

臨床検査室の認定範囲分類

JAB RM205:2015

第5版：2015年4月1日
第1版：2009年12月1日

公益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 尿・糞便等検査			
a 尿・糞便等検査			
		尿中一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリリン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)、食塩、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン)	
		尿蛋白	
		尿グルコース	
		糞便中ヘモグロビン	
		尿沈渣(鏡検法)	
2 血液学的検査			
a 血液検査			
		末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	
		網赤血球数	
		末梢血液像(鏡検法)	
		末梢血液像(自動機械法)	
b 血液凝固・線溶検査			
		プロトロンビン時間(PT)	
		活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	
		フィブリノゲン定量	
		フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	
		Dダイマー半定量	
3 生化学的検査 I			
a 血液化学検査			
		総ビリルビン	
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	
		総蛋白	
		アルブミン	
		蛋白分画	
		尿素窒素	
		クレアチニン	

尿酸
ナトリウム及びクロール
カリウム
カルシウム
無機リン(及びリン酸)
マグネシウム
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 A1c (HbA1c)
鉄 (Fe)
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)
アンモニア
アルカリホスファターゼ (ALP)
コリンエステラーゼ (ChE)
γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)
アミラーゼ
クレアチンキナーゼ (CK)
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)

5 免疫学的検査

a 血漿蛋白免疫学的検査・自己抗体検査

C 反応性蛋白(CRP)
免疫グロブリン (IgG、IgA、IgM、IgD)
C3
C4
リウマトイド因子(RF)定量

b 免疫血液学検査

ABO 血液型
Rh(D)血液型
Coombs 試験(直接、間接)

c 感染症免疫学的検査

HBs 抗原	
HBs 抗体	
HCV 抗体定性・定量	
HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性	
HTLV-I 抗体定性	
梅毒血清反応(STS)定性	
梅毒トレポネーマ抗体定性	
抗streptolysin O(ASO)定量	

6 微生物学的検査

a 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	
蛍光顕微鏡を使用するもの	

b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査

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(それ以外のもの)	
抗酸菌同定	

非基幹項目

11 尿・糞便等検査

a 尿中特殊物質定性定量検査

Bence Jones 蛋白定性(尿)	
ウロビリノゲン(尿)	
アルブミン定性(尿)	
アルブミン定量(尿)	
ウロポルフィリン(尿)	
コプロポルフィリン(尿)	
ポルフォビリノゲン(尿)	
尿浸透圧	
VMA 定性(尿)	
総ヨウ素(尿)	

尿の蛋白免疫学的検査
先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)
ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)
黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)
フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)
トランスフェリン(尿)
δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)
ポリアミン(尿)
ミオイノシトール(尿)
型コラーゲン(尿)
尿沈渣(フローサイトメトリー法)
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)
その他

b 糞便検査

虫卵検出(集卵法)(糞便)
キモトリプシン(糞便)
ウロビリルン(糞便)
糞便中脂質
糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)
虫体検出(糞便)
糞便中ヘモグロビン定性
糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量
虫卵培養(糞便)
糞便中ヘモグロビン

c 穿刺液・採取液検査

酸度測定(胃液)
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)
胃液又は十二指腸液一般検査
頸管粘液一般検査
精液一般検査
ヒューナー検査
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量(腔分泌液)
マイクロバブルテスト
顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)

顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	
型プロコラーゲン-C-プロペプチド(コンドロカルシン)(関節液)	
肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)	
IgG インデックス	
ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	
オリゴクローナルバンド	
IgE 定性(涙液)	
リン酸化タウ蛋白(髄液)	
タウ蛋白(髄液)	
髄液蛋白免疫学的検査	
髄液塗抹染色標本検査	
その他	

d 悪性腫瘍組織検査

悪性腫瘍遺伝子検査 (EGFR 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 法)、EGFR 遺伝子検査 (リアルタイム PCR 法以外)、K-ras 遺伝子検査、EWS-FII1 遺伝子検査、TLS-CHOP 遺伝子検査、SYT-SSX 遺伝子検査、c-kit 遺伝子検査、マイクロサテライト不安定性検査、センチネルリンパ節生検に係る遺伝子検査)	
抗悪性腫瘍剤感受性検査	

12 血液学的検査

a 血液形態・機能検査

赤血球沈降速度(ESR)	
血液粘稠度	
赤血球抵抗試験	
自己溶血試験	
血液浸透圧	
好酸球(鼻汁・喀痰)	
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	
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)	
好酸球数	
末梢血液像 (特殊染色)	
骨髓像	
骨髓像 (特殊染色)	

造血器腫瘍細胞抗原検査

b 血液凝固・線溶検査 I

プラスミン
アンチトロンビン活性
アンチトロンビン抗原
プラスミノゲン活性
プラスミノゲン抗原
プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)
フィブリノペプチド
プロテイン C 活性
プロテイン C 抗原
プロテイン S 活性
プロテイン S 抗原
α 1-アンチトリプシン
α 2-マクログロブリン
PIVKA- \square
フィブリンモノマー複合体定性
tPA・PAI-1 複合体
β -トロンボグロブリン(β -TG)
凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)
凝固因子(第 因子、第 因子、第 因子、第 因子、第 因子、 第 因子、第 因子、第 因子、第 因子)
von Willebrand 因子(VWF)活性
von Willebrand 因子(VWF)抗原
トロンボモジュリン
フィブリンモノマー複合体
プラスミン活性
フィブリノゲン分解産物(FgDP)
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定性
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 半定量
D ダイマー定性
D ダイマー
凝固因子インヒビター
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)
プロトロンビンフラグメント F1+2

c 血液凝固・線溶検査

出血時間
血餅収縮能
毛細血管抵抗試験
血小板凝集能
血小板粘着能
血小板第4因子(PF4)
蛇毒試験
フィブリノゲン半定量
クリオフィブリノゲン
トロンボエラストグラフ
ヘパリン抵抗試験
トロンボテスト
ヘパラスチンテスト
トロンビン時間
全血凝固時間

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
アルミニウム(Al)
亜鉛(Zn)
マンガン(Mn)
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
胆汁酸
グリココール酸

エタノール
アセトアミノフェン
膠質反応
エステル型コレステロール
血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの)
銅(Cu)
総鉄結合能(TIBC)(RIA 法)
不飽和鉄結合能(UIBC)(RIA 法)
重炭酸塩
フェリチン定量
フェリチン半定量
コレステロール分画
リポ蛋白分画(HPLC 法)
リポ蛋白分画(PAG ディスク電気泳動法)
ヘパリン
血液ガス分析
赤血球プロトポルフィリン
リポ蛋白(a)
プロコラーゲン-Ⅰ-ペプチド(P-Ⅰ-P)
Ⅲ型コラーゲン
Ⅳ型コラーゲン・7S
腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白 1 型(IGFBP-1)定性
α-フェトプロテイン(AFP)定性(腔分泌液)
ヒアルロン酸、
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)
赤血球コプロポルフィリン
プロカルシトニン(PCT)定量
プロカルシトニン(PCT)半定量
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
ピルビン酸キナーゼ(PK)
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
グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)
KL-6
ペントシジン
肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)
肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)
シスタチン C
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 (AI、A ₁ 、B、C ₁ 、C ₂ 、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)
トリプシン
リポ蛋白リパーゼ(LPL)
2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性、
ホスホオリパーゼ A2(PLA2)
マロンジアルデヒド修飾 LDL(MDA-LDL)
プレセブシン定量
1,25-ジヒドロキシビタミン D3

c アイソザイム検査

ALP アイソザイム
ALP アイソザイム(PAG 電気泳動法)
ALP アイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP)
アミラーゼアイソザイム
γ-GT アイソザイム
LD アイソザイム
LD アイソザイム 1 型
AST アイソザイム
CK アイソザイム、
CK アイソフォーム
CK-MB
前立腺酸ホスファターゼ

d 免疫化学検査

心筋トロポニン I	
心筋トロポニン T(TnT)定性・定量	
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性	
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	
心室筋ミオシン軽鎖	
ミオグロビン定性	
ミオグロビン定量	

e ビタミン検査

ビタミン B1	
ビタミン B2	
ビタミン C	
ビタミン B12	
葉酸	
1,25 ジヒドロキシビタミン D3	

14 生化学的検査

a 内分泌学的検査

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)半定量、	
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	
低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	
ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット(HCG-β)	
11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	
トリヨードサイロニン(T3)	
サイロキシン(T4)	
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	
遊離サイロキシン(FT4)	
レニン活性	
ガストリン	
C-ペプチド(CPR)	
インスリン(IRI)	
抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗 GAD 抗体)	
成長ホルモン(GH)	
卵胞刺激ホルモン(FSH)	
黄体形成ホルモン(LH)	

プロラクチン(PRL)
カルシトニン
オステオカルシン(OC)
デオキシピリジノリン(DPD)(尿)
プロゲステロン
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)
副甲状腺ホルモン関連蛋白 C 端フラグメント(C-PTHrP)
エストロゲン半定量
エストロゲン定量
副甲状腺ホルモン(PTH)
脳性 Na 利尿ペプチド(BNP)
エストラジオール(E2)
エストリオール(E3)
コルチゾール
テストステロン
遊離テストステロン
グルカゴン
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)
心房性 Na 利尿ペプチド(ANP)
脳性 Na 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント(NT-proBNP)
デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)
エリスロポエチン
バニールマンデル酸(VMA)
サイロキシン結合能(TBC)
サイロキシン結合グロブリン(TBG)
カテコールアミン分画
セクレチン
ホモバニリン酸(HVA)
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)
サイクリック AMP(cAMP)
プレグナンジオール
プレグナントリオール
メタネフリン
ノルメタネフリン
ソマトメジン C
抗 IA-2 抗体

レニン定量
アルドステロン
17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)
サイログロブリン
ヒト胎盤性ラクトージェン(HPL)
型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTX)
17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS 分画)
カテコールアミン
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)
17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)
17 α -ヒドロキシプロゲステロン(17 α -OHP)
インスリン様成長因子結合蛋白 3 型(IGFBP-3)
メタネフリン・ノルメタネフリン分画
抗利尿ホルモン(ADH)
骨型アルカリホスファターゼ(BAP)
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)
インタクト 型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact P NP)
型コラーゲン架橋 C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)(尿)
型コラーゲン架橋 C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)
型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P NP)

b 腫瘍マーカー検査

α -フェトプロテイン(AFP)
癌胎児性抗原(CEA)
CA19-9
CA125
前立腺特異抗原(PSA)
組織ポリペプチド抗原(TPA)
扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)
DUPAN-2
NCC-ST-439
CA15-3
塩基性フェトプロテイン(BFP)
シアリル Tn 抗原(STN)
CA72-4
CA50

SPan-1
神経特異エノラーゼ(NSE)
サイトケラチン 8・18(尿)
膵癌胎児性抗原(POA)
CA602
CA130
サイトケラチン 19 フラグメント(シフラ)
γ-セミノプロテイン(γ-Sm)
遊離型 PSA 比(PSA F/T 比)、
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)
CA54/61
シアリル Lex-i 抗原(SLX)
シアリル Lex 抗原(CSLEX)
SP1
PIVKA- 半定量
PIVKA- 定量
抗 p53 抗体
BCA225
型プロコラーゲン-C-プロペプチド(P CP)
型コラーゲン-C-テロペプチド(CTP)
癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)
尿中 BTA
遊離型フコース(尿)
エラスターゼ 1
α-フェトプロテインレクチン分画(AFPL3%)
前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)
核マトリックスプロテイン 22(NMP22)定性(尿)
核マトリックスプロテイン 22(NMP22)定量(尿)
ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画コアフラグメント (HCGβ-CF)(尿)
癌胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液)
癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液)
可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL-2R)
HER2 蛋白(乳頭分泌液)
HER2 蛋白

c 特殊分析

糖分析(尿)
結石分析
チロシン
アミノ酸定性
脂肪酸分画
アミノ酸
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)
先天性代謝異常症検査
尿素呼気試験(UBT)

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
ABO 血液型関連糖転移酵素活性
血小板関連 IgG(PA-IgG)
不規則抗体
抗血小板抗体
血小板第 4 因子・ヘパリン複合体(IgG、IgM 及び IgA 抗体)
血小板第 4 因子・ヘパリン複合体(IgG 抗体)

b 感染症免疫学的検査

トキソプラズマ抗体定性
トキソプラズマ抗体半定量
抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性
抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量
マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)
マイコプラズマ抗原定性(FA 法)
マイコプラズマ抗体定性
マイコプラズマ抗体半定量
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG 抗体
クラミドフィラ・ニューモニエ IgA 抗体
百日咳菌抗体定性
百日咳菌抗体半定量
赤痢アメーバ抗体半定量
サイトメガロウイルス抗体
レプトスピラ抗体
Weil-Felix 反応

抗連鎖球菌多糖体抗体(ASP)半定量	
抗デオキシリボヌクレアーゼ B(ADNaseB)半定量、	
抗ストレプトリジン O(ASO)定性	
抗ストレプトリジン O(ASO)半定量	

c 感染症免疫学的検査

大腸菌 O157 抗原定性	
大腸菌 O157 抗体定性	
大腸菌血清型別	
単純ヘルペスウイルス抗原定性	
単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)	
単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)	
RS ウイルス抗原定性	
カンジダ抗原定性	
カンジダ抗原半定量	
カンジダ抗原定量	
クラミジア・トラコマチス抗原定性	
淋菌抗原定性	
ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(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、ムンプスウイルス、パラインフルエンザ ウイルス I 型、パラインフルエンザウイルス 型、パラインフルエンザウイルス 型、ポリオウイルス I 型、ポリオウイルス 型、ポリオウイルス 型、RS ウイルス、風疹ウイルス、麻疹ウイルス、日本脳炎ウイルス、オーム病クラミジア、水痘・帯状疱疹ウイルス)	
水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	
アデノウイルス抗原定性(糞便)	
迅速ウレアーゼ試験定性	
ロタウイルス抗原定性(糞便)	
ロタウイルス抗原定量(糞便)	
ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	
ヘリコバクター・ピロリ抗体	
ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	
クリプトコックス抗原半定量	

クリプトコックス抗原定性
アスペルギルス抗原
(1-3)-β-D-グルカン
梅毒血清反応(STS)半定量
梅毒血清反応(STS)定量
トキソプラズマ抗体
トキソプラズマ IgM 抗体
溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)
抗酸菌抗体定量
抗酸菌抗体定性
A 群 β 溶連菌迅速試験定性
ノイラミニダーゼ定性
ヘモフィルス・インフルエンザ b 型(Hib)抗原定性(尿・髄液)
インフルエンザウイルス抗原定性
黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2'(PBP2')定性
腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒(TDH)定性
肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)
大腸菌ベロトキシン定性
梅毒トレポネーマ抗体半定量
梅毒トレポネーマ抗体定量
梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS 試験)定性
梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS 試験)半定量
ノロウイルス抗原定性
ヒトメタニューモウイルス抗原定性
インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性
クラミドフィラ・ニューモニエ IgM 抗体
ブルセラ抗体定性
ブルセラ抗体半定量
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)
グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス、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、ヒトパルボウイルス B19、水痘・帯状疱疹ウイルス)
肺炎球菌細胞壁抗原定性
ツツガムシ抗体半定量

ツツガムシ抗体定性
D-アラビニトール
アニサキス IgG・IgA 抗体
HTLV-I 抗体
HTLV-I 抗体半定量
百日咳菌抗体
結核菌群抗原定性
エンドトキシン
ボレリア・ブルグドルフェリ抗体
グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体
レジオネラ抗原定性(尿)
ダニ特異 IgG 抗体、
抗トリコスポロン・アサヒ抗体
サイトメガロウイルス pp65 抗原定性
HIV-1 抗体
HIV-1 抗体(ウエスタンブロット法)
HIV-1,2 抗体定性
HIV-1,2 抗体半定量
HIV-1,2 抗体定量
HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定量
HIV-2 抗体(ウエスタンブロット法)
HTLV- 抗体(ウエスタンブロット法)
HIV 抗原

d 肝炎ウイルス関連検査

HBe 抗原
HBe 抗体
HBe-IgM 抗体
HA 抗体
HA-IgM 抗体
HCV コア蛋白
HCV コア抗体
HCV 特異抗体価
デルタ肝炎ウイルス抗体
HBs 抗原定性・半定量
HBs 抗体定性
HBs 抗体定量

HBc 抗体半定量・定量
HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性
HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量
HCV 血清群別判定
HBV ジェノタイプ判定
HBV コア関連抗原(HBcrAg)
HE-IgA 抗体定性

e 自己抗体検査

寒冷凝集反応
リウマトイド因子(RF)半定量
Donath-Landsteiner 試験
LE テスト定性
抗 RNP 抗体定性
抗 RNP 抗体半定量
抗 RNP 抗体定量
抗 Sm 抗体定性
抗 Sm 抗体半定量
抗 Sm 抗体定量
抗 Jo-1 抗体定性
抗 Jo-1 抗体半定量
抗 Jo-1 抗体定量
抗セントロメア抗体定性
抗セントロメア抗体定量
抗ミトコンドリア抗体定性
抗ミトコンドリア抗体半定量
抗ミトコンドリア抗体定量
抗カルジオリピン抗体
抗カルジオリピン β 2 グリコプロテイン 複合体抗体
抗 LKM-1 抗体
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)
抗デスマグレイン 1 抗体
抗デスマグレイン 3 抗体
抗 BP180-NC16a 抗体
ループスアンチコアグラント定性
ループスアンチコアグラント定量
抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体(PR3-ANCA)

抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性
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(抗 GBM 抗体)
抗サイログロブリン抗体
抗サイログロブリン抗体半定量
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体
抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量
抗 TSH レセプター抗体(TRAb)
甲状腺刺激抗体(TSAb)
抗 GM1IgG 抗体
抗 GQ1bIgG 抗体
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)
抗ガラクトース欠損 IgG 抗体定性
抗ガラクトース欠損 IgG 抗体定量
抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)
抗核抗体(蛍光抗体法)半定量
抗核抗体(蛍光抗体法)定量
抗核抗体(蛍光抗体法) 定性
抗インスリン抗体
抗 SS-A/Ro 抗体定性
抗 SS-A/Ro 抗体半定量
抗 SS-A/Ro 抗体定量
抗 SS-B/La 抗体定性
抗 SS-B/La 抗体半定量
抗 SS-B/La 抗体定量
抗 Scl-70 抗体定性
抗 Scl-70 抗体半定量
抗 Scl-70 抗体定量
C1q 結合免疫複合体
C3d 結合免疫複合体
抗 DNA 抗体定量
抗 DNA 抗体定性
モノクローナル RF 結合免疫複合体
IgG 型リウマトイド因子
抗シトルリン化ペプチド抗体定性
抗シトルリン化ペプチド抗体定量

抗 ARS 抗体
IgG4
抗グルタミン酸レセプター抗体
抗アクアポリン 4 抗体
抗 RNA ポリメラーゼ 抗体
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体

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
グルコース-6-ホスファターゼ(G-6-Pase)
グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)定性
赤血球プロトポルフィリン定性
血清補体価(CH50)
クリオグロブリン定性
クリオグロブリン定量
TARC
Bence Jones 蛋白同定(尿)
血清アミロイド A 蛋白(SAA)
セルロプラスミン
β2-マイクログロブリン
レチノール結合蛋白(RBP)
α1-マイクログロブリン
アトピー鑑別試験定性
癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)
免疫電気泳動法
免疫グロブリン L 鎖 κ/λ 比
免疫グロブリン遊離 L 鎖 κ/λ 比
結核菌特異的インターフェロン-γ 産生能
非特異的 IgE 半定量
非特異的 IgE 定量
特異的 I g E 半定量・定量
トランスフェリン(Tf)
ハプトグロビン(型補正を含む。)
ヘモペキシン
APR スコア定性
アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)

C1 インアクチベータ	
C3 プロアクチベータ	
トランスサイレチン(プレアルブミン)	

g 細胞機能検査

顆粒球スクリーニング検査	
B 細胞表面免疫グロブリン	
顆粒球機能検査	
T 細胞・B 細胞百分率	
T 細胞サブセット検査	
赤血球表面抗原検査	
リンパ球刺激試験(LST)	

16 微生物学的検査

a 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査

位相差顕微鏡、暗視野顕微鏡等を使用するもの	
保温装置使用アメーバ検査	

b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査

酵母様真菌薬剤感受性検査	
抗酸菌分離培養(液体培地法)	
抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	

c 微生物核酸同定・定量検査

細菌核酸検出(白血球)	
淋菌核酸検出	
クラミジアトラコマチス核酸検出	
淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出	
ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	
抗酸菌核酸同定	
結核菌群核酸検出	
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	
結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	
結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	
結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	
HBV 核酸定量	
レジオネラ核酸検出	
マイコプラズマ核酸検出	
HCV 核酸検出	

HCV 核酸定量
HBV 核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出
SARS コロナウイルス核酸検出
HIV-1 核酸定量
HIV ジェノタイプ薬剤耐性
HPV 核酸検出
HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
HPV ジェノタイプ判定
インフルエンザ核酸検出

17 11 から 16 に分類されない検査

a ヒトの染色体検査

染色体検査
染色体検査 分染法

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、ピルジカイニド塩酸塩、プロパフェノン、メキシレチン、フレカイニド、シベンゾリンコハク酸、ピルメノール、アミオダロン、ソタロール塩酸塩、ペプリジル塩酸塩)
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 (ポリコナゾール)
免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物、エベロリムス、ミコフェノール酸モフェチル)
サリチル酸系製剤 (アスピリン他)
イマチニブ
メトトレキサート

c 遺伝子検査

遺伝学的検査
造血器腫瘍遺伝子検査
Major BCR-ABL1 mRNA
免疫関連遺伝子再構成
UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型
サイトケラチン 19(KRT19) mRNA 検出
WT1 mRNA
CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)

特定プログラム I

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 A1c (HbA1c)
尿酸
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)
尿グルコース
尿蛋白

b 詳細な健診項目

赤血球数
血色素測定(Hb)
ヘマトクリット値(Ht)

病理学的検査

31 病理標本作製

a 病理組織標本作製

病理組織標本作製

b 電子顕微鏡病理組織標本作製

	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	
	エストロジェンレセプター	
	プロゲステロンレセプター	
	HER2 タンパク	
	EGFR タンパク	
	CCR4 タンパク	
	その他	
d	術中迅速病理組織標本作製、細胞診	
	術中迅速病理組織標本作製	
	術中迅速細胞診	
e	細胞診	
	婦人科等によるもの	
	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	
	その他	
f	HER2 遺伝子標本作製、ALK 融合遺伝子標本作製	
	HER2 遺伝子標本作製	
	ALK 融合遺伝子標本作製	

32 病理診断

a 病理診断

	組織診断	
	細胞診断	

生理学的検査

101 生理学的検査

a スパイログラフィー等検査

	肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む)	
	フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	

b 心電図検査

	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低 12 誘導	
--	-------------------------	--

c 超音波検査

	超音波検査	
--	-------	--

d 脳波検査

	脳波検査	
--	------	--

改定履歴

版 番号	改定内容概略	発行日	文書責任者	承認者
1	新規発行	2007/07/17	臨床PM	第10回臨床検査室技術委員会
2	特定プログラム□を追加	2007/10/01	臨床PM	第12回臨床検査室技術委員会
3	診療報酬改定を反映	2008/10/01	臨床PM	第16回臨床検査室技術委員会
4	病理学的検査を追加 診療報酬改定を反映	2009/12/01	臨床PM	第21回臨床検査室技術委員会
5	生理学的検査を追加 診療報酬改定を反映	2015/04/01	臨床PM	第40回臨床検査室技術委員会

公益財団法人 日本適合性認定協会

〒141-0022 東京都品川区東五反田 1 丁目 22-1
五反田 AN ビル 3F

Tel.03-3442-1217 Fax.03-5475-2780

本協会に無断で記載内容を引用、転載及び複製することを固くお断りいたします。