

# 臨床検査室の認定範囲分類

JAB RM205-2009

制定日：2009年12月1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
<b>1 一般検査(尿・糞便等)</b>			
a 尿・糞便定性検査			
		尿中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、ウロビリリン、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	
		糞便潜血反応検査	
		尿沈渣顕微鏡検査	
<b>2 血液学的検査</b>			
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測定	
		活性化部分トロンボプラスチン時間測定	
		フィブリノーゲン定量	
		線維素分解産物(FDP)測定	
		D-Dダイマー定量	
<b>3 生化学的検査 I</b>			
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	
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 <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> )	
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

アルカリフォスファターゼ	
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 (LD)	
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 (C <sub>3</sub> 、C <sub>4</sub> )	
リウマトイド因子	

## b 免疫血液学検査

ABO 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	
	HIV-1,2 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 O 価（ASO 価）	

## 6 微生物学的検査

### a 細菌検査

	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査、その他のもの	
	細菌培養同定検査（口腔・気道・呼吸器、消化管、血液・穿刺液、泌尿器・生殖器、その他）	
	簡易培養検査	
	嫌気性培養	
	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	
		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	
		マイクロトランスフェリン精密測定 (尿中)	
		デルタアミノレブリン酸定量	
		ポリアミン	
		ミオイノシトール定量	
		胃酸度測定	
		型コラーゲン定量精密測定	
		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 (集卵法)	
		脂質定量	
		キモトリプシン	

ウロビリニン定量	
ウロビリノーゲン定量	
塗抹顕微鏡検査（虫卵、脂肪、消化状況観察を含む。）	
虫体検出	
ヘモグロビン定性	
虫卵培養検査	
ヘモグロビン定量	
ヘモグロビン及びトランスフェリン	

## 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、比重、グロブリン反応、細胞種類）	
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	
マイクロバブルテスト	
子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ	
子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ精密測定	
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	
抗悪性腫瘍剤感受性検査（HDRA 法又は CD-DST 法）	

## 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	
保温装置使用のアメーバ検査	

## 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
動的赤血球膜物性検査
自己溶血試験
血液浸透圧測定
鼻汁喀痰中好酸球検査
ヘモグロビン F (HbF)
血中微生物検査
デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性精密測定
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
末梢血液像特殊染色
骨髓像
骨髓像 (特殊染色)
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
$\alpha_2$ -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精密測定
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複合体定性
tPA・PAI-1 複合体
-トロンボグロブリン精密測定
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定量	
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 ダイマー定性	
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

出血時間測定	
凝固時間測定	
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 <sub>4</sub> ) 精密測定	
蛇毒試験	
トロンビン時間測定	
全血凝固溶解時間測定	
血清全プラスミン測定法 (血清 S K 活性化プラスミン値)	

## 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 (1,5AG)
有機モノカルボン酸定量(グルタチ オン、乳酸、ピルビン酸、 $\alpha$ -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精密測定
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
フェリチン
コレステロール分画
リポ蛋白分画精密測定
凝固因子インヒビター定性(クロ スミキシング試験)
ヘパリン
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- $\alpha$ -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 $\alpha$ -フェト蛋白
ヒアルロン酸
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)	
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)	
	グアナーゼ (GU)	
	ピルビン酸キナーゼ	
	アンギオテンシン 転換酵素 (ACE)	
	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(L-CAT)	
	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 (PSTI)	
	アポリポ蛋白 (A <sub>1</sub> 、A <sub>2</sub> 、B、C 、C <sub>1</sub> 、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	
	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	
	酸性フォスファターゼ	
	膵ホスホリパーゼ A <sub>2</sub> (膵 PLA <sub>2</sub> ) 精 密測定	
c	アイソザイム検査	

アルカリフォスファターゼ・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	
骨型アルカリフォスファターゼ (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	
CK・アイソザイム	
CK アイソフォーム	
CK・アイソザイム精密測定	
前立腺酸性フォスファターゼ	

## d 免疫化学検査

心筋トロポニン T 定量	
心筋トロポニン I 精密測定	
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	
心室筋ミオシン軽鎖 精密測定	
ミオグロビン	
C-ペプチド (CPR) 精密測定	
インスリン (IRI) 精密測定	
抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ (GAD) 抗体価精密測定	
1- アンチトリプシン	
2-マクログロブリン	
トランスフェリン	
ハプトグロビン (型補正を含む。)	
ヘモペキシン	
血清アミロイド A (SAA) 蛋白精密測定	
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	

	(HRT)測定	
	C <sub>1</sub> インアクチベーター	
	C <sub>3</sub> プロアクチベーター	
e ビタミン検査		
	ビタミン B <sub>1</sub> 定量	
	ビタミン B <sub>2</sub>	
	ビタミン C 定量精密測定	
	ビタミン B <sub>12</sub> 定量精密測定	
	葉酸精密測定	
	1,25 ジヒドロキシビタミン D <sub>3</sub> (1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> )	

## 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	
	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) 精密測 定	
	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	
	遊離トリヨードサイロニン (FT3) 精密測定	
	遊離サイロキシン (FT4) 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	
	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 (PTH r P) 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	
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 (HANP) 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	
サイロキシン結合能 (TBC) 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	
低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) 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
ヒト胎盤性ラクトーゲン (HPL)
低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 分画
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	
	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 <sup>x</sup> (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
	膀胱癌胎児性抗原 (POA) 精密測定
	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 L e <sup>x-i</sup> (SLX) 抗原精密測定
	SP1 精密測定
	血清中抗 p53 抗体
	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 <sub>3</sub> %)	
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	
乳頭分泌液中 HER2 タンパク測定	
血清中 HER2 タンパク測定	
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	
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 血液型亜型	
PAI g G(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	
クラミジア・ニューモニエ IgG 抗体価精密測定価	
クラミジア・ニューモニエ IgA 抗体価精密測定	
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	
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	
糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	
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)	
大腸菌抗原同定検査	
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	
ウイルス抗体価 (アデノウイルス、コクサッキーウイルス、サイトメガロウイルス、EB ウイルス、エコーウイルス、ヘルペスウイルス、インフルエンザウイルス A)	

型、インフルエンザウイルス B 型、ムンプスウィルス、パライン フルエンザウィルス 型、パライン フルエンザウィルス 型、パラ インフルエンザウィルス 型、ポ リオウィルス 型、ポリオウィル ス 型、ポリオウィルス 型、RS ウィルス、風疹ウィルス、麻疹ウ ィルス、日本脳炎ウィルス、オー ム病クラミジア)	
アデノウィルス抗原	
迅速ウレアーゼ試験	
ロタウィルス抗原	
ヘリコバクター・ピロリ抗体	
ヘリコバクター・ピロリ抗体精密 測定	
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)	
抗抗酸菌抗体価精密測定	
HIV- 1 抗体価精密測定	
A 群 溶連菌迅速試験	
ノイラミニダーゼ	
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	
インフルエンザウィルス抗原精密測 定	
HIV-1 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	
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	
百日咳菌抗体価精密測定	
結核菌群抗原精密測定	
エンドトキシン定量検査	
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（水痘ウイルス、風疹 ウイルス、サイトメガロウイル ス、EB ウイルス、麻疹ウイルス、 ムンプスウイルス、ヒトパルボウ ィルス B19）	
尿中レジオネラ抗原	
ダニ特異 IgG 抗体価	
HIV-2 抗体価精密測定	
HTLV-I 抗体価精密測定（ウエスタ ンプロット法）	
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	
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
HBc 抗体価
HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体価
HCV 特異抗体価精密測定による群別判定
B 型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg) 定量

## e 自己抗体検査

寒冷凝集反応
Donath-Landsteiner 試験 (寒冷溶血反応)
LE テスト
抗 RNP 抗体
抗 Sm 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 <sub>2</sub> グリコプロテイン (抗 CL <sub>2</sub> 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
血清中抗デスマグレイン 1 抗体
血清中抗デスマグレイン 3 抗体
血清中抗 BP180NC16a 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)
抗糸球体基底膜抗体精密測定
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 GM1IgG 抗体
抗 GQ1bIgG 抗体
抗アセチルコリンレセプター抗体 価
グルタミン受容体自己抗体
抗ガラクトース欠損 IgG 抗体価
甲状腺自己抗体検査
抗核抗体価(蛍光抗体法を除く。)
抗核抗体価(蛍光抗体法)
インスリン抗体精密測定
抗 SS-A/Ro 抗体
抗 SS-B/La 抗体
抗 Scl-70 抗体
C <sub>1</sub> q 結合免疫複合体精密測定
C <sub>3</sub> d 結合免疫複合体精密測定
抗 DNA 抗体価
モノクローナル RF 結合免疫複合体 精密測定
IgG 型リウマチ因子精密測定
抗シトルリン化ペプチド抗体精密測定

## 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 <sub>50</sub> )
クリオグロブリン
非特異的 IgE
セルロプラスミン
<sub>2</sub> -マイクログロブリン( <sub>2</sub> -m)
レチノール結合蛋白(RBP)
<sub>1</sub> -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	

## 16 微生物学的検査

## a 微生物核酸同定検査(遺伝学的検査)

白血球中細菌核酸同定検査	
淋菌核酸同定検査	
クラミジアトラコマチス核酸同定検査	
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・イントラセル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 核酸定量検査	
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 核酸定量検査	
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	
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
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)
テオフィリン製剤
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)

バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	
抗てんかん剤（フェニトイン、プリミドン、エトサクシミド、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、プ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、ゲンタマイシン、トブラマイシン、アミカシン、アルベカシン） トリアゾール系抗真菌剤（ボリコナゾール）	
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（アスピリン他）	
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)	
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)	

<p>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、オオスズメノテッポウ、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))</p>	
<p>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)</p>	
<p>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)</p>	
<p>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)</p>	
<p>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)</p>	
<p>寄生虫(アニサキス、回虫、包虫)</p>	
<p>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、エチレンオキサイド、ホルマ</p>	

	リン)	
	<p>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、ハウレンソウ、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)</p>	
	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、ハウスダスト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、ユーカーリ (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)、ピキア精製酵母成分、ピキア粗抽出物、ピキア培養上清)	

## d 遺伝子検査

	血液細胞核酸増幅同定検査（造血器腫瘍核酸増幅同定検査）	
	Major bcr-abl mRNA 核酸増幅精密測定	
	遺伝病的検査	
	免疫関連遺伝子再構成	
	WT1mRNA 定量	
	サイトケラチン(CK)19mRNA	
	UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多形	
	培養細胞による先天性代謝異常診断	
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。

## 特定プログラム

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

### 21 特定健診（メタボリックシンドローム健診）に関する検査

#### a 基本的な健診項目

中性脂肪	
HDL コレステロール	
LDL コレステロール	
クレアチニン	
グルコース	
ヘモグロビン A <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> )	
尿酸	
AST	
ALT	
- GT	
尿糖	
尿蛋白	

#### b 詳細な健診項目

赤血球数	
ヘモグロビン	
ヘマトクリット値	

注) 特定プログラム は特定健診（メタボリックシンドローム健診）に関する臨床検査室認定のプログラムであり、大分類 21 の中の全ての項目を含む。

大分類	中分類	小分類	SOP 番号
<b>31 病理標本作製</b>			
	a	病理組織標本作製	
	b	電子顕微鏡病理組織標本作製	
	c	免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製	
		エストロゲンレセプター	
		プロゲステロンレセプター	
		HER2 タンパク	
		その他	
	d	術中迅速病理組織標本作製	
	e	細胞診	
		婦人科材料	
		その他	
	f	HER2 遺伝子標本作製	
<b>32 病理診断</b>			
	a	病理診断	