

臨床検査室の認定範囲分類

JAB RM205:2019

第 8 版 : 2019 年 12 月 3 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・糞便等一般検査			
a 尿・糞便等一般検査			
		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 血球算定・血液細胞形態検査			
		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	
		好酸球数	
		末梢血液像 (鏡検法)	
		末梢血液像 (自動機械法)	
b 血栓・止血関連検査			
		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 生化学検査			
		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)	
血液ガス分析	

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	
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streptリジン 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(液体培地法)	
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・糞便等一般検査

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)
IV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)
シュウ酸 (尿)
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL) (尿)
その他

b 糞便検査

虫卵検出(集卵法)(糞便)
ウロビリリン(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)
カルプロテクチン (糞便)

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
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)	
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)	
その他	

d 悪性腫瘍組織検査

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)	
末梢血液像 (特殊染色)	
骨髄像	
骨髄像 (特殊染色)	
造血器腫瘍細胞抗原検査	

b 血栓・止血関連検査 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)	
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-II	
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II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII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	
ADAMTS13 活性	
ADAMTS13 インヒビター	

c 血栓・止血関連検査II

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	
トロンビン時間	

13 生化学的検査 I

a 生化学検査 I

クレアチン	
イヌリン	
遊離コレステロール	
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)	
セレン	
ムコ蛋白	
ガラクトース	
ケトン体	
ケトン体分画	
遊離脂肪酸	
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	
総カルニチン	
遊離カルニチン	
エタノール	
アセトアミノフェン	
血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)	
銅(Cu)	
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	
赤血球プロトポルフィリン	
リポ蛋白(a)	
プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)	
Ⅳ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	
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	
インフリキシマブ定性	
肝細胞増殖因子(HGF)	

b 生化学検査Ⅱ

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 I 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	
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	
膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	
アポリポ蛋白	
アルブミン非結合型ビリルビン	
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、	
ホスホリパーゼ A2(PLA2)	
マロンジアルデヒド修飾 LDL(MDA-LDL)	
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	
プレセプシン定量	

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-MB	

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 I	
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	
25-ヒドロキシビタミン D	

14 生化学的検査Ⅱ

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-ヒ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-ケトジェニックステロイド(17-KGS)	
サイログロブリン	
ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	
I 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progesterone(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 I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact P I NP)	
I 型コラーゲン架橋 C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)(尿)	
I 型コラーゲン架橋 C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)	

I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I 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)	
可溶性メソテリン関連ペプチド	
CA602	
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)	
PIVKA-II 半定量	
PIVKA-II 定量	
抗 p53 抗体	
BCA225	
I 型コラーゲン-C-テロペプチド(I CTP)	
癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	
尿中 BTA	
エラストラーゼ 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)	
核マトリックスポロテイン 22(NMP22)定性(尿)	
核マトリックスポロテイン 22(NMP22)定量(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	
ヒト精巣上体タンパク 4	

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 II

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	
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Ⅲ

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 II 型、パラインフルエンザウイルス III 型、ポリオウイルス I 型、ポリオウイルス II 型、ポリオウイルス III 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・带状疱疹ウイルス)	
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	
抗酸菌抗体定量	
抗酸菌抗体定性	
A 群 B 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	
肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	
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	
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)	
デングウイルス抗原定性	
デングウイルス抗原・抗体同時測定定性	
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(ウェスタンブロット法)	
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(ウェスタンブロット法)	
HTLV- I 抗体(ウェスタンブロット法及びラインブロット法)	
HIV 抗原	
HTLV-1 核酸検出	

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	
Donath-Landsteiner 試験	
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 62 グリコプロテイン I 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	
抗 MDA5 抗体	
抗 Mi-2 抗体	
抗 TIF1- γ 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	
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	
IgG2(TIA 法によるもの)	
IgG2(ネフェロメトリー法によるもの)	
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Ⅲ抗体	
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	
抗 HLA 抗体 (スクリーニング検査)	
抗 HLA 抗体 (抗体特異性同定検査)	

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	
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 (抗ヒト全血清)	
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	
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)	
CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)	

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

黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2' (PBP2') 定性	
大腸菌ベロトキシン定性	

17 遺伝子関連・染色体検査

a 体細胞遺伝子検査

HER2 遺伝子標本作製	
ALK 融合遺伝子標本作製	
造血器腫瘍遺伝子検査	
Major BCR-ABL1 mRNA	
免疫関連遺伝子再構成	

サイトケラチン 19(KRT19) mRNA 検出	
WT1 mRNA	
FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子検査	
EGFR 遺伝子検査 (血漿)	
骨髄微小残存病変量測定	
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-Fli1 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、BRAF 遺伝子検査、RAS 遺伝子検査、ROS1 融合遺伝子検査)	
遺伝子パネル検査	

b 病原体核酸同定

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	
サイトメガロウイルス核酸検出	
細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	
HBV 核酸定量	
単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量	
レジオネラ核酸検出	
マイコプラズマ核酸検出	
EB ウイルス核酸定量	
HCV 核酸検出	
HCV 核酸定量	
HPV 核酸検出	
HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	

HBV 核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出	
HIV ジェノタイプ薬剤耐性	
HPV ジェノタイプ判定	
百日咳菌核酸検出	
インフルエンザ核酸検出	

c 染色体検査

染色体検査	
染色体検査 分染法	

d 生殖細胞系列遺伝子検査

遺伝学的検査	
UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型	

e その他

先天性難聴の遺伝子検査	
標本作成（遺伝子検査用）	

18 11 から 17 に分類されない検査

a 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、その他）	
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、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	

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

組織切片によるもの(1 臓器につき)	
セルブロック法によるもの(1 部位につき)	

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

エストロゲンレセプター	
プロジェステロンレセプター	
HER2 タンパク	
EGFR タンパク	
CCR4 タンパク	
ALK 融合蛋白	
CD30	

	PD-L1	
	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	

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 呼吸機能検査(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)	
	機能的残気量測定	
	肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)	
	肺胞機能検査(肺拡散能力検査 DLCO)	

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	
	負荷心電図検査	
	ホルター型心電図検査	

c 超音波検査

	心臓超音波検査	
	腹部超音波検査	
	体表(甲状腺・乳房)超音波検査	
	血管超音波検査	

d 脳波検査

	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	
	脳誘発電位検査(体性感覚誘発電位、視覚誘発電位、聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査)	

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 I 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
6	生理学的検査を一部細分化及び追加 診療報酬改定を反映	2016/09/01	臨床PM	第44回臨床検査室技術委員会
7	診療報酬改定を反映 遺伝子関連・染色体検査の追加 その他の追加	2019/10/01	臨床PM	技術部長
8	19.非保険の項を削除	2019/12/03	臨床検査マネージャー	技術部長

公益財団法人 日本適合性認定協会

〒108-0014 東京都港区芝 4 丁目 2 番 3 号

NMF 芝ビル 2 階

Tel.03-6823-5700 Fax.03-5439-9586

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。