌耐熱性溶血毒 (TDH) 検査	
		淋菌同定精密検査	
		大腸菌ベロトキシン検出検査	
		尿中肺炎球菌莢膜抗原	
		FTA-ABS 試験	
		抗クラミジア・ニューモニエ IgM 抗体価精密測定	
		ブルセラ凝集反応	
		アデノウイルス抗原精密測定	
		ツツガムシ抗体価精密測定	
		D-アラビニトール	
		抗アニサキス IgG・IgA 抗体価精密測定	
		HTLV- I 抗体価精密測定	
		クラミジア・トラコマチス抗原精密測定 (結膜又は鼻咽腔内)	
		百日咳菌抗体価精密測定	
		エンドトキシン定量検査	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価精密測定	
		グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価精密測定	
		赤痢アメーバ抗体価精密測定	
		グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密測定	
		ダニ特異 IgG 抗体価	
		HIV-2 抗体価精密測定	
		HIV 抗原精密測定	
		白血球サイトメガロウイルス pp65 抗原	

d 肝炎ウイルス関連検査

	HBe 抗原精密測定	
	HBe 抗体価精密測定	
	HBc 抗体価	
	IgM-HBc 抗体価精密測定	
	HA 抗体価精密測定	
	IgM-HA 抗体価精密測定	
	HCV コア蛋白質測定	
	HCV コア抗体価精密測定	
	HCV 特異抗体価精密測定	
	デルタ肝炎ウイルス抗体価精密測定	
	HBs 抗原精密測定	
	HBs 抗体価精密測定	
	HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	
	HBc 抗体価精密測定	
	HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体価精密測定	
	HCV 特異抗体価精密測定による群別判定	

e 自己抗体検査

	寒冷凝集反応	
	Donath-Landsteiner 試験（寒冷溶血反応）	
	抗 DNA 抗体	
	抗核抗体	
	抗 SS-A/Ro 抗体	
	抗 RNP 抗体	
	抗 Sm 抗体	
	抗 SS-B/La 抗体	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		抗 Scl-70 抗体	
		抗 Jo-1 抗体	
		抗セントロメア抗体精密測定	
		抗ミトコンドリア抗体精密測定	
		抗カルジオリピン抗体精密測定	
		抗カルジオリピン ₂ グリコプロテイン (抗 CL ₂ GPI) 複合体抗体	
		抗 LKM-1 抗体精密測定	
		マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3 (MMP-3) 精密測定	
		血清中抗デスモグレイン 1 抗体	
		血清中抗デスモグレイン 3 抗体	
		ループスアンチコアグラント	
		細胞質性抗好中球細胞質抗体価	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	
		甲状腺自己抗体精密測定	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	
		TSH レセプター抗体精密測定	
		TSH 刺激性レセプター抗体 (TSAb) 精密測定	
		抗アセチルコリンレセプター抗体価	
		抗ガラクトース欠損 IgG 抗体精密測定	
		リウマチ因子スクリーニング	
		抗ガラクトース欠損 IgG 抗体	
		甲状腺自己抗体検査	
		抗核抗体精密測定	
		インスリン抗体精密測定	
		抗 RNP 抗体精密測定	
		抗 SS-A/Ro 抗体精密測定	
		抗 SS-B/La 抗体精密測定	
		抗 Scl-70 抗体精密測定	
		抗 Sm 抗体精密測定	
		C1q 結合免疫複合体	
		C3d 結合免疫複合体	
		抗 DNA 抗体精密測定	
		モノクローナル RF 結合免疫複合体	
		IgG 型リウマチ因子精密測定	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		抗シトルリン化ペプチド抗体精密測定検査	
	f	血漿蛋白免疫学検査	
		C 反応性蛋白(CRP) 定性	
		赤血球コプロポルフィリン定性	
		G-6-Pase	
		G-6-PDH 定性	
		赤血球プロトポルフィリン定性	
		血清補体価(CH ₅₀)	
		クリオグロブリン	
		トランスフェリン精密測定	
		非特異的 IgE	
		セルロプラスミン	
		₂ -マイクログロブリン(₂ -m)	
		₁ -酸性糖蛋白精密測定	
		レチノール結合蛋白(RBP)精密測定	
		₁ -マイクログロブリン	
		アトピー鑑別試験	
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	
		尿蛋白免疫電気泳動	
		免疫電気泳動法	
		免疫グロブリンL鎖 / 比	
		結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン 測定	
	g	細胞機能検査	
		顆粒球スクリーニング検査	
		表面免疫グロブリン測定検査	
		顆粒球機能検査	
		フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査	
		モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査	
		フローサイトメトリーのTwo-color分析法による赤血球検査	
		リンパ球幼若化検査	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
16	微生物学的検査		
	a	微生物核酸同定検査(遺伝子検査)	
		白血球中細菌核酸同定検査	
		淋菌核酸同定精密検査	
		クラミジアトラコマチス核酸同定精密検査	
		淋菌核酸増幅同定精密検査	
		クラミジアトラコマチス核酸増幅同定検査	
		淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密検査	
		ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定検査	
		抗酸菌群核酸同定精密検査	
		結核菌群核酸増幅同定検査	
		マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定精密検査	
		結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査	
		HBV 核酸同定精密測定	
		HBV 核酸定量測定	
		HBV 関連 DNA ポリメラーゼ	
		HCV 核酸同定検査	
		HCV 核酸定量検査	
		血清中の HBV プレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定検査	
		SARS コロナウイルス核酸増幅検査	
		HIV-1 核酸同定検査	
		HIV-1 核酸増幅定量精密検査	
		HIV ジェノタイプ薬剤耐性検査	
		酵母様真菌薬剤感受性検査	
		抗酸菌薬剤感受性検査	

17 11 から 16 に分類されない検査

a ヒトの染色体検査

	C バンド分染法	
	G バンド分染法	
	Q バンド分染法	
	R バンド分染法	
	4 染色体	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		7 染色体	
		8 染色体	
		12 染色体	
		13 染色体	
		15 染色体	
		17 染色体	
		18 染色体	
		21 染色体	
		22 染色体	
		22q11.2 欠失症候群	
		AML1 (21q22 転座解析)	
		AML1(AML1-ETO)(血液、骨髄液)	
		AML1/ETO (MTG8) [t(8; 21) 転座解析]	
		BCL6 (3q27 転座解析)	
		CBF (血液、骨髄液)	
		CBF [inv(16)(p13q22) 逆位解析]	
		c-myc (8q24 転座解析)	
		D13S319 del(13)長腕欠失	
		IgH (14q32 転座解析)	
		IgH/BCL2 [t(14; 18) 転座解析]	
		IgH/CCND1(BCL1) [t(11; 14) 転座解析]	
		IRF-1 (5q31 欠失解析)	
		LEU (13q14 欠失解析)	
		MALT1 (18q21 転座解析)	
		MLL (11q23 転座解析)	
		N-myc (2p24.1 増幅解析)	
		p16 (9p21 欠失解析)	
		Ph 染色体	
		bcr/abl [t(9; 22) 転座解析]	
		PML/RAR (血液、骨髄液)	
		PML/RAR [t(15; 17) 転座解析]	
		SKY(血液疾患)(血液、骨髄液)	
		SRY(血液)	
		TEL (12p13 転座 / 欠失解析)	
		TEL/AML1 [t(12; 21) 転座解析]	
		X 染色体	
		X/Y 染色体	
		Y-クロマチン	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		Y 染色体	
		Y 染色体特異 DNA(TDF 遺伝子領域)	
		Y 染色体特異 DNA(反復配列領域)	
		マルチカラー-FISH(mFISH：血液疾患)	
		異性間骨髄移植(BMT)	
		高精度分染法	
		脆弱 X 症候群の遺伝子解析	
		染色体同定(先天性疾患)(血液)	
		末梢血好中球 bcr /abl [t(9 ; 22)転座解析]	
	b	血中薬物濃度測定	
		ジギタリス製剤(ジギトキシン、ジゴキシン)	
		テオフィリン	
		不整脈用剤(プロカインアミド、N-アセチルプロカインアミド、ジソピラミド、キニジン、アプリンジン、リドカイン、塩酸ピルジカイニド、プロパフェノン、メキシレチン、フレカイニド、コハク酸シベンゾリン、ピルメノール、アミオダロン)	
		抗てんかん剤(フェニトイン、プリミドン、エトサクシミド、カルバマゼピン、バルプロ酸、フェノバルビタール、ゾニサミド、ニトラゼパム、クロナゼパム)	
		ハロペリドール製剤	
		ブロムペリドール製剤	
		リチウム製剤	
		アミノ配糖体抗生物質	
		グリコペプチド系抗生物質(バンコマイシン、テイコプラニン)	
		免疫抑制剤(シクロスポリン、タクロリムス水和物)	
		サリチル酸系製剤	
		メトトレキサート	
	c	アレルギー検査	
		室内塵(ハウスダスト 1、ハウスダスト 2)	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		ダニ(ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)、コナヒョウヒダニ(ダニ2)、アシプトコナダニ、サヤアシニクダニ、ケナガコナダニ)、	
		樹木花粉(スギ、ヒノキ、ビャクシン(属)、ハンノキ(属)、カバ(シラカンバ属)、コナラ(属)、ブナ(属)、マツ(属)、ニレ(属)、ヤナギ(属)、カエデ(属)、クルミ(属)、クワ(属)、アカシア(属)、オリーブ)	
		イネ科植物花粉(カモガヤ、オオアワガエリ、ハルガヤ、ギョウギシバ、オオズメノテッポウ、セイバンモロコシ、ホソムギ、ナガハグサ、ヒロハウシノケグサ、アシ、コムギ(属)、スズメノヒエ(属)、コヌカグサ(属))	
		雑草花粉(ブタクサ、オオブタクサ、ブタクサモドキ、アキノキリンソウ、ヨモギ、ニガヨモギ、フランスギク、タンポポ(属)、カナムグラ、ヘラオオバコ、シロザ、イラクサ(属)、ヒメスイバ)	
		真菌/細菌(アルテルナリア、カンジダ、アスペルギルス、クラドスポリウム、ペニシリウム、ムコール、ヘルミントスポリウム、ピティロスポリウム/マラセチア、トリコフィトン、黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA、黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB)	
		動物(ネコ(フケ)、イヌ(フケ)、イヌ(上皮)、モルモット(上皮)、ハムスター(上皮)、マウス、ラット、家兎(上皮)、ウマ(フケ)、ウシ(フケ)、ブタ(上皮)、ヤギ(上皮)、ヒツジ(上皮)、セキセイインコ(羽毛)、セキセイインコのふん、セキセイインコ(血清蛋白)、ニワトリ(羽毛)、アヒル(羽毛)、ガチョウ(羽毛)、ハトのふん)	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		昆虫(ゴキブリ、ユスリカ(成虫)、アシナガバチ、ミツバチ、スズメバチ、ヤブカ(属)、ガ)	
		寄生虫(アニサキス、回虫、包虫)	
		職業性アレルゲン(絹、綿、ラテックス、オオバコ種子、イソシアネートTDI、イソシアネートMDI、イソシアネートHDI、無水フタル酸、エチレンオキシド、ホルマリン)	
		食品(牛乳、卵白、卵黄、オボムコイド(耐熱性卵蛋白)、米、ソバ、コムギ、オオムギ、オートムギ、ライムギ、アワ、ヒエ、キビ、トウモロコシ、大豆、インゲン、エンドウ、ピーナッツ、アーモンド、ココナッツ、ブラジルナッツ、ハシバミ、イチゴ、リンゴ、モモ、バナナ、メロン、オレンジ、グレープフルーツ、キウイ、マンゴ、アボガド、洋ナシ、トマト、セロリ、パセリ、玉ネギ、ニンジン、ジャガイモ、サツマイモ、カボチャ、ホウレンソウ、タケノコ、ニンニク、ゴマ、マスタード、麦芽、ビール酵母、カカオ、チーズ、モールドチーズ、 -ラクトアルブミン、 -ラクトグロブリン、カゼイン、グルテン、牛肉、豚肉、鶏肉、羊肉、エビ、ロブスター、カニ、ムラサキイガイ、アサリ、カキ(牡蠣)、ホタテ、イカ、タコ、サバ、アジ、イワシ、タラ、カレイ、サケ、マグロ、イクラ、タラコ)	
		薬物(ヒトインスリン、ゼラチン)	
		イネ科・マルチ(ハルガヤ、ギョウギシバ、カモガヤ、オオアワガエリ、アシ)	
		雑草・マルチ(ブタクサ、ヨモギ、フランスギク、タンポポ(属)、アキノキリンソウ)	
		動物上皮・マルチ(ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウ)	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
		ス)、	
		カビ・マルチ(ペニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス、カンジダ、アルテルナリア、ヘルミントスポリウム)	
		食物・マルチ(卵白、牛乳、小麦、ピーナッツ、大豆)	
		穀物・マルチ (米、小麦、トウモロコシ、ゴマ、ソバ)	
		追加アレルゲン (E C P、 - アミラーゼ、イエニクダニ、イソホウキ、エピコッカム、オート麦 (花粉)、オオバヤシャブシ、オーレオバシジウム、オカヒジキ、オナモミ (属)、オボムコイド、カーブラリア、カエデバスズカケノキ、カユブテ、カンジダマンナンA、カンジダ酸性プロテアーゼ、クリ、コスズメノチャヒキ、シラカンバ (属)、スズメバチ (イエローフェイス)、スズメバチ (ホワイトフェイス)、セファロスポリウム、チェダーチーズ、チョコレート、トネリコ (属)、トリコデルマ、ニセブタクサ、ニワトコ (属)、ネコ上皮、ハウダスト6、ハコヤナギ (属)、ハシバミ (属)、ハシバミの実、ハマアカザ (属)、ヒカゲミズ (属)、フィコス (属)、フォーマ、フザリウム、ペカン、ペカンナッツ、ホソイトスギ、ボトリチス、マウス血清蛋白、マウス上皮、メスキート、モクマオウ、ユーカリ (属)、ユスリカ (属)、ライ麦 (花粉)、ラット血清蛋白、ラット上皮、ラット尿蛋白、リゾプス、レタス、小麦 (花粉)、小麦 (属) (花粉))	

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
	d	遺伝子検査	
		Major bcr-abl mRNA 核酸増幅精密測定	
		進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	
		免疫関連遺伝子再構成	
	e	その他の検査	
		尿素呼気試験	

注) マルチアレルゲンの SOP 番号記載について

MAST 法、CAP 法等は個々のアレルゲンに分け、そこにマルチアレルゲンの SOP 番号を付す。