

JLAC11分析物コード(案)

A. 一般検査

尿一般定性検査	A1000
比重	A1001
pH	A1002
pH(T)	A1003
ウロビリノゲン	A1004
ビリルビン	A1005
ケトン体	A1006
潜血反応	A1007
細菌数	A1008
白血球エステラーゼ	A1009
尿沈渣	A1100
便中ヘモグロビン・トランスフェリン	A2010
トランスフェリン	A2015

B. 血液学的検査

末梢血液一般検査	B1000
赤血球	B1001
白血球	B1002
ヘモグロビン	B1003
ヘマトクリット	B1004
平均赤血球容積(MCV)	B1005
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	B1006
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	B1007
血小板	B1008
網状赤血球	B1009
血液像	B1100
プロトロンビン時間(PT)	B2001
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	B2010
ヘパラスチンテスト	B2015
フィブリノゲン	B2020
フィブリン分解産物(FDP)	B2025
D-ダイマー	B2030
アンチトロンビン3	B2035
赤血球沈降速度(ESR)	B9010

C.D. 生化学的検査

総蛋白	C1001
アルブミン	C1002
A/G比	C1003
蛋白分画	C1004
チモール混濁反応(TTT)	C1011
硫酸亜鉛試験(ZTT)	C1012
クレアチンキナーゼ(CK)	C2001
CK-MB	C2002
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	C2003
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	C2004
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	C2005
アルカリホスファターゼ(ALP)	C2006
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	C2007
コリンエステラーゼ(ChE)	C2008
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	C2009
アミラーゼ	C2010
膵アミラーゼ	C2011
リパーゼ	C2012
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	C2013
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	C2014
クレアチニン	C3001
eGFR	C3002
尿酸	C3003
尿素窒素	C3004
アンモニア	C3005
グルコース	C4001
ヘモグロビンA1c	C4002
グリコアルブミン	C4003
乳酸	C5001
中性脂肪	C6001
総コレステロール	C6002
HDL-コレステロール	C6003
LDL-コレステロール	C6004
LDL-コレステロール推算値	C6005
胆汁酸	C6006
肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	C6007
ナトリウム	C8001
カリウム	C8002
クロール	C8003
マグネシウム	C8004
カルシウム	C8005
イオン化カルシウム	C8006
Ca <sup>++</sup> (7.4)	C8007
無機リン及びリン酸	C8008
鉄(Fe)	C9001
不飽和鉄結合能(UIBC)	C9002
総ビリルビン	D1001
直接ビリルビン	D1002
抱合型ビリルビン	D1003

E. 内分泌学的検査

甲状腺刺激ホルモン(TSH)	E2001
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	E2002
遊離サイロキシン(FT4)	E2003
コルチゾール	E2004
インスリン(IRI)	E2005
C-ペプチド(CPR)	E2006
脳性Na利尿ペプチド(BNP)	E2007
NT-proBNP	E2008

F.G. 免疫学的検査

IgG	F1001
IgA	F1002
IgM	F1003
血清補体価(CH50)	F2001
C3	F2002
C4	F2003
β2-マイクログロブリン	F3001
C反応性蛋白(CRP)	F3002
心筋トロポニンT	F3003
心筋トロポニンI	F3004
フェリチン	F3005
KL-6	F3006
プロカルシトニン(PCT)	F3007
癌胎児性抗原(CEA)	F4001
α-フェトプロテイン(AFP)	F4002
α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	F4003
CA125	F4007
CA15-3	F4008
CA19-9	F4009
DUPAN-2	F4010
シアリルLex-i抗原(SLX)	F4011
SPan-1	F4012
扁平上皮癌関連抗原(SCC)	F4013
前立腺特異抗原(PSA)	F4014
遊離型PSA	F4015
PSA F/T比	F4016
組織ポリペプチド抗原(TPA)	F4017
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	F4018
神経特異エノラーゼ(NSE)	F4019
PIVKA-2	F4020
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	F4021
尿中レジオネラ抗原	F5001
梅毒	F5002
抗TP-IgM抗体	F5003
マイコプラズマ抗体	F5004
(1→3)β-Dグルカン	F5005
HBs抗原	F6001
HBs抗体	F6002
アデノウイルス抗原	F6003
サイトメガロウイルス抗原	F6004
サイトメガロウイルス抗原(C10,C11)	F6005
サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP)	F6008
HCV抗体	F6011
HCVコア蛋白	F6012
HTLV-I	F6013
ロタウイルス抗原	F6014
抗核抗体	F7001
抗DNA抗体	F7002
抗ds-DNA抗体-IgG	F7003
リウマトイド因子(RF)	F7004
抗TSHレセプター抗体(TRAb)	F7005
可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	G1001