

総合検査案内

2011

TSUKUBA i-LABORATORY LLP

つくば臨床検査教育・研究センター



総合検査案内 CONTENTS

● 検査項目索引	2
● ご利用の手引き	8

❖ 生化学検査	16
---------	----

❖ 内分泌学検査	20
----------	----

❖ 腫瘍関連検査	22
----------	----

❖ ウイルス学検査	23
-----------	----

❖ 免疫血清学検査	24
-----------	----

❖ 血液学検査	26
---------	----

❖ 一般検査	28
--------	----

❖ 再委託項目	30
---------	----

● 容器一覧	50
--------------	----

和名項目		
ア		頁数
亜鉛(Zn)		19
アスコルビン酸(ビタミンC)		31
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	...	16
アスペルギルス抗原		38
(抗)アセチルコリンレセプター結合抗体		39
アセトアミノフェン		31
アデノ:CF		34
アデノ1型NT		35
アデノ2型NT		35
アデノ3型NT		35
アデノ4型NT		35
アデノ5型NT		35
アデノ6型NT		35
アデノ7型NT		35
アデノ8型NT		35
アデノ11型NT		35
アデノ19型NT		35
アデノ37型NT		35
アデノ8型HI		35
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		30
アポ蛋白A-I		30
アポ蛋白A-II		30
アポ蛋白B		30
アポ蛋白C-II		30
アポ蛋白C-III		30
アポ蛋白E		30
アミオダロン		31
アミノ酸11分画		30
アミノ酸分画		30
アミラーゼアイソザイム		30
(血清)アミラーゼ(S-AMY)		17
(肝)アミラーゼ		30
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)		16
アルカリフォスファターゼ(ALP)		16
アルカリフォスファターゼ(ALP)アイソザイム		30
アルドステロン		32
(尿)アルドステロン		32
アルドラーゼ(ALD)		30
アルブミン(Alb)		16
アルミニウム		31
アンカロン→アミオダロン		31
アンジオテンシンI転換酵素(ACE)		32
(α_1)アンチトリプシン(α_1 AT)		38
アンチトロンビンⅢ活性(ATⅢ)		27
(血中)アンモニア(NH ₃)		17
イ		頁数
イムノコンプレックス(免疫複合体)		39
インスリン(IRI)		21
(抗)インスリン抗体		33
(可溶性)インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	...	40
インフルエンザA型:CF		34
インフルエンザA型:HI		35
インフルエンザB型:CF		34
インフルエンザB型:HI		35
インプロメノ→プロムベリドール		31
エ		頁数
エクセグラン→ゾニサミド		31
エコー1型:NT		36
エコー3型:HI		35
エコー3型:NT		36
エコー4型:CF		34
エコー4型:NT		36
エコー5型:NT		36
エコー6型:CF		34
エコー6型:NT		36

エコー7型:CF		35
エコー7型:HI		35
エコー7型:NT		36
エコー9型:CF		35
エコー9型:NT		36
エコー11型:HI		35
エコー11型:NT		36
エコー12型:HI		35
エコー12型:NT		36
エコー13型:NT		36
エコー14型:NT		36
エコー16型:NT		36
エコー17型:NT		36
エコー18型:NT		36
エコー19型:NT		36
エコー22型:NT		36
エコー24型:NT		36
エコー25型:NT		36
エコー30型:NT		36
(血液塗抹標本)エステラーゼ染色		26
エストラジオール(E ₂)		33
エトスクシミド		31
エピレオプチマル→エトスクシミド		31
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラスターゼ		33
エラスターゼ1		33
エリスロポエチン(EPO)		33
塩基性フェトプロテイン(BFP)		33
塩酸アミオダロン		31
塩素(Cl)		19
エンドトキシン定量		24

オ	頁数
オステオカルシン(BGP)	 32
おたふくかぜ(ムンプス)ウイルス	 34
黄体形成ホルモン(LH)	 20
オーム病抗体	 38

カ	頁数
(尿中)核マトリックスプロテイン-22	 34
ガストリン	 33
ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	 34
カテコールアミン3分画	 32
(尿)カテコールアミン3分画	 32
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	 39
カリウム(K)	 19
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	 33
カルシウム(Ca)	 19
(抗)カルジオリピン・ β_2 GPI 複合体抗体	 39
カルシトニン(CT)	 32
カロナール→アセトアミノフェン	 31
カンジダ抗原	 38
可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	 40
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	 27
寒冷凝集反応	 38
肝細胞増殖因子(HGF)	 33
癌胎児性抗原(CEA)	 22
(頸管腔分泌液中)癌胎児性フィブロネクチン	 33

キ	頁数
凝固第V因子活性	 41
凝固第VII因子活性	 41
凝固第VIII因子インヒビター	 41
凝固第VIII因子活性	 27
凝固第VIII因子様抗原定量(フォン・ウィルブランド因子)	 41
凝固第IX因子活性	 27
凝固第XⅡ因子活性	 41
凝固第XⅢ因子定量	 41

ク	頁数
グアナゼ	 30
クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	 38
クラミジア・トラコーマチス同定(IDEIA)	 38
クラミジア・トラコーマチス同定DNA(SDA)	 38
クリオグロブリン	 38
グリコアルブミン(GA)	 17
グリコヘモグロビンA1C(ヘモグロビンA1C)	 18
グルコース(GLU)	 17
グルタミク・オキサロセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	 16
グルタミク・ピルビク・トランスアミナーゼ(GPT)	 16
クレアチニン(CRE)	 17
クレアチン	 31
クレアチンキナーゼ(CK, CPK)	 17
クレアチンキナーゼ(CK)アイソザイム	 30
クロール(Cl)	 19
クロール定量(髄液)	 28
クロール定量(穿刺液)	 28
クロナゼパム	 31
クロバザム	 31

ケ	頁数
ケセラン→ハロベリドール	 31
血液特殊染色	 26
(抗)血小板抗体	 39
血小板数(PLT)	 26
血色素量(ヘモグロビン)	 26
血清アミラーゼ(S-AMY)	 17
血清鉄(Fe)	 19
血清銅(Cu)	 31
血清補体価(CH ₅₀)	 25
血中アンモニア(NH ₃)	 17
血中脂肪酸5分画	 30
血中FDP	 27
血糖値(グルコース)	 17
血漿レニン活性(PRA)	 32
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	 33

コ	頁数
抗アセチルコリンレセプター結合抗体	 39
抗インスリン抗体	 33
抗核抗体(ANA)	 39
抗核抗体ラテックス法(LE因子)	 39
抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	 39
抗カルジオリピン・ β_2 GPI 複合体抗体	 39
高感度PSA	 22
高感度PTH(HS-PTH)	 32
抗血小板抗体	 39
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	 20
抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	 39
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	 39
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	 39
甲状腺刺激抗体(TSAb, TSH刺激性レセプター抗体)	 32
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	 20
抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	 20
抗サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	 39
抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	 39
抗ストレプトキナーゼ(ASK)	 37
抗セントロメア抗体	 39
(抗)好中球細胞質抗体(C-ANCA)	 39
(抗)好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	 39
抗デスモグレイン1抗体	 39
抗デスモグレイン3抗体	 39
抗マイクロゾーム抗体(マイクロゾームテスト)	 39
抗ミトコンドリアM2抗体	 39
抗ミトコンドリア抗体	 39
抗利尿ホルモン(バソプレシン, AVP)	 31
抗BP180抗体	 39
抗CCP抗体	 39
抗DNA抗体	 39
抗ds DNA抗体-IgG	 39

抗GAD抗体	33
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	39
抗Jo-1抗体	39
抗LKM-1抗体	39
抗RNP抗体	39
抗Scl-70抗体	39
抗Sm抗体	39
抗ss DNA抗体-IgG	39
抗SS-A抗体	39
抗SS-B抗体	39
コクサッキー A群2型:NT	35
コクサッキー A群3型:NT	35
コクサッキー A群4型:CF	34
コクサッキー A群4型:NT	36
コクサッキー A群5型:NT	36
コクサッキー A群6型:NT	36
コクサッキー A群7型:CF	34
コクサッキー A群7型:NT	36
コクサッキー A群9型:CF	34
コクサッキー A群9型:NT	36
コクサッキー A群10型:NT	36
コクサッキー A群16型:NT	36
コクサッキー B群1型:CF	34
コクサッキー B群1型:NT	36
コクサッキー B群2型:CF	34
コクサッキー B群2型:NT	36
コクサッキー B群3型:CF	34
コクサッキー B群3型:NT	36
コクサッキー B群4型:CF	34
コクサッキー B群4型:NT	36
コクサッキー B群5型:CF	34
コクサッキー B群5型:NT	36
コクサッキー B群6型:CF	34
コクサッキー B群6型:NT	36
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	32
骨髄像(マルク)	26
(ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG)	21
コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	17
コレチゾール	21
(遊離)コレチゾール(非抱合型コレチゾール)	32
(ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG)	21
(HDL-)コレステロール(HDL-Cho)	18
(LDL-)コレステロール(LDL-Cho)	18
(レムナント様リポ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)	31
(総)コレステロール(T-Cho)	18

サ	頁数
---	----

サイアミン(ビタミンB1)	31
サイクリックAMP(c-AMP)	33
(尿)サイクリックAMP(c-AMP)	33
(抗)サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	39
(抗)サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	20
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	22
サイトメガロ(CMV) IgG:EIA	37
サイトメガロ(CMV) IgM:EIA	37
サイトメガロ(CMV):CF	34
サイトメガロウイルス抗原(アンチジェネミア法)	37
細胞数(髄液)	28
細胞数(穿刺液)	28
細胞性免疫検査	41
サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	39
(総)サイロキシシン(T ₄)	32
(遊離)サイロキシシン(FT ₄)	20
サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	32
サイログロブリン(Tg)	20
(肺)サーファクタントプロテインD(SP-D)	38
ザロンチン→エトスクシミド	31
(総)酸性フォスファターゼ(ACP)	30

シ	頁数
---	----

(抗)シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	39
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	33
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	39

ジアゼパム	31
シアノコバラミン(ビタミンB12)	31
シアリルLe-抗原(SLX)	33
シアリルTn抗原(STN)	34
シスタチンC	30
(抗)シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	39
シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	22
(ヒト)絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	21
心筋トロポニンT	24
神経特異エノラーゼ(NSE)	22
心室筋ミオシン軽鎖I	38
浸透圧(血清)	19
浸透圧(尿)	19
(ヒト)心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)	33

ス	頁数
---	----

水痘・帯状ヘルペス:CF	34
水痘・帯状ヘルペス定量 IgG:EIA	37
水痘・帯状ヘルペス定量 IgM:EIA	37
睪アミラーゼ	30
(抗)ストレプトキナーゼ(ASK)	37

セ	頁数
---	----

セルシン→ジアゼパム	31
セルロプラスミン(Cp)	38
セレネース→ハロペリドール	31
セレンジン→ジアゼパム	31
成長ホルモン(GH)	20
赤血球数(RBC)	26
染色体検査	41
(抗)セントロメア抗体	39
全脂質構成脂肪酸分画	30
(高感度)前立腺特異抗原(PSA)	22
前立腺特異抗原(PSA) F/T比	22
前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	34

ソ	頁数
---	----

総コレステロール(T-Cho)	18
総サイロキシシン(T ₄)	32
総酸性フォスファターゼ(ACP)	30
総胆汁酸(TBA)	18
総蛋白(TP)	16
総鉄結合能(TIBC)	19
総ビリルビン(T-BIL)	16
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	30
総IgE(非特異的IgE)	25
組織ポリペプチド抗原(TPA)	33
ソナコン→ジアゼパム	31
ゾニサミド	31
ソマトメジン-C(IGF-I)	31

タ	頁数
---	----

(ヒト)胎盤性ラクトジェン(HPL)	33
第V因子活性	41
第VII因子活性	41
第VIII因子インヒビター	41
第VIII因子活性	27
第VIII因子様抗原(フォン・ウィルブランド因子定量)	40
第IX因子活性	27
第X II因子活性	41
第X III因子定量	41
単純ヘルペス IgG:EIA	37
単純ヘルペス IgM:EIA	37
単純ヘルペス:CF	34
単純ヘルペスI型:NT	35
単純ヘルペス2型:NT	35
単純ヘルペスウイルス特異抗原	37
(総)胆汁酸(TBA)	18
炭酸リチウム	31

(総)蛋白(TP)	16
蛋白定量(髄液)	28
蛋白定量(穿刺液)	28
蛋白分画(PR-F)	16
(尿)蛋白分画(PR-F)	30

チ	頁数
---	----

チモール混濁反応(TTT)	16
中性脂肪(TG)	18
虫卵(糞便)(集卵)	41
直接ビリルビン(D-BIL)	16

テ	頁数
---	----

デオキシビリジノリン(Dpyr)(骨粗鬆症)	32
テストステロン	33
(遊離)テストステロン	33
(抗)デスモグレイン1抗体	39
(抗)デスモグレイン3抗体	39
(血清)鉄(Fe)	19
(総)鉄結合能(TIBC)	19
(血液塗抹標本)鉄染色	26
デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	33

ト	頁数
---	----

(血清)銅(Cu)	31
(尿中)銅(Cu)	31
糖定量(髄液)	28
糖定量(穿刺液)	28
トキソプラズマ抗体	38
トキソプラズマ抗体IgG:ELISA	37
トキソプラズマ抗体IgM:ELISA	37
特異的IgE	25
特異的IgE	39
トランスサイレチン(プレアルブミン)	38
トランスフェリン(Tf)	38
トリグリセリド(TG)	18
トリプシン	30
トリヨードサイロニンT ₃	32
(遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃)	20
(心筋)トロポニンT	24
トロニン・アンチトロニンⅢ複合体(TAT)	40
トロノモジュリン(TM)	40

ナ	頁数
---	----

ナトリウム(Na)	19
-----------	----

ニ	頁数
---	----

ニトラゼパム	31
日本脳炎:CF	34
日本脳炎ウイルス:HI	35
乳酸	30
乳酸脱水素酵素(LD, LDH)	16
乳酸脱水素酵素(LDH)アイソザイム	30
尿C-ペプチド	21
尿酸(UA)	17
尿素呼気試験(IR)	38
尿素窒素(UN)	17
尿中核マトリックスプロテイン-22	34
尿中銅	31
尿中免疫電気泳動(ベンス・ジョーンズ蛋白同定)	38

ネ	頁数
---	----

ネルボン→ニトラゼパム	31
-------------	----

検査項目索引

ノ	頁数
---	----

脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)	21
-------------------	----

ハ	頁数
---	----

肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	38
梅毒(RPR法)	24
梅毒(TP抗体法)	24
白血球数(WBC)	26
白血球像	26
バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)	31
バニルマンデル酸(VMA)(定量)	32
(ヒト)パピローマウイルス(HPV)-DNA同定	37
ハプトグロビン型判定なし	38
パラインフルエンザ(1型):HI	35
パラインフルエンザ(2型):HI	35
パラインフルエンザ(3型):HI	35
(遊離)パルプロ酸	31
パルボウイルスB19 IgM	37
ハロステン→ハロペリドール	31
ハロペリドール	31

ヒ	頁数
---	----

ヒアルロン酸	18
ビタミンB1(サイアミン)	31
ビタミンB12(シアノコバラミン)	31
ビタミンB2(リボフラビン)	31
ビタミンC(アスコルビン酸)	31
(1 α ,25-(OH) $_2$)ビタミンD	31
非特異的IgE	25
ヒトパピローマウイルス(HPV)-DNA同定	37
ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)	33
ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)	33
ヒト脳性ナトリウム利尿ポリペプチド前駆体N端フラグメント	21
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	21
非抱合型コルチゾール(遊離コルチゾール)	32
百日咳菌抗体	38
ビリナジン→アセトアミノフェン	31
(直接)ビリルビン(D-BIL)	16
(総)ビリルビン(T-BIL)	16
ビルビン酸	30
ビルベート(ビルビン酸)	30
ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG)(濃度)	38
ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG)(判定)	38

フ	頁数
---	----

フィブリノーゲン(FIB)	27
(頸管腔分泌液中癌胎児性)フィブロネクチン	33
風疹 IgG:EIA	37
風疹 IgM:EIA	37
風疹:HI	35
(遊離)フェニトイン	31
フェリチン	24
フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター)	41
フォン・ウィルブランド因子定量(第Ⅷ因子様抗原)	40
副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	32
副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	32
(高感度)副甲状腺ホルモン(HS-PTH)	32
複合因子H(ヘパラスチンテスト)	40
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	20
プラスミノゲン(PLG)(定量)	40
プリミドン	31
プレアルブミン	38
プロカルシトニン(PCT)	21
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	38
プロジェステロン	33
プロテインC(活性)	40
プロテインC(定量)	40
プロテインS	40
プロテインS抗原量	40

プロトボン→ハロペリドール	31
プロトロンビン時間(PT)	27
プロムペリドール	31
プロラクチン(PRL)	20
(総)分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	30

ヘ	頁数
---	----

ヘパラスチンテスト(複合因子H)	40
ヘマトクリット(Ht)	26
ヘモグロビン(Hb)	26
ヘモグロビンA1C(グリコヘモグロビンA1C)	18
ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG(濃度)	38
ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG(判定)	38
(血液塗抹標本)ペルオキシダーゼ染色	26
(単純)ヘルペスウイルス	34
ベンザリン→ニトラゼパム	31
ベンス・ジョーンズ蛋白同定(尿中免疫電気泳動)	38
便中ヘモグロビン	28
ペントシジン	39

ホ	頁数
---	----

(血清)補体価(CH50)	25
ホモバニリン酸(HVA)	32
ポリオ1型:CF	34
ポリオ1型:NT	35
ポリオ2型:CF	34
ポリオ2型:NT	35
ポリオ3型:CF	34
ポリオ3型:NT	35
ホリゾン→ジアゼパム	31

マ	頁数
---	----

マイクローゾームテスト(抗マイクローゾーム抗体)	39
マイコプラズマ抗体	37
マイスタン→クロバザム	31
マイソリン→プリミドン	31
マグネシウム(Mg)	19
(尿)マグネシウム(Mg)	31
一日量マグネシウム	31
麻疹 IgG:EIA	37
麻疹 IgM:EIA	37
麻疹:HI	35
末梢血液一般検査	26
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	17
マルク(骨髄像)	26

ミ	頁数
---	----

ミオグロビン	38
(心室筋)ミオシン軽鎖I	38
(抗)ミトコンドリア抗体	39
(抗)ミトコンドリアM2抗体	39

ム	頁数
---	----

無機リン(P)	19
ムンプス IgG:EIA	37
ムンプス IgM:EIA	37
ムンプス:CF	34
ムンプス:HI	35
ムンプス:NT	35

メ	頁数
---	----

メタネフリン2分画	32
免疫グロブリンA(IgA)	25
免疫グロブリンD(IgD)	38
免疫グロブリンG(IgG)	25

免疫グロブリンM(IgM)	25
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	38
(尿中)免疫電気泳動(ベンス・ジョーンズ蛋白同定)	38
免疫複合体(イムノコンプレックス)	39

モ	頁数
---	----

網状赤血球数(レチクロ)	26
--------------	----

ユ	頁数
---	----

遊離型PSA	22
遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	32
遊離サイロキシゲン(FT $_4$)	20
遊離脂肪酸(NEFA)	30
遊離テストステロン	33
遊離トリヨードサイロニン(FT $_3$)	20
遊離パルプロ酸	31
遊離フェニトイン	31
遊離HCG- β (HCG- β サブユニット)	34

ヨ	頁数
---	----

葉酸	31
----	----

ラ	頁数
---	----

ラクテート(乳酸)	30
(ヒト胎盤性)ラクトジェン(HPL)	33
ランドセン→クロナゼパム	31
卵巣刺激ホルモン(FSH)	20

リ	頁数
---	----

リウマチ因子(RAPA)	39
リウマチ因子定量	25
リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	41
リチオマール→炭酸リチウム	31
リパーゼ	18
リボトリール→クロナゼパム	31
リボフラビン(ビタミンB2)	31
リボ蛋白(a)(Lp(a))	30
リボ蛋白分画	18
リボ蛋白分画精密測定	30
硫酸亜鉛試験(ZTT)	16
リン脂質(PL)	18
リンバ球幼若化試験(リンバ球分離培養法)(ConA)	40
リンバ球幼若化試験(リンバ球分離培養法)(PHA)	40
(無機)リン(P)	19
淋菌同定DNA(SDA)	38
リーマス→炭酸リチウム	31

ル	頁数
---	----

ループスアンチコアグラント(LA)	41
-------------------	----

レ	頁数
---	----

レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)	30
レチクロ(網状赤血球数)	26
レチノール結合蛋白(RBP)	31
(血漿)レニン活性(PRA)	32
レニン濃度(PRC)	32
レムナント様リボ蛋白:コレステロール(RLP:コレステロール)	31

ロ	頁数
---	----

ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP)	16
--------------------	----

アルファベットで始まる項目

A	頁数
---	----

A型肝炎抗体(HA抗体)	23
(h)ANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) ..	33
(血液塗抹標本)ALP染色	27
ACE(アンジオテンシンI転換酵素)	32
ACP(総酸性フォスファターゼ)	30
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	20
ADA(アデニンデアミナーゼ)	30
AFP(αフェトプロテイン)	22
AFPレクチン分画	33
Alb(アルブミン)	16
ALD(アルドラーゼ)	30
ALP(アルカリフォスファターゼ)	16
ALPアイソザイム	30
ALT(GPT)	16
ANA(抗核抗体)	39
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間) ..	27
ASK(抗ストレプトキナーゼ)	37
ASO定量	24
AST(GOT)	16
ATLA抗体(HTLV-I抗体)	23
ATⅢ活性(アンチトロンビンⅢ)	27
AVP(バソプレシン, 抗利尿ホルモン)	31
A1C(ヘモグロビンA1C)	18

B	頁数
---	----

BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	32
BCA225	33
BFP(塩基性フェトプロテイン)	33
BGP(オステオカルシン)	32
BJP(ベンス・ジョーンズ蛋白同定)	38
BNP(脳性Na利尿ポリペプチド)	21
(抗)BP180抗体	39
BTR(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	30
BUN(尿素窒素)	17

C	頁数
---	----

C反応性蛋白(CRP)(定量)	24
(尿)C-ペプチド	21
C-ペプチド(CPR)	21
(尿)c-AMP(サイクリックAMP)	33
c-AMP(サイクリックAMP)	33
C-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	39
CA・RF(抗ガラクトース欠損IgG抗体)	39
Ca(カルシウム)	19
CA125	22
CA15-3	22
CA19-9	22
CA54/61	34
CA602	34
CA72-4	22
CD4	40
CD8	40
CEA(癌胎児性抗原)	22
Ch ₅₀ (血清補体価)	25
ChE(コリンエステラーゼ)	17
CK-MB定量	17
CK(CPK, クレアチンキナーゼ)	17
CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	30
Cl(クロール)	19
CMV(サイトメガロ) IgG:EIA	37
CMV(サイトメガロ) IgM:EIA	37
CMV(サイトメガロ):CF	34
CMV抗原(アンチジェネミア法)	37
Cp(セルロプラスミン)	38
(抗)CCP抗体	39
CPK(CK)	17
CPKアイソザイム(CKアイソザイム)	30

CPR(C-ペプチド)	21
CRE(クレアチニン)	17
CRP定量(C反応性蛋白)	24
CT(カルシトニン)	32
Cu(血清銅)	31
Cu(尿中銅)	31
C3(β ₂ C/β ₂ Aグロブリン)	25
C4(β ₂ Eグロブリン)	25

D	頁数
---	----

D-BIL(直接ビリルビン)	16
D-ダイマー	27
DHEA-S(デハイドロエピアンドロステロンサルフェート) ..	33
(抗)DNA抗体	39
Dpyr(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症)	32
(抗)ds DNA抗体 IgG	39
DUPAN-2	33

E	頁数
---	----

EBV EA-DR IgA	37
EBV EA-DR IgG	37
EBV EBNA	37
EBV VCA IgA	36
EBV VCA IgG	36
EBV VCA IgM	36
EBウイルス抗EA-IgG	37
EBウイルス抗EBNA IgG	37
EPO(エリスロポエチン)	33
E2(エストラジオール)	33

F	頁数
---	----

FA(葉酸)	31
(血中)FDP	27
Fe(血清鉄)	19
FFA(遊離脂肪酸, NEFA)	30
FB(フィブリノーゲン)	27
Free-PSA(遊離型PSA)	22
FSH(卵巣刺激ホルモン)	20
(PSA)F/T比	22
FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン)	20
FT ₄ (遊離サイロキシン)	20

G	頁数
---	----

GA(グリコアルブミン)	17
(抗)GAD抗体	33
(抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	39
GGT(γ-GT, γ-GTP)	17
GH(成長ホルモン)	20
GLU(グルコース)	17
GOT(AST)	16
GPT(ALT)	16

H	頁数
---	----

(IgG)HA抗体	23
(IgM)HA抗体	23
hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド)	33
Hb(ヘモグロビン)	26
HbA1C(ヘモグロビンA1C)	18
HbC抗体	23
HBe抗原	23
HBe抗体	23
HBS抗原	23
HBS抗体	23
HBV-DNAポリメラーゼ	37
(尿)HCG	33
HCG(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)	21
HCG-βサブユニット(遊離HCG-β)	34

HCG+β II	21
HCVコア抗体(C22)	37
HCV群別(グルーピング)	37
HCV抗体	23
HDL-コレステロール(HDL-Cho)	18
HER2蛋白定量	34
HGF(肝細胞増殖因子)	33
HIV抗体	23
HIV-1 RNA定量:TaqMan	37
HPL(ヒト胎盤性ラクタジェン)	33
HPV-DNA同定	37
HS-PTH(高感度PTH)	32
HSV(単純ヘルペス) IgG:EIA	37
HSV(単純ヘルペス) IgM:EIA	37
HSV(単純ヘルペス):CF	34
HSV(単純ヘルペス):NT	35
HSV(単純ヘルペスウイルス)特異抗原	37
Ht(ヘマトクリット)	26
HTLV-I抗体(ATLA抗体)	23
HVA(ホモバニリン酸)	32

I	頁数
---	----

IEP(免疫電気泳動)	38
IgA	25
IgD	38
IgE MAST2	39
IgE(特異的)	25
IgE(特異的)	39
(総)IgE(非特異的)	25
IGF-I(ソマトメジン-C)	31
IgG-HA抗体	23
IgG	25
IgG4	38
IgM-HA抗体	23
IgM	25
(s)IL-2R(可溶性インターロイキン-2レセプター)	40
IRI(インスリン)	21

J	頁数
---	----

(抗)Jo-1抗体	39
-----------------	----

K	頁数
---	----

K(カリウム)	19
KL-6	18

L	頁数
---	----

LA(ループスアンチコアグulant)	41
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	16
LCAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ) ..	30
LD(LDH, 乳酸脱水素酵素)	16
LDHアイソザイム	30
LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18
LE因子(抗核抗体ラテックス法)	39
LE細胞(LE現象)	40
LH(黄体形成ホルモン)	20
(抗)LKM-1抗体	39
Lp(a)(リポ蛋白(a))	30

M	頁数
---	----

MDA-LDL	30
Mg(マグネシウム)	19
(尿)Mg(マグネシウム)	31
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) ..	17
MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミロペロキシダーゼ抗体) ..	39

検査項目索引

N	頁数
Na(ナトリウム)	19
NCC-ST-439	33
NEFA(遊離脂肪酸)	30
NH ₃ (血中アンモニア)	17
NSE(神経特異エノラーゼ)	22
NT-proBNP	21
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	34

P	頁数
(血液塗抹標本)PAS染色	27
P(無機リン)	19
P-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)	39
PAP(前立腺酸性フォスファターゼ)	34
(血液塗抹標本)PAS染色	27
PCT(プロカルシトニン)	21
PFDテスト	31
PG(α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	40
PIVKA-II	22
PL(リン脂質)	18
PLG(プラスミノゲン)(定量)	40
PLT(血小板数)	26
PR-F(蛋白分画)	16
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	39
PRA(血漿レニン活性)	32
PRC(レニン濃度)	32
(尿)PR-F(蛋白分画)	30
PRL(プロラクチン)	20
Pro GRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	34
(高感度)PSA	22
(遊離型)PSA	22
PSA F/T比	22
PT(プロトロンビン時間)	27
(高感度)PTH(HS-PTH)	32
PTH-intact(副甲状腺ホルモンintact)	32
PTHrP-intact(副甲状腺ホルモン関連蛋白intact)	32
P型アミラーゼ(膵アミラーゼ)	30
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド)	38

R	頁数
RAPA(RAHA)	39
RBC(赤血球数)	26
RBP(レチノール結合蛋白)	31
RLP-コレステロール(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	31
(抗)RNP抗体	39
RS:CF	34
RS:NT	35

S	頁数
S-AMY(血清アミラーゼ)	17
SCC抗原	22
(抗)SS-A抗体	39
(抗)SS-B抗体	39
(抗)Scl-70抗体	39
SLX(シアリルLe-i抗原)	33
(抗)Sm抗体	39
(抗)ss DNA抗体 IgG	39
sIL-2R(可溶性インターロイキン-2レセプター)	40
SPan-1抗原	33
SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	38
STN(シアリルTn抗原)	34

T	頁数
T細胞・B細胞百分率	40
T-BIL(総ビリルビン)	16
T-Chol(総コレステロール)	18
TAT(トロンビン・アンチトロンビンIII複合体)	40

TBA(総胆汁酸)	18
TBG(サイロキシン結合グロブリン)	32
Tf(トランスフェリン)	38
Tg-Ab(抗サイログロブリン抗体)	20
Tg(サイログロブリン)	20
TG(中性脂肪)	18
TIBC(総鉄結合能)	19
TM(トロンボモジュリン)	40
TP(総蛋白)	16
TPA(組織ポリペプチド抗原)	33
TPO-Ab(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	20
TRAb定量(TSHレセプター抗体定量)	21
TRACP-5b	32
TSAb(TSH刺激性レセプター抗体, 甲状腺刺激抗体)	32
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	20
TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	21
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb, 甲状腺刺激抗体)	32
TTT(チモール混濁反応)	16
T ₃ (トリヨードサイロニン)	32
T ₄ (総サイロキシン)	32

U	頁数
UA(尿酸)	17
UGT1A1遺伝子多型解析	40
UN(尿素窒素)	17

V	頁数
VMA(バニルマンデル酸)(定量)	32
vWF(フォン・ウィルブランド因子定量)	41
VZV(水痘・帯状ヘルペス):CF	34
VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG:EIA	37
VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgM:EIA	37

W	頁数
WBC(白血球数)	26

Z	頁数
Zn(亜鉛)	19
ZTT(硫酸亜鉛試験)	16

その他	
数字	頁数
(1→3)- β -D-グルカン	24
1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	18
17-KS7分画	33
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD	31
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	32

ギリシャ文字	頁数
(尿) α_1 マイクログロブリン(α_1 M)	38
α_1 アンチトリプシン(α_1 AT)	38
α_1 マイクログロブリン(α_1 M)	38
α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	40
α フェト蛋白(AFP)	22
α フェト蛋白(AFP)レクチン分画	33
β -D-グルカン	24
β_1 C/ β_1 Aグロブリン(C3)	25
β_1 Eグロブリン(C4)	25
β_2 マイクログロブリン	24
γ -GT(γ -GTP, γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)	17
γ -セミノ蛋白(γ -Sm)	34

ローマ数字	頁数
I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP)	34
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	34
ICTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	34
IV型コラーゲン	38
V因子活性	41
VI因子活性	41
VII因子インヒビター	41
VIII因子活性	27
VIII因子様抗原(フォン・ウィルブランド因子定量)	41
IX因子活性	27
XII因子活性	41
XIII因子定量	41

MEMO

1 取引のお申込み

ご利用に際しましては、つくばiLaboratoryへご連絡下さい。担当者がお伺いし、ご説明・ご相談させていただきます。
ご連絡の際は、裏表紙をご参照ください。

2 検査のご依頼

検査のご依頼は、検査項目の種類により異なりますので、依頼項目に応じた依頼方法でご依頼ください。

【検査依頼方法】

1) 電子依頼による方法

- 当ラボは、保健医療福祉情報システム工業会「JAHIS臨床検査交換規約」に基づく情報システムによる電子依頼を奨励しています。
データ交換の詳細につきましては、当ラボ担当者との事前にお打合せのうえ、ご依頼施設の情報システムから予め取り決めたデータ形式により電子依頼情報をご提出ください。
- 当ラボの運用している臨床検査コード体系は、日本臨床検査医学会の制定するJLAC10コードを採用しています。
当ラボのホームページ上でマスターコードテーブルを公開しておりますので、そちらをご参考にしてください。

2) 検査依頼書による方法

- 当ラボ所定の依頼書に、「患者名」「担当医名」「依頼月日」等、検査実施に必要な事項を記載ください。
- ご依頼検査項目は、該当箇所にご指示ください
- その他、依頼書記入要領につきましては、依頼書の裏面にある手引きをご参照ください。

【検体の提出方法】

1) 検体ラベル

- 「登録番号」「患者名」「採取日」「材料」等、検査実施に必要な事項の記載されたラベルを容器にお貼りください。

2) 検体採取条件

- 本案内書をご参照の上、所定の容器に必要量を採取して下さい。
※容器の種類に関しては、巻末の「容器一覧」をご参照ください。
※およその採取量・提出料は各検査項目をご参照下さい。

3) 検体保存条件

- 検体採取後、提出されるまでの間、所定の保存条件を遵守して下さい。
- 保存条件に関しては、本案内書の「保存方法」欄をご参照下さい。

4) 検体提出条件

- 血清分離の要否等、適正な検査・測定を行うために必要な事項です。本案内書の「提出量」「容器」「備考」の各欄を併せてご参照下さい。

3 検体の受領・輸送

1) 検体の受領

- 検体の集配に関しては、予め申し合わせの上、ご指定の日時・場所へお伺いいたします。

検体受領日()
検体受領場所()

※一部の検査につきましては、当ラボ責任管理の下に、三菱化学メディエンスに再委託致します。なお、当ラボより三菱化学メディエンスへの平均搬送時間は1.5時間となっております。

2) 検体の輸送

- お預かりした検体は、厳密な管理の下に当ラボ(つくばiLaboratory)に搬入致します。

平均搬送時間()

4 検体の採取・取り扱い

【血液】

1) 採血時間

- 一般的に早朝安静空腹時を原則としています。

2) 検体採取

血液: 当ラボ指定の抗凝固剤入りの採血容器にて採血後、転倒混和させ、特に指定がない場合は、室温および冷蔵保存の場合はそのまま、凍結保存の場合は、指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。

血清: 特に指定が無い場合は、採血後室温保存し、凝固を確認後3,000rpm、10～15分間遠心分離操作をして下さい。

遠心分離後、上清を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。

※必要量の3倍量を目安に採血して下さい。

血漿: 特に指定が無い場合は、指定の抗凝固剤入りの採血容器にて採血後、転倒混和させ3,000rpm、10～15分間遠心分離操作をして下さい。

遠心分離後、上清を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。

※検査項目により、採取方法、保存条件が異なりますので、各検査項目の「備考」欄および保存条件、巻末の「容器一覧」をご参照下さい。

※必要量の3倍量を目安に採血して下さい。

3) 注意事項

採血時(真空採血の場合)

- 容器の規定採取量より少ない場合、容器内部が陰圧状態のままとなり、溶血を引き起こす原因となりますので、必ず指定量を採取して下さい。

採血時(シリンジ採血の場合)

- シリンジから採血針を外し、採血管の側面に沿わせて注入して下さい。

溶血を回避するために

- 十分に乾燥した採血容器をご使用下さい。
- 採血時に無理な圧力や泡立ちを避けて下さい。
- 物理的刺激(極度の高温や低温、振動等)を避けて下さい。

【尿】

1) 部分尿

- 採尿容器に尿を採取して、必要量を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。
- ※ 検査項目により、採尿時間を指定している場合がありますので、各検査項目の「備考」欄および保存条件、巻末の「容器一覧」をご参照下さい。

2) 24時間蓄尿

- 蓄尿の間は、蓄尿容器に蓋をして冷暗所にて保存してください。蓄尿終了後、蓄尿量を測定し、よく混和させ必要量を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。
- ※ 防腐・安定性等の目的で、蓄尿開始時に添加剤を必要とする場合がありますので、各検査項目の「備考」欄をご参照下さい。

5 所要日数

- お預かりした日にご報告できるものは「当日」と記載いたしております。ご依頼施設にて電子依頼・報告のお手続きが取れない場合は「当日」ご報告の検査結果は「翌日」となります。
- 「当日」以外のご報告にかかる所要日数につきましては、検体をお預かりした翌日を起算日として、先生にご報告できるまでの日数を記載しています。
- 依頼検査項目の組み合わせにより、所用日数の長い項目に準ずることがあります。
- 再検査の場合は、さらに若干の日数を要することがあります。

6 検査結果のご報告

- 検査結果は、当ラボ所定の報告書にてお届け致します。
- 当ラボは、保健医療福祉情報システム工業会「JAHIS臨床検査交換規約」に基づく情報システムによる電子報告を奨励しています。報告書とは別に、検査成績は電子情報にて迅速なご報告が可能です。
- 至急を要する検査結果は、電話もしくはFAXでご報告致します。
- 本案内書で特に指定した緊急項目においては異常データを示した場合は、測定後速やかに電話またはFAXにて報告致します。
- ※ 報告基準につきましては、14ページをご参照下さい。

7 再検査

- 当ラボの再検査基準に基づき、再検査を致します。
- 最小必要検体量にてご依頼の場合、量不足のため再検査に応じられないことがあります。

8 検体の保管

- 検査済み検体は、お客様との特段の取り決めがない限り当ラボ所定の保管期限後、適正な方法にて廃棄致します。なお、プール化および匿名化が可能なものにつきましては、個人情報保護法およびガイドラインを遵守した上で検査精度維持、向上等の目的で使用する場合があります。

9 検査についてのお問い合わせ

検査内容等のお問い合わせ、ご意見、ご指摘につきましては、当ラボ担当者にお申し付け下さい。

10 料金のご請求とお支払い方法

- 請求書は1ヶ月分をまとめてお届け致します。お支払方法は契約にしたがってお願い致します。
 - 請求書の検査項目名は当社所定の「検査略称」によって記載されますので、ご了承下さい。
 - お支払いはなるべく銀行口座振替または振込にてお願い致します。
- 口座振替をご利用いただく場合、月毎に振替通知書をお届け致します。なお、銀行振込の場合は、振込金受取書をお持ちして、領収書に代えさせていただきます。領収書のご要望がございましたら、その旨、担当者にお申し付けください。

11 本文の記載内容について

1)検査項目名称

既に日本語化しているドイツ語はそのままとし、それ以外のはアメリカ英語読みに従いました。但し、アミラーゼアインザイムのようにほぼ日本語化している検査項目名称については通例に従いました。また、略称が通例化しているものは、略号をもって検査項目名称としました。

2)「保存」欄の記号

提出材料の保存条件です(採取した材料そのものの保存条件ではありません)。

検査項目によっては、検査成績が保存状態の影響を明らかに受けるものもありますので、お取扱いにご注意ください。

凍結

必ず凍結保存して下さい。凍結温度指定のあるものは、その旨を記載致します。
なお、凍結指定の項目については原則として単独検体での出検をお願い致します。

冷蔵

4℃前後で保存をして下さい。また、数日以上にわたって保存される場合は、凍結して頂くようお願い致します。
なお、凍結不可の材料については、その旨記載致します。

室温

室温保存して下さい(20℃前後)。

遮光

直射日光または蛍光灯、紫外線を避けて保存して下さい。

3)「容器」欄の番号

検体採取および提出時に用いる容器を番号にて表示しております。

詳細は、巻末の容器一覧表をご参照ください。

4)「基準値」欄の単位記号

l	liter (=1,000ml)	mmol	millimole (=0.001mol)
dl	deciliter (=100ml)	μmol	micromole (=0.001mmol)
ml	milliliter	nmol	nanomole (=0.001 μmol)
mm ³	cubicmillimeter	pmol	picomole (=0.001nmol)
μ ³	cubicmicron	fmol	femtomole (=0.001pmol)
g	gram	mEq	milli Equivalent
mg	milligram (=0.001g)	Meq.	mega Equivalent
μg	microgram (=0.001mg)	FE	Fibrinogen Equivalent
ng	nanogram (=0.001 μg)	BCE	Bone Collagen Equivalent
pg	picogram (=0.001ng)	LGE	Log Genome Equivalent
U	Unit	mOsm	milli Osmole
UA	Allergen Unit	sec	second
mU	milli Unit (0.001U)	min	minute
μU	micro Unit (0.001mU)	h	hour
IU	International Unit	%	percent
ISU	Internal Standard Unit	‰	permill
AU	Arbitrary Unit	SI	Stimulation Index
BU	Bethesda Unit	cpm	count per minute
CU	Casein Unit	RBC	Red Blood Cell
RLU	Relative Light Unit		
R.U.	RPR Units		
T.U.	Titer Units		

5)検査材料に関する主な用語

材料	概要
～加血液	採血後速やかに添加剤を混和した血液を表します。 添加剤の種類により、「EDTA加血液」、「ヘパリン加血液」、「クエン酸加血液」、「NaF加血液」等と表示致します。 ※所定の添加剤入り容器に血液を採取して下さい。
～血漿	採血後速やかに添加剤を混和し、遠心分離によって得られた血漿を表します。 添加剤の種類により、「EDTA血漿」、「ヘパリン血漿」、「クエン酸血漿」、「NaF血漿」等と表示致します。 なお、単に「血漿」とあるものについては、「備考」欄に添加剤の種類を別記しております。
血清	採血後、血餅の収縮を待って遠心分離して得られた上清を表します。 特に添加剤を用いる必要がある場合は、その旨「備考」欄に記載しております。
尿	原則として自然排尿された尿を表します。なお、「蓄尿」を要する場合、「備考」欄に使用する防腐剤の種類を別記しております。 ①普通尿の場合:新鮮尿を清潔な乾燥した容器に直接排尿するか、携帯便器に排尿させ、指定の検体容器に移し替えます。 ②中間尿の場合:放尿開始後、最初は便器に排尿し、排尿半ばに達した頃、採尿容器に放尿します。 ③無菌尿の場合:男女とも陰部を消毒液で洗浄しておき、中間尿を採尿します。

12 本文記載例

本文では、検体必要量、検査方法、基準値、実施料・判断料、検査のご依頼に当たって注意いただきたい事項を表記してあります。
下記の例をご参照の上、正確な検体の採取にご協力ください。

入力コード	検査項目		検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
	項目コード									
04111	緊急	AST (GOT) 3B035000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	8—38	U/I 17 生化 I	当日	溶血血清は高値を示す 場合があります。

検査項目名/略称

検査方法名です。

検体をお預かりし、結果を
お届けするまでの日数です。

当ラボ受付コード

統一コード
(JLAC10コード)

検体提出条件

ご提出いただく検体の保存条件です。 採取後
の保存条件ではありませんのでご注意ください。

実施料点数、判断料区分を
表します。 記号の内容は
12ページをご参照下さい。

検査のご依頼に当たって
の注意事項です。

※容器の取り扱いについては下記の例をご参照下さい。
また、取り扱い方法に条件がある項目もありますので、「備考」欄または、巻末の「容器一覧」をご参照下さい。

【例1】検体提出条件が血清である場合

検体 必要量 (ml)	容器
血清 0.5	1E

- 1) 汎用容器(1E)に血液を採取し、遠心分離操作後、そのままご提出下さい。※血清または血漿の場合、必要量の約3倍量を目安に血液を採取して下さい。
- 3) 採取・提出とも同一容器(1E)のため、別容器への移し替えは不要です。

【例2】添加剤入り容器でご提出いただく場合

検体 必要量 (ml)	容器
EDTA 加血液 2.0	1I

- 1) 当ラボ専用容器(1I)に血液2.0mlを採取し、転倒混和の上、そのままご提出下さい。
- 2) 採取・提出とも同一容器(1I)のため、別容器への移し替えは不要です。

【例3】添加剤入り容器に採取後、遠心分離して上清をご提出いただく場合

検体 必要量 (ml)	容器
EDTA 血漿 0.3	1L

- 1) 当ラボ専用容器(1L)に血液を採取し、遠心分離操作後、血漿0.3mlを別容器に移し替えてご提出下さい。
- ※血清または血漿の場合、必要量の約3倍量を目安に血液を採取して下さい。

検査法の略号					
CF	補体結合試験	LC-MS/MS	タンデム MS 法	RRA	ラジオレセプターアッセイ法
CLEIA	化学発光酵素免疫測定法	ICP-MS	誘導結合プラズマ質量分析法	SBPA	結合蛋白サンドイッチ測定法
CLIA	化学発光免疫測定法	IR	赤外吸収スペクトロメトリー法	SRID	免疫拡散法
CPBA	競合性蛋白結合分析法	IRMA	免疫放射定量法	TIA	免疫比濁法
dRVVT	希釈ラッセル蛇毒試験法	LA	ラテックス凝集比濁法	TMA	核酸増幅法
ECLIA	電気化学発光免疫測定法	LPIA	ラテックス近赤外比濁法	UV	紫外部吸光度分析法
EIA	酵素免疫測定法	MEIA	酵素免疫測定法		
EMIT	酵素免疫測定法	MPHA	混合受身赤血球凝集試験		
FAT	蛍光抗体法	NT	中和試験		
FEIA	蛍光酵素免疫測定法	PA	粒子凝集試験		
FISH	蛍光 in situ ハイブリダイゼーション	PCR	ポリメラーゼ連鎖反応		
GC	ガスクロマトグラフィー法	PHA	受身赤血球凝集試験		
GC-MS	ガスクロマトグラフィー・マススペクトロメトリー法	REA	ラジオエンザイムアッセイ法		
HEIA	ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ法	RFLP	制限酵素断片長多型		
HI	赤血球凝集抑制試験	RIA	ラジオイムノアッセイ法		
HPLC	高速液体クロマトグラフィー法	RPHA	逆受身赤血球凝集試験		
KIMS	ラテックス凝集比濁法	RPLA	逆受身ラテックス凝集試験		

13 検体検査料

- 「実施料」欄は、2010年4月現在の検体検査実施料に準じております。
- 検体検査判断料、病理学的検査診断・判断料の区分は「実施料」欄に下記の通り併記してあります。

■ 検体検査判断料

①尿・糞便等検査判断料区分……………	34点	尿便	⑥微生物学的検査判断料区分……………	150点	微生物
②血液学的検査判断料区分……………	125点	血液	⑦病理診断・判断料区分		病理
③生化学的検査(Ⅰ)判断料区分……………	144点	生Ⅰ	組織診断料……………	500点	
④生化学的検査(Ⅱ)判断料区分……………	144点	生Ⅱ	細胞診断料……………	240点	
⑤免疫学的検査判断料区分……………	144点	免疫	病理判断料……………	150点	
			⑧検体検査判断料なし		—

- 下記(適用項目)に掲げた検査を、1回に採取した材料を用いて複数行った場合、その点数は、項目数に応じて実施料欄に示したように算定されます。

■ 生化学的検査Ⅰ(血液化学検査)

実施料	項目名	項目数	実施料
11点	総ビリルビン、直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、尿素窒素、クレアチニン、尿酸 アルカリフォスファターゼ、コリンエステラーゼ、 γ -グルタミルトランスペプチダーゼ 中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、※膠質反応 クレアチン、グルコース、乳酸脱水素酵素、酸フォスファターゼ エステル型コレステロール、アミラーゼ、ロイシナミノペプチダーゼ クレアチン・フォスフォキナーゼ、アルドラーゼ、遊離コレステロール、鉄 不飽和鉄結合能、総鉄結合能 試験紙法・アンプル法・固定電極による血中ケトン体・糖・クロール検査	5項目以上7項目以下	95
15点	リン脂質	8項目又は9項目	104
16点	遊離脂肪酸	10項目以上	123
17点	HDL-コレステロール、前立腺酸性フォスファターゼ、P及びHPO ₄ 、総コレステロール アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ、アラニンアミノトランスフェラーゼ		
18点	LDL-コレステロール、蛋白分画		
23点	銅		
24点	リパーゼ		
26点	イオン化カルシウム		
27点	マンガン		

※膠質反応にはTTT、ZTTがあります。

■ 生化学的検査Ⅱ(内分泌検査)

実施料	項目名	項目数	実施料
125点	卵巣刺激ホルモン、C-ペプチド、黄体形成ホルモン、成長ホルモン	3項目以上5項目以下	410
140点	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド、サイロキシン結合能、遊離サイロキシン 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体価、遊離トリヨードサイロニン、コルチゾール アルドステロン、サイロキシン結合蛋白、テストステロン、サイログロブリン 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	6項目又は7項目	630
150点	ヒト胎盤性ラクトゲン、ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量、ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画 グルカゴン、カルシトニン	8項目以上	900
160点	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド、酒石酸抵抗性酸フォスファターゼ		
170点	オステオカルシン、骨型アルカリフォスファターゼ、尿中 β クロスラプス プロジェステロン、セクレチン、低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量、遊離テストステロン β クロスラプス、低カルボキシル化オステオカルシン		
180点	サイクリックAMP、エストリオール、エストロジェン 副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント		
190点	副甲状腺ホルモン、カテコールアミン分画、DHEA-S		
200点	尿中デオキシビリジノリン、17-ケトジェニックスステロイド エストラジオール、副甲状腺ホルモン関連蛋白		
220点	17-ケトジェニックスステロイド分画、副腎皮質刺激ホルモン、カテコールアミン プレグナジオール、17-ケトステロイド分画、17 α -ヒドロキシプロジェステロン エリスロポエチン、抗IA-2抗体		
240点	メタネフリン、ソマトメジンC、ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド メタネフリン・ノルメタネフリン分画、アルギニンバソプレッシン		
250点	プレグナントリオール、ノルメタネフリン		
280点	インスリン様成長因子結合蛋白3型		

■ 腫瘍マーカー

実施料	項目名
115点	癌胎児性抗原、 α -フェトプロテイン、組織ポリペプチド抗原、扁平上皮癌関連抗原
130点	DUPAN-2、NCC-ST-439、CA15-3、前立腺性フォスファターゼ抗原
135点	エラストーゼ1
140点	PSA、CA19-9
150点	塩基性フェトプロテイン、CA72-4、CA-50、SPan-1抗原、シアリルTn抗原 神経特異エノラーゼ、PIVKA II
160点	シアリルLex-i抗原、CA125、尿中NMP22、尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量
170点	BCA225、シアリルLex抗原、フリー PSA/トータルPSA比、SP1、血清中抗p53抗体
180点	サイトケラチン19フラグメント、ガストリン放出ペプチド前駆体
190点	尿中遊離型フコース、AFPのレクチン反応性による分画比 CA54/61、癌関連ガラクトース転移酵素、CA602
200点	γ -セミノプロテイン、CA130、尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画コア
220点	腫瘍胎児性抗原
320点	乳頭分泌液中CEA、乳頭分泌液中HER2タンパク
460点	インターロイキン2受容体

項目数	実施料
2項目	230
3項目	290
4項目以上	420

■ 肝炎ウイルス関連検査

実施料	項目名
90点	HBs抗原、HBs抗体価
110点	HBe抗原、HBe抗体価
120点	HCV抗体価(定性、定量)、HCVコア蛋白質
150点	HBc抗体価、IgM-HA抗体価、HA抗体価、IgM-HBc抗体価、HCVコア抗体価
160点	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価
240点	HCV特異抗体価測定による群別判定
290点	B型肝炎ウイルスコア関連抗原
330点	デルタ肝炎ウイルス抗体価
340点	HCV特異抗体価

項目数	実施料
3項目	290
4項目	360
5項目以上	494

■ 自己抗体検査

実施料	項目名
150点	抗サイログロブリン抗体、抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体、抗RNP抗体、抗Jo-1抗体
170点	抗Sm抗体、抗SS-A/Ro抗体、抗SS-B/La抗体、抗Scl-70抗体、C1q結合免疫複合体

項目数	実施料
2項目	320
3項目以上	490

■ 出血・凝固検査

実施料	項目名
120点	フィブリノゲン分解産物
140点	D-Dダイマー定性、 α 2-マクログロブリン、アンチプラスミン、フォン・ウィルブランド因子活性
150点	PIVKA II、D-Dダイマー
160点	凝固因子インヒビター、フォン・ウィルブランド因子抗原
170点	プロテインS、 α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体
180点	血小板第4因子、 β -トロノボグロブリン
200点	トロニン・アンチトロニンⅢ複合体、プロトロンビンフラグメントF1+2
215点	トロノボモジュリン
240点	フィブリンモノマー複合体、凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、ⅩⅠ、ⅩⅡ、ⅩⅢ)
260点	プロテインC、tPA・PAI-1複合体
300点	フィブリノペプチド

項目数	実施料
3項目又は4項目	530
5項目以上	750

14 緊急報告対象項目

- 下記の検査項目で、緊急報告値が検出された場合は、測定後速やかにFAXまたは個別電話でご報告申し上げます。
- 対象項目については、「検査項目」欄に下記の通り併記しております。

入力コード	検査項目
	項目コード
04111	緊急 AST (GOT) 3B035000002327201

検査項目名		緊急報告基準値	区分	基準値
血液学	白血球数	1.5以下、20.0以上 (10 ³ /ul)	パ	4.0 ~ 9.0
	ヘモグロビン	5.0以下、20.0以上 (g/dl)	パ	M) 14.0 ~ 18.0
		(透析検体を除く)	パ	F) 12.0 ~ 16.0
	血小板数	30以下、1,000以上 (10 ³ /ul)	パ	150 ~ 350
	白血球像※1	プラスト出現 EBL (赤芽球) 多数出現 (30/200以上) 異形細胞多数出現	パ	BAND 3 ~ 6
				SEG 45 ~ 55
				LYM 25 ~ 45
				MONO 4 ~ 7
				EO 1 ~ 5
				BASO 0 ~ 1
	PT時間	30以上 (秒)	極	11.0 ~ 13.0
生化学	PT時間-INR	2.00以上	パ	0.90 ~ 1.10
	APTT	60以上 (秒)	極	24.0 ~ 39.0
	血中アンモニア※2	400以上 (μg/dl)	極	12 ~ 66
	血糖(空腹時)※3	50以下、500以上 (mg/dl)	パ	70 ~ 109
	AST (GOT)	500以上 (U/l)	極	8 ~ 38
	ALT (GPT)	500以上 (U/l)	極	4 ~ 44
	LDH	1,000以上 (U/l)	パ	106 ~ 211
	血清アミラーゼ	1,000以上 (U/l)	極	40 ~ 126
	総ビリルビン	12.0以上 (mg/dl)	極	0.3 ~ 1.2
	(新生児を除く)			
	ナトリウム(Na)	120以下、160以上 (mEq/l)	パ	135 ~ 147
	カリウム(K)	2.5以下、7.0以上 (mEq/l)	パ	3.6 ~ 5.0
		(透析検体を除く)		
	カルシウム(Ca)	6.0以下、12.0以上 (mg/dl)	パ	8.6 ~ 10.1
	尿素窒素(UN)	80以上 (mg/dl)	極	8.0 ~ 20.0
		(透析検体を除く)		
	総蛋白(TP)	3.5以下、10.0以上 (g/dl)	極	6.7 ~ 8.3
	尿酸(UA)	2.0以下、12.0以上 (mg/dl)	極	4.0 ~ 7.0
		(透析検体を除く)		
	クレアチニン(CRE)	8.00以上 (mg/dl)	パ	M) 0.61 ~ 1.04
		(透析検体を除く)		F) 0.47 ~ 0.79
	CK (CPK)	1,000以上 (U/l)	極	M) 63 ~ 257
				F) 42 ~ 150
	ALP	1,500以上 (U/l)	極	104 ~ 338
	CRP 定量	30.00以上 (mg/dl)	極	0.20以下
	血清浸透圧	255以下、330以上 (mOsm/l)	極	270 ~ 295

※1 初診者より検出した場合のみ

※2 除蛋白不良が考えられる場合はコメントにて連絡

※3 低値はNaF入りGlu用採血管使用のもののみ

表中の区分は、「極端値・パニック値対応マニュアルVer.1.4 (2005.9.1)日本臨床検査自動化学会誌2005」に準拠。

「極」は極端値を表します。

「パ」はパニック値を表します。

MEMO

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
生化学検査	04106	緊急 総蛋白 (TP) 3A010000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	ビューレット法	g/dl 6.7—8.3	11 生化 I	当日	
	04107	アルブミン (Alb) 3A015000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	BCP 法	g/dl 3.8—5.3	11 生化 I	当日	
	04169	蛋白分画 (PR-F) 3A020000002324000	血清 0.3	1E	冷蔵	キャピラリー 電気泳動法	P29「蛋白分画 基準値」参照	18 生化 I	当日	
	04123	TTT (チモール混濁反応) 3A025000002329201	血清 0.5	1E	冷蔵	学会法	U 5.0 以下	11 生化 I	当日	
	04124	ZTT (硫酸亜鉛試験) 3A030000002329201	血清 0.5	1E	冷蔵	学会法	U 4.0—12.0	11 生化 I	当日	
	04118	緊急 総ビリルビン (T-BIL) 3J010000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 0.3—1.2	11 生化 I	当日	
	04120	直接ビリルビン (D-BIL) 3J020000002391901	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 0.0—0.4	11 生化 I	当日	
	04111	緊急 AST (GOT) 3B035000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/l 8—38	17 生化 I	当日	
	04112	緊急 ALT (GPT) 3B045000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/l 4—44	17 生化 I	当日	
	04113	緊急 LD (LDH) (乳酸脱水素酵素) 3B050000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/l 106—211	11 生化 I	当日	
	04114	緊急 ALP (アルカリフォスファターゼ) 3B070000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/l 104—338	11 生化 I	当日	
	04117	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ) 3B135000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	L-ロイシル-p- ニトロアニリド 基質法	U/l 30—70	11 生化 I	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
生化学検査	04115	γ-GT (γ-GTP) (γ-グルタミルトランスペプチダーゼ) 3B090000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/l M 12—63 F 8—38	11 生化 I	当日	
	04116	コリンエステラーゼ (ChE, Ch-E) 3B110000002327252	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/l 168—470	11 生化 I	当日	
	04147	緊急 CK (CPK) (クレアチンキナーゼ) 3B010000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/l M 63—257 F 42—150	11 生化 I	当日	
	04145	緊急 血清アミラーゼ (S-AMY) 3B160000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/l 40—126	11 生化 I	当日	
	10674	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 3B503000002306201	血清 0.4	1E	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	ng/ml M 36.9—121 F 17.3—59.7	120 免疫	当日	
	04148	CK-MB 定量 (CPK-MB 定量) 3B015000002327201	血清 0.4	1E	凍結	免疫阻害法	U/l 10以下	55 生化 I	当日	
	04130	緊急 クレアチニン (CRE) 3C015000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl M 0.61—1.04 F 0.47—0.79	11 生化 I	当日	
	04131	緊急 尿酸 (UA) 3C020000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 4.0—7.0	11 生化 I	当日	
	04129	緊急 尿素窒素 (UN) 3C025000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	ウレアーゼ・UV 法	mg/dl 8.0—20.0	11 生化 I	当日	
	04411	緊急 血中アンモニア (NH ₃) 3C040000002227101	EDTA 加血漿 2	1l	凍結	酵素法	μg/dl 12—66	50 生化 I	当日	
	10001	緊急 グルコース (GLU) 3D010000001926101	NaF 加血液 2	1C	冷蔵 (凍結 不可)	固定化酵素 電極法	mg/dl 70—109	11 生化 I	当日	
	10654	グリコアルブミン (GA) 3D055000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	% 11.0—16.0	55 生化 I	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
生化学検査	05612	ヘモグロビンA1C (グリコヘモグロビンA1C) 3D045000001920402	NaF 加血液 2	1C	冷蔵 (凍結 不可)	HPLC 法	% 4.3—5.8	50 血液	当日	
	10092	1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG) 3D085000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵	酵素法	μg/ml 14.0以上	80 生化 I	当日	
	10071	ヒアルロン酸 3D080000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	ng/ml 50.0以下	190 生化 I	当日	
	10657	KL-6 5C210000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 500未満	120 生化 I	当日	
	04134	TG (中性脂肪) 3F015000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法(遊離グ リセロール消去 法)	mg/dl 30—149	11 生化 I	当日	
	04133	総コレステロール (T-Cho) 3F050000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 120—219	17 生化 I	当日	
	04136	HDL-コレステロール (HDL-Cho) 3F070000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法(直接法)	mg/dl 40—70	17 生化 I	当日	
	10637	LDL-コレステロール (LDL-Cho) 3F077000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法(直接法)	mg/dl 65—139	18 生化 I	当日	
	04135	リン脂質 (PL) 3F025000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 150—230	15 生化 I	当日	
	04121	総胆汁酸 (TBA) 3F110000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	μmol/l 10.0以下	48 生化 I	当日	
	10089	リボ蛋白分画 3F135000002323300	血清 0.4	1E	冷蔵 (凍結 不可)	アガロースゲル 電気泳動法	% α 31.5～51.5 pre β 2.6～24.6 β 36.5～53.3	50 生化 I	当日	
	04146	リパーゼ 3B180000002327101	血清 0.3	1E	冷蔵	酵素法	U/l 13—42	24 生化 I	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
生化学検査	04125	緊急 ナトリウム (Na) 3H010000002326101	血清 0.5	1E	冷蔵	電極法	mEq/l 135—147	11 生化 I	当日	
	04125	クロール (Cl) 3H020000002326101	血清 0.5	1E	冷蔵	電極法	mEq/l 98—108	11 生化 I	当日	
	04128	緊急 カリウム (K) 3H015000002326101	血清 0.5	1E	冷蔵	電極法	mEq/l 3.6—5.0	11 生化 I	当日	
	10777	マグネシウム (Mg) 3H025000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 1.8—2.3	11 生化 I	当日	
	04109	緊急 カルシウム (Ca) 3H030000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 8.6—10.1	11 生化 I	当日	
	04110	無機リン (P) 3H040000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 2.7—4.5	17 生化 I	当日	
生化学検査	04160	血清鉄 (Fe) 3I010000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	比色法(直接)	$\mu\text{g/dl}$ M 44—192 F 29—164	11 生化 I	当日	
	04161	総鉄結合能 (TIBC) 3I015000002391901	血清 0.5	1E	冷蔵	比色法(計算)	$\mu\text{g/dl}$ M 253—365 F 246—410	11 生化 I	当日	
	04211	亜鉛 (Zn) 3I030000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	比色法(直接)	$\mu\text{g/dl}$ 66—118	150 生化 I	当日	
	03811	緊急 血清浸透圧 3H045000002390201	血清 1	1E	冷蔵	氷点降下法	mOsm/l 270—295	15 血液	当日	
	03911	尿浸透圧 3H045000000190201	尿 1	2F	冷蔵	氷点降下法	mOsm/l 50—1300	16 尿便	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
内分泌学検査	10767	成長ホルモン (GH) 4A010000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	ng/ml 2.1未満	125 生化Ⅱ	当日	
	10002	黄体形成ホルモン (LH) 4A030000002302301	血清 0.4	1E	冷蔵	FEIA	mIU/ml M 1.7—11.2 F 卵胞期1.7—13.3 排卵期4.1—68.7 黄体期0.5—19.8 閉経後14.4—62.2	125 生化Ⅱ	当日	
	10003	卵胞刺激ホルモン (FSH) 4A035000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	mIU/ml M 2.1—18.6 F 卵胞期4.5—11.0 排卵期3.6—20.6 黄体期1.5—10.8 閉経後36.6—168.8	125 生化Ⅱ	当日	
	10797	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 4A025000002205301	EDTA 血漿 0.5	1I	凍結	ECLIA	pg/ml 7.2—63.3	220 生化Ⅱ	当日	
	05111	甲状腺刺激ホルモン (TSH) 4A055000002305301	血清 0.5	1E	冷蔵	ECLIA	μIU/ml 0.50—5.00	115 生化Ⅱ	当日	
	10004	プロラクチン (PRL) 4A020000002302301	血清 0.4	1E	冷蔵	FEIA	ng/ml M 3.6—16.3 F 4.1—28.9	100 生化Ⅱ	当日	
	05113	遊離サイロキシシン (FT ₄) 4B035000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/dl 0.90—1.70	140 生化Ⅱ	当日	
	10005	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃) 4B015000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	pg/ml 2.3—4.0	140 生化Ⅱ	当日	
	05117	サイログロブリン (Tg) 4B040000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 32.7以下	140 生化Ⅱ	当日	
	10616	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab) 5G285000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	IU/ml 5.2以下	150 免疫	当日	
	10643	抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab) 5G290000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	IU/ml 33.7以下	150 免疫	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
内 分 泌 学 検 査	05131	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量) 5G310000002305301	血清 0.5	1E	冷蔵	ECLIA	IU/l 2.0未満	250 免疫	当日	
	10810	プロカルシトニン (PCT) 5C215000001905301	血清 0.4	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 0.5未満	320 生化Ⅰ	当日	
	10006	コルチゾール Z4F08000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	μg/dl 6.4—21.0	140 生化Ⅱ	当日	
	10803	HCG+ βⅡ Z4F08000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	mIU/ml M 2.0以下 F 非妊婦女性3以下 閉経後女性6以下	150 生化Ⅱ	当日	
	10642	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 4F080000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	mIU/ml 0.5以下	150 生化Ⅱ	当日	
	10091	インスリン (IRI) 4G010000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	μU/ml 1.1—17.0	120 生化Ⅱ	当日	
	10090	C-ペプチド (CPR) 4G020000002302301	血清 0.3	1E	凍結	FEIA	ng/ml 1.1—3.3	125 生化Ⅱ	当日	
	03118	尿C-ペプチド 4G020000000102301	尿 0.3	2F	冷蔵	FEIA	μg/day 18.3—124.4	125 生化Ⅱ	当日	
	10659	脳性Na利尿ポリペプチド (BNP) 4Z271000002202301	EDTA 血漿 0.3	1l	凍結	FEIA	pg/ml 18.4以下	140 生化Ⅱ	当日	
	10801	ヒト脳性ナトリウム利尿 ポリペプチド前駆体N端 フラグメント (NT-proBNP) 4Z272000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	pg/ml 125未満	140 生化Ⅱ	当日	

腫瘍関連検査

腫瘍関連検査

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
腫瘍関連検査	06816	αフェトプロテイン (AFP) 5D015000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 7.0以下	115 生化Ⅱ	当日	
	06815	癌胎児性抗原 (CEA) 5D010000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 5.0以下	115 生化Ⅱ	当日	
	06811	CA19-9 5D130000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 37以下	140 生化Ⅱ	当日	
	10116	PIVKA II 5D520000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	mAU/ml 40未満	150 生化Ⅱ	当日	
	10105	CA15-3 5D120000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	U/ml 19.1以下	130 生化Ⅱ	当日	
	10773	神経特異エノラーゼ (NSE) 5D410000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 12.0以下	150 生化Ⅱ	当日	
	06813	SCC抗原 5D300000002305101	血清 0.3	1E	冷蔵	CLIA	ng/ml 1.5以下	115 生化Ⅱ	当日	
	10109	シフラ (サイトケラチン19フラグメント) 5D325000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 3.5未満	180 生化Ⅱ	当日	
	06817	高感度PSA 5D305000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 4.00以下	140 生化Ⅱ	当日	
	10779	遊離型PSA (Free-PSA) 5D308000002305352	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml —	— —	当日	
	10779	PSA F/T比 5D308000002305300	血清 0.4	1E	冷蔵	ECLIA	% 18以上	170 生化Ⅱ	当日	
	06812	CA125 5D100000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 35以下	160 生化Ⅱ	当日	
	10772	CA72-4 5D150000002305301	血清 0.4	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 6.9以下	150 生化Ⅱ	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
ウイルス学検査	04179	(IgG) HA 抗体 5F350143002305200	血清 0.5	1E	冷蔵	CLEIA	抑制率 (INH%) 50%未満	150 免疫	当日	
	10184	IgM-HA 抗体 5F350143202305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	C.O.I 1.0未満	150 免疫	当日	
	04615	HBs 抗原 5F016141002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	IU/ml 0.03未満	90 免疫	当日	
	10712	HBs 抗体 5F016143002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	mIU/ml 5.0未満	90 免疫	当日	
	10765	HBe 抗原 5F019141002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	C.O.I 1.0未満	110 免疫	当日	
	10766	HBe 抗体 5F019143002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	抑制率 (INH%) 50%未満	110 免疫	当日	
	10690	HBc 抗体 5F018143002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	C.O.I 1.0未満	150 免疫	当日	
	04180	HCV 抗体 5F360Z14802305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	C.O.I 1.0未満	120 免疫	当日	
	04193	HIV 抗体 5F560143002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	C.O.I 1.0未満	130 免疫	当日	
	04616	HTLV- I 抗体 (ATLA 抗体) 5F450143002305200	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	C.O.I 1.0未満	190 免疫	当日	

免疫血清学検査

免疫血清学検査

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
免疫血清学検査	04181	ASO 定量 5E035000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA (ラテックス凝集比濁法)	IU/ml 160以下	15 免疫	当日	
	04611	梅毒(RPR 法) 5E074000002306200	血清 0.4	1E	冷蔵	LA (ラテックス凝集比濁法)	R.U. (－) 1.0未満	34 免疫	当日	
	04612	梅毒(TP 抗体法) 5E075000002306200	血清 0.4	1E	冷蔵	LA (ラテックス凝集比濁法)	C.O.I (－) 10.0未満	53 免疫	当日	
	10173	エンドトキシン定量 5E046000001929701	血液 3	1R	冷蔵 (凍結不可)	比濁時間分析法	pg/ml 5.0未満	270 免疫	当日	必ず指定容器使用 検体はエンドトキシンフリー の専用容器にて無菌的に採取 して下さい。
	10862	(1→3) -β-D-グルカン 5E151000002227101	血液 3	1R	冷蔵 (凍結不可)	比濁時間分析法	pg/ml 11.0未満	220 免疫	当日	必ず指定容器使用 検体はエンドトキシンフリー の専用容器にて無菌的に採取 して下さい。
	04167	B ₂ マイクログロブリン 5C065000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA (ラテックス凝集比濁法)	mg/l 0.8—2.0	115 免疫	当日	
	06814	フェリチン 5C095000002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	ng/ml M 25.0—280.0 F 10.0—73.3	120 生化 I	当日	
	04198	緊急 CRP 定量 (C 反応性蛋白) 5C070000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA (ラテックス凝集比濁法)	mg/dl 0.20以下	16 免疫	当日	
	10800	心筋トロポニンT 5C093000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 0.10以下	130 生化 I	当日	

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
免疫血清学検査	04171	IgG 5A010000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 870—1700	38 免疫	当日	
	04172	IgA 5A015000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 110—410	38 免疫	当日	
	04173	IgM 5A020000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl M 33—190 F 46—260	38 免疫	当日	
	10159	(総) IgE (非特異的) 5A090000002305101	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	IU/ml 170 以下	100 免疫	当日	
		特異的IgE	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	P29 「特異的IgE」 判定基準参照	各110 免疫	当日	
	04197	血清補体価 (CH ₅₀) 5B010000002306101	血清 0.4	1E	凍結 (-20℃ 以下)	リボソーム免疫 測定法	U/ml 23—46	38 免疫	当日	
	04195	C3 (β ₁ C/β ₁ Aグロブリン) 5B023000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 65—135	70 免疫	当日	
	04196	C4 (β ₁ Eグロブリン) 5B024000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 13—35	70 免疫	当日	
	04183	リウマチ因子定量 5G160000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	U/ml 20以下	30 免疫	当日	

血液学検査

血液学検査

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
血液学検査	02111	緊急 白血球数 (WBC) 2A990000001992052	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	$\times 10^3 / \mu\text{l}$ 4.0—9.0	21	当日	
								血液		
	02112	緊急 赤血球数 (RBC) 2A990000001992051	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	$\times 10^6 / \mu\text{l}$ M 4.27—5.70 F 3.76—5.00	21	当日	
								血液		
	02113	緊急 ヘモグロビン (Hb) 2A990000001992053	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	SLS-Hb 法	g/dl M 14.0—18.0 F 12.0—16.0	21	当日	
								血液		
	02114	緊急 ヘマトクリット (Ht) 2A990000001992054	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	赤血球パルス波 高値検出法	％ M 40.0—52.0 F 33.5—45.0	21	当日	
								血液		
	02129	緊急 血小板数 (PLT) 2A990000001992055	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	$\times 10^3 / \mu\text{l}$ 150—350	21	当日	
								血液		
	02124	網状赤血球数 (レチクロ) 2A110000001963201	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイトメ トリー	‰ 8—22	12	当日	
								血液		
	02123	緊急 白血球像 2A160000001930100	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイトメ トリー・目視法	下表 白血球像基準値 参照	18	当日	
								血液		
	02810	骨髓像 (マルク) 2A170000004960300	塗抹標本 3枚以上	—	室温	メイ・ギムザ 染色	—	880	当日	
								血液		
	02820	ペルオキシダーゼ染色 (血液塗抹標本) 2A230000003461500	塗抹標本 2枚以上	—	室温	DAB 法	—	27	当日	
								血液		
	02830	エステラーゼ染色 (血液塗抹標本) 2A190000003461400	塗抹標本 4枚以上	—	室温	α NBエステラー ゼ法	—	27	当日	
								血液		
	02840	鉄染色 (血液塗抹標本) 2A240000003452900	塗抹標本 2枚以上	—	室温	ベルリンブルー	—	27	当日	
								血液		

白血球像基準値

細胞の種類	構成比率(%)
BAND	3 ~ 6
SEG	45 ~ 55
LYM	25 ~ 45
MONO	4 ~ 7
EO	1 ~ 5
BASO	0 ~ 1

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
血液学検査	02850	PAS 染色 (血液塗抹標本) 2A200000003447700	塗抹標本 2枚以上	—	室温	McManus 変法	—	27 血液	当日	
	02860	ALP 染色 (血液塗抹標本) 2A180000003461200	塗抹標本 4枚以上	—	室温	朝長法	—	27 血液	当日	
	02212	緊急 プロトロンビン時間 (PT) 2B030000002231100	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	秒 11.0-13.0	18 血液	当日	
	02211	緊急 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) 2B020000002231100	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	秒 24.0—39.0	29 血液	当日	
	02214	フィブリノーゲン (FIB) 2B100000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	mg/dl 200—400	23 血液	当日	
	10703	血中FDP 2B120000002206201	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/ml 5.0未満	80 血液	当日	
	10761	Dダイマー 2B140000002206201	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/ml 1.0以下	150 血液	当日	
	02215	アンチトロンビンⅢ活性 (ATⅢ) 2B200000002231501	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	合成基質法	% 80.0—130.0	70 血液	当日	
	10045	第Ⅷ因子活性 2B390000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	APTT 法	% 60.0—140.0	240 血液	当日	
	10046	第Ⅸ因子活性 2B400000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	APTT 法	% 60.0—140.0	240 血液	当日	

一般検査

一般検査

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
一般検査	04011	細胞数 (髄液) 1C030000004192001	髄液 0.5	4C	冷蔵	Fuchs- Rosenthal 法	/mm ³ 0/3 ~ 15/3	62 尿便	当日	
	04014	糖定量 (髄液) 1C015000004126101	髄液 0.5	4C	冷蔵	固定化酵素 電極法	mg/dl 50 ~ 75	11 生化 I	当日	
	04013	蛋白定量 (髄液) 1C010000004127101	髄液 1	4C	冷蔵	ピロガロール・ レッド法	mg/dl 10 ~ 40	11 生化 I	当日	
	10541	クロール定量 (髄液) 3H020000004126101	髄液 0.5	4C	冷蔵	電極法	mEq/l 120 ~ 125	11 生化 I	当日	
	04021	細胞数 (穿刺液) 1Z025000004092001	穿刺液 0.5	4C	冷蔵	Fuchs- Rosenthal 法	—	—	当日	
	04024	糖定量 (穿刺液) 1Z015000004026101	穿刺液 1	4C	冷蔵	固定化酵素 電極法	mg/dl —	11 生化 I	当日	
	04023	蛋白定量 (穿刺液) 1Z010000004027101	穿刺液 1	4C	冷蔵	ピロガロール・ レッド法	g/dl —	11 生化 I	当日	
	04025	クロール定量 (穿刺液) 3H020000004026101	穿刺液 1	4C	冷蔵	電極法	mEq/l —	—	当日	
	03411	便中ヘモグロビン 1B040000001506211	糞便	3C	冷蔵	ラテックス 凝集法	—	37 尿便	当日	

「シングルアレルゲン」項目一覧【ラボ】

入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名
室内塵		イネ科植物花粉		動物		09131	タラ	09122	牛肉
09103	ハウスダスト 1	09110	カモガヤ	09115	ネコ（フケ）	09133	コムギ（実）	09275	リンゴ
		雑草花粉		09117	イヌ（フケ）	09290	オボムコイド	09123	鶏肉
ダニ		09111	ブタクサ			09292	ω 5 グリアジン	09155	キウイ
09101	ダニ 1 （ヤケヒョウヒダニ）*1	09127	ヨモギ	昆虫		09119	ソバ	10218	バナナ
				09242	ゴキブリ	09132	ピーナッツ	10221	モモ
樹木花粉		真菌 / 細菌		10202	ユスリカ（成虫）	09108	大豆	10211	サバ
09217	ハンノキ（属）	09112	アスペルギルス	10203	ガ	09293	カシューナッツ	10213	イワシ
09105	スギ	09114	カンジダ			09294	クルミ		
10162	ヒノキ	09113	アルテルナリア	食品		09120	カニ		
		09289	マラセチア（属）	09107	卵白	09121	エビ		
				09106	牛乳	09291	イクラ		

アレルゲン1項目毎に実施料110点を適用。但し、同一検体について、複数のアレルゲン特異的IgEを測定した場合、実施料の算定は1,430点が限度となります。

*1:「ハウスダスト1」は Greer Labs により調整された室内塵エキスを検査用アレルゲンとして使用したものです。

「マルチアレルゲン」項目一覧【ラボ】

入カ コード	項目名	混合アレルゲンの内容
09287	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、アルテナリア、ヘルミントスポリウム
09288	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

「マルチアレルゲン」検査は、複数アレルゲンの混合物を用いておおまかなカテゴリー（動物上皮等）としての原因アレルゲン検索を行うものであり、個々のアレルゲンにおける陰性/陽性の別を判定することはできません。

「特異的IgE」判定基準

IgE 抗体濃度 (U/ml)	クラス	判定	
0.34以下	0	陰性	—
0.35 ~ 0.69	1	偽陽性	±
0.70 ~ 3.49	2	陽性	+
3.50 ~ 17.49	3		++
17.50 ~ 49.99	4		+++
50.00 ~ 99.99	5		
100以上	6		

蛋白分画基準値

分画成分名	百分率 (%)	濃度 (g/dl)
アルブミン位分画	62.0 ~ 72.0	4.55 ~ 5.72
α1グロブリン位分画	2.0 ~ 3.0	0.14 ~ 0.24
α2グロブリン位分画	5.0 ~ 9.0	0.39 ~ 0.68
βグロブリン位分画	7.0 ~ 11.0	0.50 ~ 0.80
γグロブリン位分画	11.0 ~ 20.0	0.75 ~ 1.54
A/G	1.60 ~ 2.60	

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
生化学検査	10870	尿中蛋白分画 3A02000000123200	血清 0.3	1E	冷蔵	セルロースアセ テート膜	—	18 生化 I	2～3	*	
	04153	アルドラーゼ(ALD) 3B100000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	UV法	2.7—5.9 IU/I/37℃	11 生化 I	1～2	*	溶血血清は高値を示す場合があります。
	10644	総酸性フォスファターゼ(ACP) 3B220000002327201	血清 0.5	1E	凍結	UV法	14.3以下 IU/I/37℃	11 生化 I	1～2	*	
	04122	グアナナーゼ 3B125000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	0.4—0.8 IU/I/37℃	35 生化 I	4～5	*	
	10072	アデノシンデアミナーゼ(ADA) 3B130000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵	酵素法	8.6—20.5 IU/I/37℃	32 生化 I	2～3	*	
	10067	トリプシン 3B185000002300101	血清 0.4	1E	冷蔵	RIA	100—550 ng/ml	200 生化 I	3～5	*	
	04151	LDHアイソザイム 3B055000002323300	血清 0.3	1E	冷蔵	アガロースゲル 電気泳動法	P44-1参照	48 生化 I	2～3	*	
	04152	ALPアイソザイム 3B080000002323300	血清 0.3	1E	冷蔵	アガロースゲル 電気泳動法	P44-1参照	48 生化 I	2～3	*	
	04150	CKアイソザイム 3B025000002323300	血清 0.3	1E	冷蔵	アガロースゲル 電気泳動法	P44-1参照	55 生化 I	2～3	*	
	04149	アミラーゼアイソザイム 3B165000002323200	血清 0.3	1E	冷蔵	電気泳動法 (セルロース・ア セテート膜)	— %	48 生化 I	5～7	*	
	04212	膵アミラーゼ(P-AMY) 3B175000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	阻害抗体法	19—53 IU/I/37℃	48 生化 I	1～2	*	
	10805	シスタチンC:LA法 3C016000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA	0.50—0.90 mg/l	130 生化 I	2～3	*	
	10077	アミノ酸分画 3C045000002220449	ヘパリン 血漿 1	1L	凍結	アミノ酸分析計	P47-1参照	1300 生化 II	4～5	*	採血後直ちに遠心分離し、速やかに血漿を凍結して下さい。
	10679	アミノ酸11分画 3C046000002220449	ヘパリン 血漿 1	1L	凍結	HPLC	P48-1参照	1300 生化 II	3～4	*	採血後直ちに遠心分離し、速やかに血漿を凍結して下さい。
	10611	血清中総分岐鎖アミノ酸チロシン比 (BTA) 3C047000002327100	血清 0.5	1E	凍結	酵素法	BTR 4.41～10.05 BCAA 344～713 チロシン 51～98 μmol/l	300 生化 II	2～3	*	溶血検体は不適です。
	04311	乳酸(ラクテート) 3E010000003127101	除蛋白液 上清 0.5	10	凍結	酵素法	3.7—16.3 mg/dl	48 生化 I	2～4	*	必ず指定容器使用 専用容器 (0.8N過塩素酸入り) は 予めご依頼下さい。 0.8N過塩素酸と血液を等量混合 し、十分攪拌し3,000rpm、5分間 遠心後、その上清液をご提出下さい。
	04312	ビルビン酸 3E015000003127101	除蛋白液 上清 0.5	10	凍結	酵素法	0.30—0.90 mg/dl	48 生化 I	2～4	*	専用容器 (0.8N過塩素酸入り) は 予めご依頼下さい。 0.8N過塩素酸と血液を等量混合 し、十分攪拌し3,000rpm、5分間 遠心後、その上清液をご提出下さい。
	10809	MDA-LDL 3F087000002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	— U/l	200 生化 I	4～6	*	出検に当たっては予めお問い合わせ下さい。
	10694	遊離脂肪酸(NEFA) 3F035000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素-UV法	0.10—0.90 mEq/l	16 生化 I	1～2	*	運動により高値となります。
	10813	全脂質中脂肪酸分画 3F095000002320249	血清 1	1E	凍結	GC	P43-2参照	450 生化 II	9～14	*	血漿も検査可。
	10816	血中脂肪酸5分画 3F095000002320200	血清 1	1E	凍結	GC	P43-2参照	— —	9～14	*	
	10680	リポ蛋白分画精密測定 3F140000002323500	血清 0.5	1E	冷蔵 (凍結 不可)	ポリアクリルア ミドゲルディ スク電気泳動法	P43-1参照	80 生化 I	5～8	*	血清・血漿以外は検査不可。
	10693	LCAT 3F170000002327101	血清 0.7	1E	冷蔵	自己基質法	55—124 nmol /ml/h/37	70 生化 I	2～3	*	
	10617	リポ蛋白(a) (Lp (a)) 3F156000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	30.0以下 mg/dl	110 生化 I	1～2	*	EDTA血漿も検査可。
	10696	アポ蛋白AI 3F180000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 119—155 F 126—165 mg/dl	3項目 以上で 95 生化 I	1～2	*	
	10697	アポ蛋白AII 3F185000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 25.9—35.7 F 24.6—33.3 mg/dl		1～2	*	
	10698	アポ蛋白B 3F190000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 73—109 F 66—101 mg/dl		1～2	*	
	10699	アポ蛋白CII 3F195000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 1.8—4.6 F 1.5—3.8 mg/dl		1～2	*	
	10700	アポ蛋白CIII 3F200000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 5.8—10.0 F 5.4—9.0 mg/dl		1～2	*	
	10701	アポ蛋白E 3F205000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 2.7—4.3 F 2.8—4.6 mg/dl		1～2	*	

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
生化学検査	10681	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-コレステロール) 3F078000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵 (凍結 不可)	酵素法	7.5以下	mg/dl 200 生化	2～3	*	
	04511	ビタミンB1 (サイアミン) 3G025000001920401	ヘパリン 加血液 1.5	1L	凍結 遮光	HPLC	20—72	ng/ml 290 生化 I	4～6	*	ガラス管の場合は、プラスチック 容器に移してから凍結して下さい。
	10834	ビタミンB2 (リボフラビン) 3G030000101920401	ヘパリン 加血液 1	1L	凍結	HPLC	11.9—20.4	μg/dl 280 生化 I	3～5	*	ガラス管の場合は、プラスチック 容器に移してから凍結して下さい。
	04164	ビタミンB12 (シアンコバラミン) 3G040000002305101	血清 0.4	1E	凍結	CLIA	233—914	pg/ml 160 生化 I	2～3	*	
	04166	葉酸 3G105000002305101	血清 0.5	1E	凍結	CLIA	3.6—12.9	ng/ml 170 生化 I	2～3	*	
	10641	ビタミンC (アスコルビン酸) 3G060000002320401	除蛋白 上清液 0.5	1U	凍結 (-70℃ 以下) 遮光	HPLC	5.5—16.8	μg/ml 330 生化 I	6～8	*	必ず指定容器使用 正確に血清0.5mlを専用容器に加 え、混和後、遠心分離し、その 上清を遮光容器に移し、直ちに 凍結して下さい。
	10609	クレアチン 3C010000002327101	血清 1	1E	冷蔵	酵素法	M 0.2—0.5 F 0.4—0.9	mg/dl 11 生化 I	1～2	*	
	10778	マグネシウム・尿 3H025000000127201	尿 1	2F	冷蔵	酵素法	—	mg/dl 11 生化 I	3～5	*	
	10778	一日量マグネシウム 3H025000000427226	尿 0.5	2F	冷蔵	酵素法	0.02—0.17	g/day 11 生化 I	3～5	*	
	10087	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD 3G070000002381101	血清 1	1E	凍結	RIA	20—60	pg/ml 400 生化 I	3～6	*	
	10074	レチノール結合蛋白(RBP) 5C030000002306301	血清 0.5	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	2.9—7.9	mg/dl 140 免疫	2～3	*	
	04156	血清銅 3I025000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵	比色法	70—132	μg/dl 23 生化 I	1～2	*	
	10603	尿中銅 3I025000000127401	尿 5	2F	冷蔵	原子吸光法	14—63	μg/l 23 生化 I	3～6	*	
	10078	アルミニウム 3K105000002327401	血清 0.5	1W	冷蔵	原子吸光法	9以下	μg/l 130 生化 I	4～5	*	必ず指定容器使用
	03511	PFDテスト 8A090000000127129	蓄尿 5	2F	冷蔵	ジアゾカップリ ング法	73.4以上	% 100 —	2～3	*	PFD 内服前に対照尿を採取し、 次に内服後6時間蓄尿し、尿量測 定後、各5mlをご提出下さい。6 時間尿量を必ずご記入下さい。
薬毒物検査	10649	遊離バルプロ酸 3L196000002302401	血清 0.4	1E	凍結	限外濾過法/EIA	50—100	μg/ml 470 —	11～13	*	
	10647	遊離フェニトイン 3L187000002306201	血清 0.4	1E	凍結	限外濾過法/ KIMS	10—20	μg/ml 470 —	11～13	*	
	10650	プリミドン 3L190000002302401	血清 0.3	1F	冷蔵	EMIT	5—12	μg/ml 470 —	2～3	*	
	10651	エトスクシミド:EIA 3L135000002302401	血清 0.4	1F	冷蔵	EIA	40—100	μg/ml 470 —	2～3	*	
	10128	クロナゼパム 3L125000002320401	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	10—70	ng/ml 470 —	3～4	*	
	10132	ニトラゼパム 3L165000002320401	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	20—100	ng/ml 470 —	3～4	*	
	10646	ジアゼパム 3L130000002320400	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	有効治療濃度 200～500 中毒域 1000以上	ng/ml 470 —	3～5	*	
	10130	ゾニサミド 3L210000002302101	血清 0.3	1F	冷蔵	EIA	10—30	μg/ml 470 —	2～3	*	
	10678	クロバザム(デスメチルクロバザ ム) 3L145000002320400	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	—	ng/ml 470 —	4～6	*	
	10140	炭酸リチウム:原子吸光法 3L320000002327401	血清 0.5	1F	冷蔵	原子吸光法	0.40—1.00	mEq/l 470 —	2～3	*	
	10633	ハロペリドール 3L300000002302101	血清 0.4	1F	冷蔵	EIA	3—17	ng/ml 470 —	2～3	*	
	10634	プロムペリドール 3L302000002302101	血清 0.4	1F	冷蔵	EIA	15以下	ng/ml 470 —	2～3	*	
	10675	アミオダロン・血漿 3L800000002220400	ヘパリン 血漿 0.5	1L	凍結	LC-MS/MS	—	ng/ml 470 —	4～6	*	
	10125	アセトアミノフェン 3L005000002327101	血清 0.3	1F	冷蔵	酵素法	肝障害域 4時間後 300以上 12時間後 50以上	μg/ml 190 生化 I	2～4	*	
内分泌学検査	05312	パソプレシン(AVP) 4A070000002200101	EDTA 血漿 1.2	1l	凍結	RIA	0.3—4.2	pg/ml 240 生化 II	4～7	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。
	10841	ソマトメジン-C (IGF-I) 4A015000102300601	血清 0.3	1E	凍結	IRMA	P44-4参照	240 生化 II	3～5	*	性別、年齢を必ずご記入下さい。 (血漿、血清とも検査可)

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
内分泌学検査	10711	総サイロキシン(T ₄) 4B030000002305101	血清 0.4	1E	冷蔵	CLIA	4.8—11.2 $\mu\text{g/dl}$	120 生化Ⅱ	2～3	*	
	10710	トリヨードサイロニン(T ₃) 4B010000002305101	血清 0.4	1E	冷蔵	CLIA	0.76—1.77 ng/ml	115 生化Ⅱ	2～3	*	
	10615	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb) 5G300000002300131	血清 1.2	1E	凍結	RIA	180未満 %	350 免疫	3～6	*	血清以外は検査不可。
	05127	サイロキシン結合グロブリン(TBG) 4B045000002300201	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	14.0—29.4 $\mu\text{g/ml}$	140 生化Ⅱ	2～5	*	
	05119	カルシトニン(CT) 4C035000002300101	血清 0.4	1E	凍結	RIA	15—86 pg/ml	150 生化Ⅱ	5～7	*	
	05118	PTH-intact 4C025000002305301	EDTA 血漿 0.5	1I	凍結	ECLIA	10—65 pg/ml	190 生化Ⅱ	2～3	*	血清も検査可(急速凝固管による血清は避けて下さい)。 必ず血漿分離の上ご提出下さい。 PTHは採血後、直ちに冷却下で血漿を分離する方が不活性化を防ぎます。ヘパリン血漿は不可。主に皮膚の治療に用いられる薬剤の「ピオチン」で真偽差を生ずる可能性がありますので、投与後は8時間以上空けて採血して下さい。
	10083	高感度PTH 4C015000002300601	EDTA 血漿 0.4	1I	凍結	IRMA	90—270 pg/ml	190 生化Ⅱ	3～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 血清も検査可。PTHは採血後、直ちに冷却下で血漿を分離する方が不活性化を防ぎます。
	10768	PTHrP-インタクト 4C030000002200601	血漿 0.5	1K	凍結	IRMA	1.1未満 pmol/l	200 生化Ⅱ	5～7	*	必ず指定容器使用 専用容器(EDTA・アプロチニン入り)は予めご依頼下さい。 必ず血漿分離の上ご提出下さい。 血清検体は不可。
	10088	オステオカルシン 4Z280000002300601	血清 0.3	1E	凍結	IRMA	3.1—12.7 ng/ml	170 生化Ⅱ	3～6	*	ヘパリン血漿も検査可。
	10867	TRACP-5b 3B222000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA法	M 170—590 F 120—420 mU/dl	160 生化Ⅱ	3～5	*	
	10662	デオキシビリジノリン(骨粗しょう症) 5C146000000102100	尿 1.5	2F	冷蔵	EIA	P44-3参照	200 生化Ⅱ	3～5	*	早朝2番尿をご提出下さい。
	10831	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) 3B072000102305201	血清 0.3	1E	凍結	CLEIA	M 3.7—20.9 $\mu\text{g/l}$ F 閉経前 2.9～14.5 閉経後 3.8～22.6	170 生化Ⅱ	2～3	*	ヘパリン血漿も検査可。
	05211	カテコールアミン3分画 4E016000002220400	EDTA 血漿 1.5	1I	凍結	HPLC	P44-2参照	190 生化Ⅱ	3～4	*	採血後、速やかに血漿分離の後、-20℃以下の条件でご提出下さい。
	03211	カテコールアミン3分画・尿 4E016000000420400	酸性蓄尿 5	2F	冷蔵	HPLC	P44-2参照	190 生化Ⅱ	3～4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り)を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03212	メタネフリン2分画・尿 4E040000000420400	酸性蓄尿 2	2F	冷蔵	HPLC	メタネフリン(MN) 0.05～0.20 ノルメタネフリン(NMN) 0.10～0.28 mg/day	240 生化Ⅱ	3～5	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り)を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03213	バニルマンデル酸定量(VMA) 4E060000000120401	酸性蓄尿 1	2F	冷蔵	HPLC	1.4—4.9 mg/day	90 生化Ⅱ	3～4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り)を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03214	ホモバニリン酸・尿(HVA) 4E055000000120401	酸性蓄尿 1	2F	冷蔵	HPLC	1.6—5.5 mg/day	70 生化Ⅱ	3～4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り)を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03215	5-ハイドロキシインドール酢酸・尿(5-HIAA) 4E070000000120401	酸性蓄尿 1	2F	冷蔵	HPLC	0.6—4.1 mg/day	95 生化Ⅱ	3～4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り)を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿量測定の上、所定量をご提出下さい。
	10037	血漿レニン活性(PRA) 4Z010000002200501	EDTA 血漿 1	1I	凍結	RIA	0.2～2.7 (早朝安静時) 0.2～3.9 (早朝2時間立位歩行) ng/ml/hr	110 生化Ⅱ	3～4	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。
	10808	レニン濃度(PRC) 4Z020000002200501	EDTA 血漿 0.5	1I	凍結 (-20℃以下)	IRMA	2.5～21.4(安静臥位) 3.6～63.7(立位歩行) pg/ml	115 生化Ⅱ	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 採血時刻、安静度、体位によって測定値に差が出ますので、早朝空腹時30分間安静後の採血をお勧め致します。血漿分離後、-20℃以下の条件で速やかに凍結して下さい。氷結点(0℃)前後では冷却活性化によるレニン濃度の上昇が認められます。
	10080	アンジオテンシン変換酵素(ACE) 3B325000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	笠原法	7.7—29.4 IU/l	160 生化Ⅰ	1～2	*	EDTA血漿は検査不可。
	10096	遊離コルチゾール 4D045000000400501	トルエン 蓄尿 2	2F	冷蔵	RIA	11.2—80.3 $\mu\text{g/day}$	140 生化Ⅱ	2～4	*	トルエン1～2mlを加え、冷所に蓄尿し、よく混和し所定量をご提出下さい。酸性蓄尿は不可。
	10038	アルドステロン 4D115000002200501	EDTA 血漿 0.5	1I	凍結	RIA	随時 36～240 臥位 30～159 立位 39～307 pg/ml	140 生化Ⅱ	2～3	*	血清も検査可。 採取時刻、安静度、体位によって測定値に差が出ますので、早朝空腹時30分間安静後の採血をお勧め致します。
	10856	アルドステロン・尿 4D115000000400501	蓄尿 2	2F	凍結	RIA	10以下 $\mu\text{g/day}$	140 生化Ⅱ	3～5	*	トルエン1～2mlを加え、冷所に蓄尿し、よく混和し所定量をご提出下さい。

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
内分 泌学 検査	03112	17-KS7分画 4D01800000420300	蓄尿 5	2F	冷蔵	GC-MS	P46-2参照	220 生化Ⅱ	5～7	*	分画数をご指定下さい。 酸性蓄尿は不可。
	10836	DHEA-S 4D090000102300501	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	P45-2参照	190 生化Ⅱ	3～6	*	
	10743	テストステロン 4F065000002300501	血清 0.4	1E	冷蔵	RIA	M 2.01—7.50 F 0.06—0.86 ng/ml	140 生化Ⅱ	2～4	*	午前中（9～12時）に採血して下さい。性別、年齢を必ずご記入下さい。
	10628	遊離テストステロン 4F070000002300501	血清 0.3	1E	凍結	RIA	P45-1参照	170 生化Ⅱ	2～8	*	午前中（9～12時）に採血して下さい。性別、年齢を必ずご記入下さい。
	10845	プロゲステロン 4F045000102300501	血清 0.5	1E	冷蔵	RIA	P45-3参照	170 生化Ⅱ	2～4	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご記入下さい。
	10844	エストラジオール(E ₂) 4F025000102300501	血清 0.5	1E	冷蔵	RIA	P46-1参照	200 生化Ⅱ	2～4	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご記入下さい。
	10840	HCG・尿 4F080000000102301	尿 1	2F	冷蔵	FEIA	2.5以下 mlU/ml	150 生化Ⅱ	2～3	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご記入下さい。
	04158	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL) 4F095000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA	妊婦 5～8週 0.3以下 16～20週 0.5～2.3 24～28週 1.5～5.3 36～40週 3.3～8.5 μg/ml	150 生化Ⅱ	2～3	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご記入下さい。
	10664	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ 3B200000005006201	子宮頸管 部粘液	4M	凍結	LA	1.60以下 μg/ml	135 尿便	2～3	*	必ず指定容器使用 検体採取は洗浄前に行って下さい。 必ず専用の採取器具を用い、抽出・濾過検体にてご提出下さい。
	10665	癌胎児性フィブロネクチン 5C111000006702111	頸管腔分 泌液	4N	凍結	EIA	陰性 —	210 免疫	2～3	*	必ず指定容器使用 検体採取は洗浄前に行って下さい。
	10866	抗インスリン抗体 5G360000002300200	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	125I—insulin結合率 0.4%未満 濃度 125nU/ml未満	110 免疫	3～6	*	
	10608	抗GAD抗体 5G340000002300401	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	1.5未満 U/ml	140 生化Ⅱ	2～5	*	
	10036	ガストリン 4G040000002300201	血清 0.4	1E	凍結	RIA	37—172 pg/ml	115 生化Ⅱ	2～5	*	
	10081	hANP (ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) 4Z270000002205201	血漿 0.4	1K	凍結	CLEIA	43.0 以下 pg/ml	240 生化Ⅱ	2～3	*	必ず指定容器使用 専用容器（EDTA・アプロチニン入り）は予めご依頼下さい。必ず血漿分離の上ご提出下さい。長時間全血のままの放置は避け下さい。EDTA採血の場合は、ただちに分離の上、凍結保存して下さい。
	10056	エリスロポエチン(EPO) 4Z275000002300101	血清 0.5	1E	凍結	RIA	9.1—32.8 mlU/ml	220 生化Ⅱ	3～6	*	
	10614	肝細胞増殖因子(HGF) 4Z315000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	0.39以下 ng/ml	230 生化Ⅱ	2～8	*	
	10065	サイクリックAMP (c-AMP) 4Z255000002200401	EDTA 血漿 0.4	1I	凍結	RIA	6.4—20.8 pmol/ml	180 生化Ⅱ	4～10	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。
	10857	サイクリックAMP・尿(c-AMP) 4Z255000000400401	蓄尿 1	2F	凍結	RIA	3.3—6.1 μmol/day	180 生化Ⅱ	4～10	*	トルエン1～2mlを加え冷所に蓄尿し、よく混和し所定量をご提出下さい。塩酸蓄尿も可。
腫瘍 関連 検査	10612	AFPレクチン分画 5D018000002302400	血清 0.5	1E	冷蔵	LBA	L3分画:10.0未満 %	190 生化Ⅱ	3～4	*	
	10102	塩基性フェトプロテイン(BFP) 5D025000002302301	血清 0.3	1F	凍結	EIA	75以下 ng/ml	150 生化Ⅱ	3～6	*	採血後速やかに血清分離して下さい。溶血検体、または分離剤入り容器による採血では高値になる場合がありますので、避けて下さい。
	10121	組織ポリペプチド抗原(TPA) 5D320000002300601	血清 0.4	1E	冷蔵	IRMA	70以下 U/l	115 生化Ⅱ	2～3	*	本検査項目は唾液による汚染のため、高値異常を示す場合のあることが確認されています。ご提出の際、検体の取り扱いには十分ご注意ください。
	10119	SPan-1抗原 5D220000002300601	血清 0.3	1E	冷蔵	IRMA	30以下 U/ml	150 生化Ⅱ	2～5	*	
	10110	DUPAN—2 5D170000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	150以下 U/ml	130 生化Ⅱ	3～6	*	
	10122	エラスターゼ1 3B195000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA	300以下 ng/dl	135 生化Ⅱ	2～3	*	
	10117	SLX (シアリルLe-i抗原) 5D175000002300601	血清 0.3	1E	凍結	IRMA	38.0以下 U/ml	160 生化Ⅱ	2～4	*	溶血検体での依頼は避けて下さい。
	10114	NCC-ST-439 5D200000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	7.0以下 U/ml	130 生化Ⅱ	3～4	*	本検査項目は唾液による汚染のため、高値異常を示す場合のあることが確認されています。ご提出の際、検体の取り扱いには十分ご注意ください。
	10101	BCA225 5D125000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	160以下 U/ml	170 生化Ⅱ	3～5	*	

再委託項目

* 再委託先：三菱化学メディエンス

再委託項目

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
腫瘍関連検査	10842	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体) 5D550000002305101	EDTA 血漿 0.3	1I	冷蔵	CLIA	80.0以下 pg/ml	180 生化Ⅱ	3～4	*	
	10124	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) 5D405000002300101	血清 0.3	1E	凍結	RIA	3.0以下 ng/ml	130 生化Ⅱ	3～4	*	採血後直ちに遠心分離し、凍結して下さい。 直腸検査等の前立腺刺激を行った場合は、24時間以上経過後採血して下さい。
	10123	γ-セミノプロテイン 5D310000002302301	血清 0.4	1E	凍結	CLEIA	4.00以下 ng/ml	200 生化Ⅱ	2～3	*	
	10658	尿中核マトリックスプロテイン-22 5D570000000102301	尿 5	2H	冷蔵	EIA	12.0以下 U/ml	160 生化Ⅱ	7～9	*	必ず指定容器使用
	10107	CA602 5D103000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	63.0以下 U/ml	190 生化Ⅱ	3～6	*	
	10120	STN (シアリルTn抗原) 5D153000002300501	血清 0.3	1E	凍結	RIA	45.0以下 U/ml	150 生化Ⅱ	2～4	*	
	10106	CA54/61 5D155000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	12.0以下 U/ml	190 生化Ⅱ	3～6	*	
	05124	遊離HCG-β 4F090000002300601	血清 0.4	1E	冷蔵	IRMA (ビーズ固相法)	0.1以下 ng/ml	150 生化Ⅱ	2～4	*	
	10695	I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP) 5C124000002300101	血清 0.5	1E	冷蔵	RIA	5.5未満 ng/ml	— —	2～4	*	
	10663	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) 5C123000000102100	尿 1.5	2F	冷蔵	EIA	nmol・BCE/mmol・Cr 骨吸収亢進の指標 55以上 副甲状腺摘出手術の適応 200以上 悪性腫瘍の骨転移の指標 100以上	160 生化Ⅱ	3～4	*	
ウィルス学検査	10807	HER2蛋白定量 5D590000002305101	血清 0.3	1E	凍結	CLIA	陰性15.2以下 陽性15.3以上 ng/ml	— —	2～5	*	
	09304	単純ヘルペス:CF 5F190143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09305	水痘帯状ヘルペス(VZV):CF 5F193143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09307	サイトメガロ(CMV):CF 5F194143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09306	アデノ:CF 5F150143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09334	インフルエンザA型:CF 5F400143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09335	インフルエンザB型:CF 5F410143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09350	RS:CF 5F430143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09303	ムンプス:CF 5F432143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09339	日本脳炎:CF 5F385143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09336	ポリオ1型:CF 5F251143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09337	ポリオ2型:CF 5F252143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09338	ポリオ3型:CF 5F253143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09342	コクサッキー A群4型:CF 5F284143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	10253	コクサッキー A群7型:CF 5F287143002314105	血清 0.3	1E	凍結	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09343	コクサッキー A群9型:CF 5F289143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09344	コクサッキー B群1型:CF 5F301143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09345	コクサッキー B群2型:CF 5F302143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09346	コクサッキー B群3型:CF 5F303143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09347	コクサッキー B群4型:CF 5F304143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09348	コクサッキー B群5型:CF 5F305143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	09349	コクサッキー B群6型:CF 5F306143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	10241	エコー 4型:CF 5F314143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	
	10243	エコー 6型:CF 5F316143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	4未満 倍	80 免疫	3～5	*	

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
ウイルス学検査	10244	エコー 7型:CF 5F317143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	4未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	10245	エコー 9型:CF 5F319143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	4未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09356	アデノ8型:HI 5F158143002311105	血清 0.3	1E	凍結	HI	8未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09308	インフルエンザA型:HI 5F400143002311100	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	10未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09309	インフルエンザB型:HI 5F410143002311105	血清 0.4	1E	冷蔵	HI	10未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09357	パラインフルエンザ1型:HI 5F421143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	10未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09358	パラインフルエンザ2型:HI 5F422143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	10未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09359	パラインフルエンザ3型:HI 5F423143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	10未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09355	ムンプス:HI 5F432143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	4未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09302	麻疹:HI 5F431143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	8未満	倍 80 免疫	3～4	*	
	09301	風疹:HI 5F395143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	8未満	倍 80 免疫	3～4	*	
	09351	エコー 3型:HI 5F313143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	8未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09352	エコー 7型:HI 5F317143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	8未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09353	エコー 11型:HI 5F321143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	8未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09354	エコー 12型:HI 5F322143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	HI	8未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	09360	日本脳炎:HI 5F385143002311105	血清 0.5	1E	冷蔵	HI	10未満	倍 80 免疫	6～9	*	
	09364	単純ヘルペス1型:NT 5F191143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09365	単純ヘルペス2型:NT 5F192143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09393	アデノ1型:NT 5F151143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	09394	アデノ2型:NT 5F152143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	09395	アデノ3型:NT 5F153143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	09396	アデノ4型:NT 5F154143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	09397	アデノ5型:NT 5F155143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	09398	アデノ6型:NT 5F156143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	09399	アデノ7型:NT 5F157143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	10236	アデノ8型:NT 5F158143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	10237	アデノ11型:NT 5F161143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	10238	アデノ19型:NT 5F169143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	9～14	*	
	10239	アデノ37型:NT 5F177143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	
	09361	RS:NT 5F430143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09363	ムンプス:NT 5F432143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	10254	ポリオ1型:NT 5F251143002315105	血清 0.3	1E	凍結	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	
	10255	ポリオ2型:NT 5F252143002315105	血清 0.3	1E	凍結	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	
	10256	ポリオ3型:NT 5F253143002315105	血清 0.3	1E	凍結	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	
	09366	コクサッキー A群2型:NT 5F282143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	
	09367	コクサッキー A群3型:NT 5F283143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	

再委託項目

* 再委託先：三菱化学メディエンス

再委託項目

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
ウイルス学検査	09368	コクサッキー A群4型:NT 5F284143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09369	コクサッキー A群5型:NT 5F285143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	倍 80 免疫	9～15	*	
	09370	コクサッキー A群6型:NT 5F286143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09371	コクサッキー A群7型:NT 5F287143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09372	コクサッキー A群9型:NT 5F289143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09373	コクサッキー A群10型:NT 5F290143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09380	コクサッキー A群16型:NT 5F296143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	10～15	*	
	09374	コクサッキー B群1型:NT 5F301143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09375	コクサッキー B群2型:NT 5F302143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09376	コクサッキー B群3型:NT 5F303143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09377	コクサッキー B群4型:NT 5F304143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09378	コクサッキー B群5型:NT 5F305143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09379	コクサッキー B群6型:NT 5F306143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09381	エコー 1型:NT 5F311143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09382	エコー 3型:NT 5F313143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09383	エコー 4型:NT 5F314143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10242	エコー 5型:NT 5F315143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09384	エコー 6型:NT 5F316143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09385	エコー 7型:NT 5F317143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09386	エコー 9型:NT 5F319143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10247	エコー 11型:NT 5F321143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10248	エコー 12型:NT 5F322143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09387	エコー 13型:NT 5F323143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10249	エコー 14型:NT 5F324143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09388	エコー 16型:NT 5F326143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09389	エコー 17型:NT 5F327143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09390	エコー 18型:NT 5F328143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10250	エコー 19型:NT 5F329143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10251	エコー 22型:NT 5F332143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	10252	エコー 24型:NT 5F334143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09391	エコー 25型:NT 5F335143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09392	エコー 30型:NT 5F340143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	倍 80 免疫	11～16	*	
	09310	EB-VCA-IgG 5F202143102316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	倍 230 免疫	3～4	*	血清EBV抗体価検査 (FAT法) を複数項目 (2～7項目) ご依頼される場合の検体量は、採取量:2.0ml/ 提出量:0.4mlです。
	09311	EB-VCA-IgM 5F202143202316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	倍 230 免疫	3～4	*	血清EBV抗体価検査 (FAT法) を複数項目 (2～7項目) ご依頼される場合の検体量は、採取量:2.0ml/ 提出量:0.4mlです。
	09312	EB-VCA-IgA 5F202143302316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	倍 80 免疫	3～4	*	血清EBV抗体価検査 (FAT法) を複数項目 (2～7項目) ご依頼される場合の検体量は、採取量:2.0ml/ 提出量:0.4mlです。

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
ウイルス学検査	09313	EB-EA-DR-IgG 5F203143102316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	倍 230 免疫	3～4	*	血清EBV抗体価検査（FAT法）を複数項目（2～7項目）ご依頼される場合の検体量は、採取量：2.0ml/提出量：0.4mlです。
	09314	EB-EA-DR-IgA 5F203143302316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	倍 80 免疫	3～4	*	血清EBV抗体価検査（FAT法）を複数項目（2～7項目）ご依頼される場合の検体量は、採取量：2.0ml/提出量：0.4mlです。
	09315	EB-EBNA 5F204143002316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	倍 80 免疫	3～4	*	血清EBV抗体価検査（FAT法）を複数項目（2～7項目）ご依頼される場合の検体量は、採取量：2.0ml/提出量：0.4mlです。
	10837	EBウイルス抗EA-IgG 5F201143102302305	血清 0.3	1E	凍結	EIA	0.5未満	倍 230 免疫	4～6	*	
	10838	EBウイルス抗EBNA IgG 5F204143102302305	血清 0.3	1E	凍結	EIA	0.5未満	倍 230 免疫	4～6	*	
	09322	水痘帯状ヘルペス（VZV）IgG:EIA 5F193143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	09323	水痘帯状ヘルペス（VZV）IgM:EIA 5F193143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	09316	風疹IgG:EIA 5F395143102302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	倍 230 免疫	3～5	*	
	09317	風疹IgM:EIA 5F395143202302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	倍 230 免疫	3～5	*	
	09318	麻疹IgG:EIA 5F431143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	09319	麻疹IgM:EIA 5F431143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	10688	単純ヘルペスウイルス IgG:EIA 5F191143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	10689	単純ヘルペスウイルス IgM:EIA 5F191143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	09324	サイトメガロ（CMV）IgG:EIA 5F194143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	09325	サイトメガロ（CMV）IgM:EIA 5F194143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	10166	トキソプラズマ抗体IgG:ELISA 5E156000002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	6未満	IU/ml 95 免疫	4～6	*	
	10167	トキソプラズマ抗体IgM:ELISA 5E157000002302332	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	0.8未満	倍 95 免疫	4～6	*	
	09320	ムンプスIgG:EIA 5F432143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	09321	ムンプスIgM:EIA 5F432143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	(-) 230 免疫	3～5	*	
	10683	ヒトパルボウイルスB19-IgM:EIA 5F011143202302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(-) (－)	230 免疫	3～9	*	
	04178	HBV-DNAポリメラーゼ 5F015144502382001	血清 2.0	1E	凍結	RA	30未満	カウント/min 310 微生	4～6	*	
	10182	HCVコア抗体C22 5F360147602300611	血清 0.3	1E	冷蔵	IRMA	(-) (－)	150 免疫	2～4	*	
	10613	HCV群別（グルーピング） 5F360140602302314	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	—	型 240 免疫	3～4	*	
	10839	HIV-1 RNA定量:TaqMan 5F500143002387500	血清 3.5	1T	凍結 (-20℃ 以下)	ロシュ /リアルタイム	40未満	コピー /ml 520 微生	3～7	*	必ず指定容器使用 必ず遺伝子検査の専用検体としてご提出下さい。(同一検体で遺伝子検査以外の項目との重複依頼は避けて下さい) 必ず専用採血管にて採血し、1,200×g±400×g、20分間遠心分離してご提出下さい。血清でも検査可（凍結不可）。専用採血管にて採血し、室温で60分程度放置し十分凝固させてから、遠心分離して下さい。
	10163	単純ヘルペス（HSV）特異抗原 5F190000009904100	塗抹標本	1S	凍結 (-20℃ 以下)	FAT	1型 陰性(－) 2型 陰性(－)	— 180 免疫	3～5	*	必ず指定容器使用 専用容器（無蛍光スライド）は予めご依頼下さい。塗抹の際、スライドガラスの裏表をご確認の上、必ず「表」面に塗抹願います。また、氏名等の記入には鉛筆をご使用下さい。
	10829	サイトメガロ:アンチゲネミア (CMV 抗原) 5F194141001917111	EDTA 加血液 5	1I	冷蔵 (凍結 不可)	間接酵素抗体法	(-) (－)	410 免疫	2～3	*	受付曜日：月～金曜日 採血後、速やかに血漿分離の後、-20℃以下の条件でご提出下さい。速やかに検体をご提出下さい（原則として採血後24時間以内の検体を用います）。
	10871	HPV-DNA 同定 (中～高リスク型) 5F100144008585111	ぬぐい液	—	冷蔵	ハイブリッド	1.0未満	— 360 微生	2～3	*	必ず指定容器使用
免疫血清学検査	04182	抗ストレプトキナーゼ(ASK) 5E036000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	2560未満	倍 29 免疫	2～3	*	
	04190	マイコプラズマ抗体:PA 5E106000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	40未満	倍 32 免疫	2～3	*	

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
免疫血清学検査	04811	寒冷凝集反応 5E105000002310205	血清 0.3	1E	冷蔵	赤血球凝集反応	32未満	倍 11 免疫	3～5	*	採血後、速やかに血清分離して保存して下さい（血清分離までは37℃保存）。
	04189	トキソプラズマ抗体:PHA 5E155000002310305	血清 0.3	1E	冷蔵	PHA	160未満	倍 27 免疫	2～4	*	
	10171	百日咳菌抗体 5E054000002312105	血清 0.3	1E	凍結	細菌凝集法	10倍	倍 80 免疫	5～6	*	
	10169	オーム病:CF 5E026000002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	4未満	倍 80 免疫	3～5	*	
	07311	クラミジア・トラコマティス同定 (IDEIA) 5E015000008502511	ぬぐい液	4H	冷蔵	EIA	—	— 170 免疫	3～5	*	必ず指定容器使用 IDEIA専用容器（ぬぐい液用、または男子初尿用）は予めご依頼下さい。ご依頼の際は、非淋菌性尿道炎、肺炎、眼疾患等の病名をお知らせ下さい。
	10165	クラミジアトラコマチス IgA&IgG 5E020000002302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(—)	(—) 220 免疫	3～5	*	
	10555	カンジダ抗原 5E142000002311705	血清 0.4	1E	冷蔵	ラテックス凝集法	(—)	(—) 150 免疫	2～3	*	
	10691	アスペルギルス抗原:ELISA 5E148135102302311	血清 0.7	1E	凍結	EIA	(—)	(—) 170 免疫	2～5	*	
	10769	H・ビロリIgG抗体(濃度) 5E065000002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	10未満	U/ml未満 80 免疫	3～5	*	
	10668	H・ビロリIgG抗体(判定) 5E065000002302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(—)	(—) 80 免疫	3～5	*	
	10670	尿素呼気試験-IR 6Z100000009927351	呼気	—	室温	IR	2.5未満	% 70 微生物	2～3	*	尿素服用前および服用後20分の呼気をそれぞれ採取し、必ずペアにしてご出検下さい。 提出容器として用いる呼気採取バッグは市販品（大塚製薬株式会社製）です。貴院にて予めご購入の上、ご出検下さい。
	10168	クラミジアトラコマチス:SDA 5E021000000185111	初尿 3	4J	冷蔵	SDA	検出せず	— 210 微生物	2～3	*	必ず指定容器使用 専用容器は、予めご依頼下さい。必ず遺伝子検査の専用検体としてご提出下さい。（同一検体で遺伝子検査以外の項目との重複依頼は避けて下さい）
	10676	淋菌同定DNA (SDA) 6B610000000185111	初尿 3	4J	冷蔵	SDA	検出せず	— 210 微生物	2～3	*	必ず指定容器使用 専用容器は、予めご依頼下さい。必ず遺伝子検査の専用検体としてご提出下さい。（同一検体で遺伝子検査以外の項目との重複依頼は避けて下さい）
	10073	プレアルブミン(トランスサイレチン) 5C010000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	22—40	mg/dl 115 免疫	2～3	*	
	10039	α ₁ マイクログロブリン 5C015000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA	9.1—18.4	mg/l 150 免疫	2～3	*	
	10607	α ₁ マイクログロブリン・尿 5C015000000106201	尿 1	2F	凍結	LA	8.3以下	mg/l 150 免疫	2～3	*	
	04165	α ₁ アンチトリプシン 5C020000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	94—150	mg/dl 80 血液	2～3	*	
	10075	セルロプラスミン(Cp) 5C045000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	21—37	mg/dl 90 免疫	2～3	*	
	04163	トランスフェリン(Tf) 5C060000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	190—320	mg/dl 60 免疫	1～2	*	
	10060	クリオグロブリン 5A160135102392011	血清 0.3	1E	冷蔵	ゲル内拡散法	(—)	(—) 42 免疫	4～5	*	採血時より血清分離までの間は37℃の状態で行って下さい。
	10817	ミオグロビン 5C090000002305301	血清 0.3	1E	凍結	ECLIA	M 28—72 F 25—58	ng/ml 150 生化I	2～3	*	
	10064	ミオシン軽鎖I 5C092000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	2.5以下	ng/ml 190 生化I	2～5	*	
	10069	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P) 5C130000002300601	血清 0.4	1E	冷蔵	IRMA	0.3—0.8	U/ml 150 生化I	3～5	*	
	10070	Ⅳ型コラーゲン 5C134000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA	150以下	ng/ml 150 生化I	2～3	*	
	10656	肺サーファクタントプロテインD 3F253000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	110未満	ng/ml 140 生化I	3～6	*	
	04200	ハプトグロビン(型判定なし) 5C040000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	19—170	mg/dl 150 免疫	2～3	*	
	04170	免疫電気泳動-抗ヒト全血清(IEP) 5A135000002323349	血清 0.5	1E	冷蔵	免疫電気泳動法	—	— 240 免疫	4～7	*	泳動後の判読のため、年齢・性別・臨床診断名あるいは臨床症状・その他参考データ等を明記して下さい。
	10604	免疫電気泳動(BJP同定) 5A145000000123349	尿 5	2F	冷蔵	免疫固定電気 泳動法	検出せず	— 220 免疫	3～5	*	泳動後の判読のため、年齢・性別・臨床診断名あるいは臨床症状・その他参考データ等を明記して下さい。早朝尿が望ましい。
	10869	IgG4 5A058000002306301	血清 0.3	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	4.8—105	mg/dl 400 免疫	2～3	*	
	10625	IgD 5A025000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ ー法	11.5以下	mg/dl 38 免疫	2～3	*	

分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
免疫血清学検査	10640	IgE MAST2 5A100280102305200	血清 0.5	1E	冷蔵	CLEIA法	— ルミカウント	1430 免疫	6～8	*	
		特異的IgE	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	P42参照	各110 免疫	3～4	*	
	04184	RAPA (RAHA) 5G16000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	40未満 倍	30 免疫	2～3	*	
	10666	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF) 5G16600002305301	血清 0.3	1E	凍結	ECLIA	6.0未満 AU/ml	120 免疫	3～5	*	
	04187	LE因子(抗核抗体ラテックス) 5G010135102306211	血清 0.4	1E	冷蔵	ラテックス凝集法	(-) (-)	68 免疫	2～3	*	
	10818	抗核抗体(ANA) 5G01000002316200	血清 0.4	1E	冷蔵	FAT	40未満 倍	115 免疫	2～3	*	
	10804	抗BP180抗体 5G39800002302333	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	9未満 -	270 -	3～6	*	
	04186	抗DNA抗体:RIA 5G02000002300201	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	6以下 IU/ml	180 免疫	2～3	*	
	10553	抗ds-DNA抗体-IgG:EIA 5G03600002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	12以下 IU/ml	180 免疫	2～4	*	
	10552	抗ss-DNA抗体-IgG:EIA 5G02600002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	25以下 AU/ml	180 免疫	2～4	*	
	10149	抗RNP抗体 5G06600002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず 倍	150 免疫	4～5	*	
	10150	抗Sm抗体 5G06500002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず 倍	170 免疫	4～5	*	
	10151	抗SS-A抗体 5G07600002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず 倍	170 免疫	4～5	*	
	10152	抗SS-B抗体 5G07700002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず 倍	170 免疫	4～5	*	
	10153	抗Scl-70抗体 5G08500002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず 倍	170 免疫	4～5	*	
	10154	抗JO-1抗体 5G12000002309205	血清 0.3	1E	冷蔵	免疫拡散法	1未満 倍	150 免疫	3～5	*	
	10629	抗セントロメア抗体 5G09000002302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(index) 陰性<10.0 判定保留10.0≤, <16.0 陽性≥16.0 -	190 免疫	3～6	*	
	04191	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体) 5G29000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	100未満 倍	37 免疫	2～3		
	04192	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体) 5G28500002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	100未満 倍	37 免疫	2～3	*	
	10155	抗ミトコンドリア抗体 5G17500002316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	20未満 倍	210 免疫	2～4	*	
	10820	PR3-ANCA (C-ANCA) 5G55100002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	3.5未満 U/ml	290 免疫	2～3	*	
	10830	MPO-ANCA (P-ANCA) 5G55200002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	9.0未満 U/ml	290 免疫	2～3	*	
	10671	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) 5G42000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	10未満 EU	290 免疫	2～8	*	
	10158	抗カルジオリビンβ ₂ GP1複合体抗体 5G50400002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	3.5以下 U/ml	230 免疫	2～4	*	
	10066	抗アセチルコリンレセプター結合抗体 5G38500002300100	血清 0.3	1E	凍結	RIA	陰性≤0.2 nmol/l 疑陽性0.2<, ≤0.5 陽性>0.5	900 免疫	5～7	*	
	10145	免疫複合体(イムノコンプレックス) 5G61000002302301	血清 0.3	1E	凍結 (-20℃ 以下)	EIA	3.0以下 μg/ml	170 免疫	2～4	*	
	10058	抗血小板抗体 5G52000002310311	血清 0.5	1E	凍結	MPHA	(-) -	270 免疫	3～5	*	
	10673	抗LKM-1抗体 5G555135202302300	血清 0.4	1E	冷蔵	EIA	(index) 陰性<17.0 判定保留17.0≤, <50.0 陽性 50.0≤ -	230 免疫	3～9	*	
	10156	抗ミトコンドリアM2抗体 5G17600002302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	陰性7.0未満 陽性7.0以上 -	210 免疫	2～5	*	
	10776	抗CCP抗体 5G16700002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	4.5未満 U/ml	210 免疫	2～4	*	
	10861	ペントシジン 3D11000002220401	ヘパリン 血漿 1	1L	凍結	HPLC	- pmol/ml	- -		*	ご依頼方法は担当者にお尋ねください。
	10739	抗デスモグレイン1抗体 5G39600002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	14未満 -	300 免疫	4～7	*	
	10740	抗デスモグレイン3抗体 5G39700002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	7未満 -	270 免疫	4～7	*	

再委託項目

* 再委託先：三菱化学メディエンス

再委託項目

分類	入力 コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容 器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委 託 先	備考
		項目コード									
細胞性免疫検査	02712	T細胞B細胞百分率 5I020000001966200	EDTA 加血液 3	1I	室温	フローサイト	P46-3参照	210 免疫	3～4	*	受付曜日：月～土曜日 日曜日、月曜日が連休となると き土曜日の受託はできません。
	02711	リンパ球若化試験：リンパPHA 5I010000001981400	保存液 加採血管 5		室温	3H-サイミジン 取込能測定法	41,000—79,900 ^{cpm}	350 免疫	5～7	*	受託曜日：月～金曜日、土曜日受 付不可 白血球数が3,000/ μ l以下の場合 は、倍量採血し、ご提出下さい。 ご依頼方法は担当者にお尋ねく ださい。
	02713	リンパ球若化試験：リンパConA 5I011000001981400	保存液 加採血管 5		室温	3H-サイミジン 取込能測定法	34,400—62,300 ^{cpm}	350 免疫	5～7	*	受託曜日：月～金曜日、土曜日受 付不可 白血球数が3,000/ μ l以下の場合 は、倍量採血し、ご提出下さい。 ご依頼方法は担当者にお尋ねく ださい。
	10059	可溶性IL-2レセプター 5J095000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	CLEIA	124—466 ^{U/ml}	460 生化Ⅱ	2～3	*	
	10147	CD4 5I070000001966200	EDTA 加血液 3	1I	室温	フローサイトメ トリー	P46-4参照	220 免疫	3～4	*	受付曜日：月～土曜日 日曜日、月曜日が連休となると き土曜日の受託はできません。
	10148	CD8 5I082000001966200	EDTA 加血液 3	1I	室温	フローサイトメ トリー	P46-4参照	220 免疫	3～4	*	受付曜日：月～土曜日 日曜日、月曜日が連休となると き土曜日の受託はできません。
遺伝子関連検査	10815	UGT1A1遺伝子多型解析 8C933000001789914	EDTA 加血液 2	1I	冷蔵	インバーダー法	—	2000 血液	3～10	*	検査にあたり、被験者への十分 なご説明をいただき、被験者ご 自身の承諾が文書で得られた場 合にのみ検査の受託をさせてい たきます。依頼書の被験者名 はプライバシー保護のため、匿名 化をお願い致します。また、検 査前後の被験者への十分なカウ ンセリングもお願い致します。
血液学検査	04711	LE細胞 5G015000001860311	血液 10	1F	室温	直接法	(—)	— —	2～3	*	採血後、37℃または室温保存に てご提出下さい。血清分離剤入 り容器は不可。
	02311	ヘパラスチンテスト (複合因子H) 2B045000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	70—130 [%]	29 血液	2～3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 新生児毛細管採血については、予 めご連絡下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10049	プロテインC 2B700001102206231	クエン酸 血漿 0.3	1B	凍結	LPiA	62—131 [%]	260 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10050	プロテインC活性 2B700001202231531	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	合成基質法	64—135 [%]	260 血液	2～3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10052	プロテインS 2B710001402206231	クエン酸 血漿 0.3	1B	凍結	LA	M 74—132 F 60—127 [%]	170 血液	2～3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10051	プロテインS抗原量 2B710000002202131	クエン酸 血漿 0.2	1B	凍結	EIA	65—135 [%]	170 血液	10～12	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10677	プラスミノゲン定量(PLG) 2B260000002206101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	TIA	7.0—13.0 ^{mg/dl}	100 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10054	TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ 複合体) 2B210000002202101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	EIA	3.2以下 ^{ng/ml}	200 血液	2～3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 採血方法の不適により異常高値を 示すことがあります（ツーシリ ンジ採血法にてお願い致します）。 EDTA血漿も検査可。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10053	α_2 Pi-プラスミン複合体(PIC) 2B280000002206201	クエン酸 血漿 0.3	1B	凍結	LPiA	0.8未満 ^{μg/ml}	170 血液	2～3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10627	トロンボモジュリン(TM) 2B730000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	10.4—23.4 ^{U/ml}	215 血液	2～5	*	
	10626	第Ⅷ因子様抗原(フォン・ウィル ブランド因子定量) 2B450000002206231	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	LA	50—150 [%]	160 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。

分類	入力コード	検査項目	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託 先	備考
		項目コード									
血液学検査	10048	フォン・ウィルブランド因子 (vWF) 2B480000002231631	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	固定血小板凝集法	50—150 %	140 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10660	ループスアンチコアグラント (LA) 5G501000002231151	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	希釈ラッセル蛇毒	(cut-off 値) T1/T2比 1.3未満	290 免疫	2～3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10863	第Ⅴ因子活性 2B370000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	PT 法	70—152 %	240 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10864	第Ⅶ因子活性 2B380000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	PT 法	63—143 %	240 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10865	第Ⅻ因子活性 2B430000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	APTT 法	46—156 %	240 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10047	第ⅩⅢ因子定量 2B440000002206231	クエン酸 血漿 0.4	1B	凍結	LA	70以上 %	240 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10620	第Ⅷ因子インヒビター 2B460000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	Bethesda 法	検出せず B.U./ml	160 血液	2～5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、 全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
一般	03412	便虫卵・集卵 1B015000001570111	糞便 親指頭大	3A	冷蔵	浮遊法	(-) (-)	15 尿便	2～3	*	

■ 細胞性免疫検査のご依頼について

- 1) 専用依頼書を用意しておりますので、ご依頼に際しては依頼書をご確認ください。
- 2) 土、日、祝日の検体は受けられないことがありますので、必ず確認のうえご提出ください。
- 3) 提出検体は室温(20℃前後)で保存してください。

■ 染色体検査のご依頼について

- 1) 専用依頼書を用意しておりますので、ご依頼に際しては依頼書をご確認ください。
- 2) 祝日を除く月曜から金曜日まで受託可能です。
- 3) ご提出検体は、冷室温(4～20℃)で保存してください。

シングルアレルゲン項目一覧

入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名	入カ コード	アレルゲン名
	室内塵	09203	ホソムギ(花粉)		動物 *2		職業性アレルゲン	09139	ニンジン	10223	グレープフルーツ
09103	ハウスダスト1 *1	09126	オオアワガエリ	09115	ネコ(フケ)	09273	綿(ワタ)	09140	オレンジ	10211	サバ
09104	ハウスダスト2 *1	09204	アシ	09228	ウマ(フケ)	10227	絹	09143	ジャガイモ	10212	アジ
		09205	ナガハグサ	09229	ウシ(フケ)	10228	オオバコ種子	09250	ココナッツ	10213	イワシ
	ダニ	09206	コヌカグサ(属)	09117	イヌ(フケ)	10229	イソシアネートTDI	09144	ムラサキガイ	10209	イカ
09101	ダニ1 (ヤケヒョウヒダニ)	09238	セイバンモロコシ	09237	モルモット(上皮)	10230	イソシアネートMDI	09141	マグロ	10210	タコ
09102	ダニ2 (コナヒョウヒダニ)	09253	コムギ(花粉)	09249	ハトのふん	10231	イソシアネートHDI	09146	サケ	10207	アワ
09265	アシプトコナダニ	09254	オオスズメノテッポウ	09268	ガチョウ(羽毛)	10232	エチレンオキサイド	09145	イチゴ	10208	ヒエ
09266	サヤアシニクダニ	09240	スズメノヒエ(属)	09282	セキセイインコのふん	10233	無水フタル酸	09150	ビール酵母	10206	キビ
09267	ケナガコナダニ			09283	セキセイインコ(羽毛)	10234	ラテックス	09148	ニンニク	10205	サツマイモ
			雑草花粉	10198	ヤギ(上皮)			09149	玉ネギ	10204	タケノコ
	樹木花粉	09111	ブタクサ	09269	ヒツジ(上皮)		食品	09275	リンゴ	10224	ホウレンソウ
09216	カエデ(属)	09207	ブタクサモドキ	09284	家兎(上皮)	09107	卵白	09109	卵黄	10225	カボチャ
09217	ハンノキ(属)	09208	オオブタクサ	09270	ブタ(上皮)	09106	牛乳	09151	α -ラクトアルブミン	10226	カレイ
09218	カバ(シラカンバ(属))	09209	ニガヨモギ	09285	ハムスター (上皮)	09131	タラ	09152	β -ラクトグロブリン		
09231	ハシバミ(実)	09127	ヨモギ	09271	ニワトリ(羽毛)	09133	コムギ(実)	09153	カゼイン		薬物
09220	ブナ(属)	09210	フランスギク	09272	アヒル(羽毛)	09134	ライムギ(実)	10214	グルテン	10655	ゼラチン
09221	ビャクシン(属)	09211	タンポポ(属)	09281	ラット	09135	オオムギ(実)	09154	ロブスター	10235	インスリン/ヒト
09222	コナラ(属)	09212	ヘラオオバコ	09286	マウス	09136	オートムギ(実)	09124	チーズ		
09223	ニレ(属)	09213	シロザ			09137	トウモロコシ	09123	鶏肉		
09224	オリーブ(花粉)	09215	アキノキリンソウ		昆虫	09118	米	09155	キウイ		
09225	クルミ(属)	09259	ヒメスイバ	09241	ミツバチ	09147	ゴマ	09276	セロリ		
09227	ヤナギ(属)	09248	イラクサ(属)	10200	スズメバチ	09119	ソバ	09277	パセリ		
09245	マツ(属)	10185	カナムグラ	10201	アシナガバチ	09235	エンドウ	09278	メロン		
09105	スギ			09242	ゴキブリ	09132	ピーナッツ	09279	羊肉		
09262	アカシア(属)		真菌/細菌	09274	ヤブカ(属)	09108	大豆	09280	マスタード		
09264	クワ(属)	09128	ベニシリウム	10202	ユスリカ(成虫)	09246	インゲン	10216	麦芽		
10162	ヒノキ	09129	クラドスポリウム	10203	ガ	09236	ブラジルナッツ	10217	マンゴ		
		09112	アスベルギルス			09230	アーモンド	10218	バナナ		
	イネ科植物花粉	09130	ムコール		寄生虫	09120	カニ	10215	モールドチーズ		
09125	ハルガヤ	09114	カンジダ	09243	回虫	09121	エビ	10219	カカオ		
09201	ギョウギシバ	09113	アルテルナリア	09244	包虫	09138	トマト	10220	洋ナシ		
09110	カモガヤ	10186	ヘルミントスポリウム	10199	アニサキス	09142	豚肉	10221	モモ		
09202	ヒロハウシノケグサ	10196	ビティロスポリウム(マラセキア)			09122	牛肉	10222	アボガド		

アレルゲン1項目毎に実施料110点を適用。但し、同一検体について、複数のアレルゲン特異的IgEを測定した場合、実施料の算定は1,430点が限度となります。

*1:「ハウスダスト1」はGreer Labs、「ハウスダスト2」はHollister-Sier Labsによりそれぞれ調整された室内塵エキスを検査用アレルゲンとして使用したものです。

*2:動物系アレルゲン検査において、「フケ」は吸入性アレルギーを、「上皮」は接触性アレルギーを主に疑う場合にそれぞれお選びください。

「特異的IgE」判定基準

IgE抗体濃度(UA/ml)	クラス	判定	
0.34以下	0	陰性	—
0.35 ~ 0.69	1	偽陽性	±
0.70 ~ 3.49	2	陽性	+
3.50 ~ 17.49	3		++
17.50 ~ 49.99	4		+++
50.00 ~ 99.99	5		
100以上	6		

基準値一覧

1. リポ蛋白分画精密測定

分画成分名	男性(%)	女性(%)
HDL (高比重リポ蛋白)	22 ~ 50	26 ~ 53
LDL (低比重リポ蛋白)	44 ~ 69	42 ~ 65
VLDL (超低比重リポ蛋白)	5 ~ 20	4 ~ 17

2. 全脂質構成脂肪酸分画

分画成分名	略号	濃度(μg/ml)	成分比(weight%)
ラウリン酸	C12:0	6.7以下	0.20以下
ミリスチン酸	C14:0	10 ~ 49	0.57 ~ 1.34
ミリストレイン酸	C14:1 ω5	1.6 ~ 4.5	0.16以下
パルミチン酸	C16:0	457 ~ 882	20.83 ~ 24.50
パルミトレイン酸	C16:1 ω7	28 ~ 93	1.35 ~ 2.71
ステアリン酸	C18:0	151 ~ 258	6.21 ~ 7.83
オレイン酸	C18:1 ω9	362 ~ 834	17.25 ~ 22.85
リノール酸	C18:2 ω6	790 ~ 1180	30.03 ~ 38.44
γ-リノレン酸	C18:3 ω6	2.8 ~ 15	0.13 ~ 0.44
リノレン酸	C18:3 ω3	11 ~ 35	0.52 ~ 1.02
アラキジン酸	C20:0	0.7 ~ 2.9	0.10以下
エイコセン酸	C20:1 ω9	2.5 ~ 8.2	0.12 ~ 0.24
エイコサジエン酸	C20:2 ω6	3.6 ~ 7.2	0.15 ~ 0.22
5-8-11エイコサトリエン酸	C20:3 ω9	0.8 ~ 2.8	0.10以下
ジホモ-γ-リノレン酸	C20:3 ω6	22 ~ 43	0.84 ~ 1.41
アラキドン酸	C20:4 ω6	113 ~ 166	3.97 ~ 5.85
エイコサペンタエン酸	C20:5 ω3	17 ~ 68	0.64 ~ 2.30
ベヘニン酸	C22:0	1.5 ~ 3.6	0.12以下
エルシン酸	C22:1 ω9	1.3以下	0.06以下
ドコサテトラエン酸	C22:4 ω6	1.9 ~ 4.6	0.13以下
ドコサペンタエン酸	C22:5 ω3	11 ~ 22	0.44 ~ 0.71
リグノセリン酸	C24:0	2.2以下	0.10以下
ドコサヘキサエン酸	C22:6 ω3	56 ~ 109	2.05 ~ 3.69
ネルボン酸	C24:1 ω9	1.2 ~ 3.8	0.16以下
T/T比(C20:3 ω9/C20:4 ω6)		0.02以下	
EPA/AA比(C20:5 ω3/C20:4 ω6)		0.11 ~ 0.50	

1. アイソザイム 基準値 / 濃度換算活性値 (参考基準値)

項目	分画成分	基準値(%)	濃度換算活性値(IU/l/37℃)
LDHアイソザイム	LDH1	17.3 ~ 30.3	28 ~ 53
	LDH2	30.0 ~ 39.7	42 ~ 72
	LDH3	19.0 ~ 25.6	24 ~ 46
	LDH4	6.2 ~ 12.3	8 ~ 24
	LDH5	4.9 ~ 13.9	7 ~ 24
ALPアイソザイム	ALP1	0.0 ~ 2.0	0 ~ 4
	ALP2	26.3 ~ 65.0	42 ~ 148
	ALP3	34.6 ~ 62.4	43 ~ 151
	ALP4	—	—
	ALP5	0.0 ~ 18.4	0 ~ 79
	ALP6	—	—
CKアイソザイム	CK-MM	96 ~ 100	45 ~ 240
	CK-MB	0 ~ 3	0 ~ 4
	CK-BB	0 ~ 2	0 ~ 2

2. カテコールアミン 3 分画

分画成分名	カテコールアミン3分画	
	<血漿> (ng/ml)	<尿> (μg/day)
アドレナリン(A)	0.17以下	1 ~ 23
ノルアドレナリン(NA)	0.15 ~ 0.57	29 ~ 120
ドーパミン(DA)	0.03以下	100 ~ 1,000

3.Dpyr (骨粗鬆症)

正常参考値(nmol/mmol・Cr)	判定基準(nmol/mmol・Cr)
男性 :2.1 ~ 5.4	骨量低下のカットオフ値:5.9
女性 :2.8 ~ 7.6	骨折リスクのカットオフ値:7.6

出典:日本骨粗鬆症学会:Osteoporosis Japan 12:191,2004

4. ソマトメジン -C

年齢	男性 (ng/ml)	女性 (ng/ml)
0 歳	32 ~ 155	44 ~ 178
1 ~ 2 歳	37 ~ 216	28 ~ 262
3 ~ 4 歳	60 ~ 179	54 ~ 333
5 ~ 6 歳	37 ~ 411	91 ~ 344
7 ~ 8 歳	150 ~ 448	101 ~ 1,052
9 ~ 10 歳	138 ~ 501	170 ~ 962
11 ~ 12 歳	144 ~ 924	370 ~ 896
13 ~ 14 歳	338 ~ 850	385 ~ 744
15 ~ 16 歳	250 ~ 680	313 ~ 759
17 ~ 18 歳	—	—
成人	106 ~ 398	121 ~ 436

1. 遊離テストステロン

年齢	男性 (pg/ml)	女性 (pg/ml)
20 ～ 29 歳	8.5 ～ 27.9	2.7 以下
30 ～ 39 歳	7.6 ～ 23.1	1.9 以下
40 ～ 49 歳	7.7 ～ 21.6	1.1 以下
50 ～ 59 歳	6.9 ～ 18.4	1.0 以下
60 ～ 69 歳	5.4 ～ 16.7	—
70 ～ 79 歳	4.5 ～ 13.8	—

出典：岩本晃明，他：日泌尿会誌 95:751,2004.（男性基準値のみ）

2. アンドロステンジオン /DHEA-S

	年齢	アンドロステンジオン (ng/ml)	DHEA-S (μg/dl)
男性	20 ～ 29 歳	1.2 ～ 2.5	138 ～ 519
	30 ～ 39 歳	1.0 ～ 3.2	98 ～ 516
	40 ～ 49 歳	1.0 ～ 2.9	68 ～ 429
	50 ～ 59 歳	1.0 ～ 2.5	53 ～ 342
	60 ～ 歳	0.6 ～ 2.7	13 ～ 264
女性	10 ～ 19 歳	1.7 ～ 2.7*	—
	20 ～ 29 歳	1.1 ～ 3.9	73 ～ 322
	30 ～ 39 歳	0.9 ～ 3.5	50 ～ 270
	40 ～ 49 歳	0.6 ～ 2.2	33 ～ 262
	50 ～ 59 歳	0.3 ～ 2.1	18 ～ 210
	60 ～ 歳	0.3 ～ 2.0	13 ～ 154

* 実測範囲による参考値 (n=4)

3. プロジェステロン (ng/ml)

男性		0.7以下
女性	卵胞期	1.7以下
	排卵期	4.9以下
	黄体期	0.2 ～ 31.6
	妊娠前期（1 ～ 16 週）	4.2 ～ 39.2
	妊娠中期（17 ～ 28 週）	19.6 ～ 143
	妊娠後期（29 ～ 40 週）	34.5 ～ 390
閉経後		1.0以下

1. エストロジェン

		血清 (pg/ml)
		E2
男性		20 ～ 60
女性	卵胞期	前期 10 ～ 78
		後期 31 ～ 200
	排卵期	103 ～ 366
	黄体期	前期 14 ～ 255
		後期 251 以下
閉経後	18 以下	
妊婦	前期	106 ～ 5,880
	中期	2,040 ～ 19,400
	後期	7,310 ～ 46,400

2.17-KS 分画

		分画成分名	男性 (mg/day)	女性 (mg/day)
7 分画	3 分画	アンドロステロン	1.1 ～ 4.8	0.2 ～ 2.8
		エチオコラノロン	0.4 ～ 3.3	0.1 ～ 2.4
		デハイドロエピアンドロステロン	3.0 以下	1.5 以下
		11- ケトアンドロステロン	0.5 以下	0.5 以下
		11- ケトエチオコラノロン	0.7 以下	0.7 以下
		11- ハイドロキシアンドロステロン	0.3 ～ 2.1	0.1 ～ 1.2
		11- ハイドロキシエチオコラノロン	0.6 以下	0.8 以下

3.T細胞・B細胞百分率 基準値

	陽性細胞百分率(%)	陽性細胞絶対数(/ μ l)
T 細胞	72 ～ 90	605 ～ 2,564
B 細胞	7 ～ 30	70 ～ 663

4.細胞表面マーカー検査(CD4・CD8)

	陽性細胞百分率(%)	陽性細胞絶対数(/ μ l)
CD4	29 ～ 55	344 ～ 1,289
CD8	19 ～ 41	110 ～ 1,066

1. アミノ酸およびニンヒドリン陽性化合物

成分名	略号	血漿 (nmol/ml) *1	尿 (μmol/l) *1	尿 (μmol/day) *1
タウリン	Tau	43.9 ~ 57.1	510 ~ 2,400	710 ~ 3,170
ホスフォエタノールアミン	PEA	ND	<410	<460
尿素	Urea	3,269 ~ 5,097	65 ~ 145*2	58 ~ 200*3
アスパラギン酸	Asp	<3.3	<35	3 ~ 24
ヒドロキシプロリン	Hyp	TR	ND	ND
メチオニンスルフォキシド	Met-SO	ND	ND	ND
トレオニン	Thr	122.5 ~ 181.1	49 ~ 360	110 ~ 360
セリン	Ser	98.0 ~ 142.4	180 ~ 710	300 ~ 710
アスパラギン	Asn	43.7 ~ 60.1	46 ~ 210	120 ~ 270
グルタミン酸	Glu	22.8 ~ 45.4	11 ~ 49	22 ~ 51
グルタミン	Gln	478.3 ~ 658.5	170 ~ 910	370 ~ 800
サルコシン	Sarco	ND	ND	ND
α - アミノアジピン酸	α -AAA	ND	22 ~ 66	33 ~ 72
プロリン	Pro	165.6 ~ 243.6	<22	<18
グリシン	Gly	181.1 ~ 268.9	690 ~ 2,320	1,090 ~ 2,470
アラニン	Ala	321.9 ~ 479.9	56 ~ 530	220 ~ 520
シトルリン	Cit	28.2 ~ 40.8	<15	<31
α - アミノ - n- 酪酸	α -AnBA	16.3 ~ 24.7	<25	<39
バリン	Val	224.1 ~ 276.3	19 ~ 69	27 ~ 63
シスチン	Cys Cys (つながってる記号あり)	29.8 ~ 49.0	30 ~ 88	43 ~ 100
メチオニン	Met	26.4 ~ 36.0	8 ~ 34	8 ~ 31
シスタチオニン	Cysthio	ND	20 ~ 66	35 ~ 85
イソロイシン	Ile	63.4 ~ 88.0	14 ~ 48	22 ~ 44
ロイシン	Leu	107.3 ~ 144.1	24 ~ 78	31 ~ 82
γ - アミノ - β - ヒドロキシ酪酸	GABHBA	ND	ND	ND
チロシン	Tyr	54.6 ~ 75.2	59 ~ 220	73 ~ 220
β - アラニン	β -Ala	ND	<60	12 ~ 89
フェニルアラニン	Phe	57.1 ~ 68.7	27 ~ 110	46 ~ 97
β - アミノイソ酪酸	BAIBA	ND	<1,230	<1,240
ホモシスチン	Homocys	ND	ND	ND
γ - アミノ酪酸	GABA	ND	ND	ND
モノエタノールアミン	MEA	<15.5	150 ~ 794	200 ~ 490
ヒドロキシリジン	Hyl	ND	4 ~ 16	10 ~ 22
オルニチン	Orn	47.1 ~ 72.5	7 ~ 21	11 ~ 27
1- メチルヒスチジン	1-Me-His	TR	<770	170 ~ 620
ヒスチジン	His	67.4 ~ 98.6	770 ~ 2,140	1,230 ~ 2,300
リジン	Lys	142.5 ~ 208.3	11 ~ 380	52 ~ 550
3- メチルヒスチジン	3-Me-His	TR	170 ~ 490	210 ~ 490
トリプトファン	Trp	43.0 ~ 67.2	29 ~ 125	39 ~ 96
アンセリン	Ans	ND	ND	<30
カルノシン	Carno	ND	3 ~ 24	9 ~ 53
アルギニン	Arg	64.6 ~ 97.8	33 ~ 99	35 ~ 88
フィッシャー比		2.6 ~ 4.5	—	—

*1: 血漿 健常者、早朝空腹時血漿自験例 (n=18) nによる。

尿 健常者の自験例 (n=24) による。尿 (μmol/l) は早朝2番尿 (X)、尿 (μmol/day) は24時間蓄尿 (Y)、(Y=0.914X-12.1, r=0.9953)

*2:mmol/l

*3:mmol/day

ND: 不検出、TR: 痕跡程度

1. アミノ酸およびニンヒドリン陽性化合物（11 分画）

成分名		略号	血漿 (nmol/ml) *1	血液濾紙 (nmol/ml) *1
アミノ酸 11 分画	バリン	Val	224.1 ~ 276.3	90.5 ~ 200.1
	メチオニン	Met	26.4 ~ 36.0	19.8 ~ 33.6
	イソロイシン	Ile	63.4 ~ 88.0	26.7 ~ 60.9
	ロイシン	Leu	107.3 ~ 144.1	56.1 ~ 108.1
	チロシン	Tyr	54.6 ~ 75.2	55.3 ~ 93.5
	フェニルアラニン	Phe	57.1 ~ 68.7	51.9 ~ 96.9
	ヒスチジン	His	67.4 ~ 98.6	67.9 ~ 107.5
	トリプトファン	Trp	43.0 ~ 67.2	11.3 ~ 28.3
	オルニチン	Orn	47.1 ~ 72.5	55.6 ~ 120.8
	リジン	Lys	142.5 ~ 208.3	88.5 ~ 240.3
	アルギニン	Arg	64.6 ~ 97.8	11.6 ~ 31.4
フィッシャー比 *2			2.6 ~ 4.5	1.2 ~ 2.7

*1: 血漿 健康者、早朝空腹時血漿自験例 (n=18) による。
血液濾紙 健康者、小児自験例 (n=28) による。

*2 フィッシャー比 =
$$\frac{\text{バリン} + \text{イソロイシン} + \text{ロイシン}}{\text{チロシン} + \text{フェニルアラニン}}$$

2. アミノ酸分画について

特に指定がない場合は非蛋白態アミノ酸を分画致します。加水分解を必要とする場合はご指示ください。また、トリプトファンは塩酸加水分解されるため検出不能となります。

< 血漿 >

抗凝固剤はヘパリンが適していますが、短時間保存の場合は EDTA 血漿でも有意差はありません。
血清では、分離前放置時間内に血球成分により代謝が進行し、一部のアミノ酸 (Asp, Glu, Ala, Lys) が増加をきたします。
溶血血漿では、Asp, Glu が著しい高値を、Cys Cys (記号あり)、Trp が低値を示します。

< 尿 >

蓄尿の場合は、細菌増殖、分解などによりアミノ酸が変化することがありますので、早朝 2 番尿による測定をお勧め致します。

MEMO

容器番号	容器	備考
1A		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 血算、HbA1c、サイクロスポリン、タクロリムス		
1D		
		採取量 1.1ml
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 血沈		
1I		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		氷冷
		有効期限
主な検査項目 NH3、ACTH、BNP、レニン、アルドステロン、cAMP カテコールアミン分画、ADH、HLA 型、サイトメガロ抗原		
1O		
		採取量 1.0ml
		添加剤
		保存方法
		氷冷
		有効期限
主な検査項目 乳酸、ビリビン酸		

容器番号	容器	備考
1B		
		採取量 1.8ml
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 凝固因子定量、ヘパラスチン、D ダイマー、TAT プロテイン C・S		
1E		
		採取量
		添加剤 分離剤有り
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 生化学（分離剤入り）、マイコプラズマ IgM 迅速 血清浸透圧		
1K		
		採取量 3.0ml
		添加剤
		保存方法
		氷冷
		有効期限
主な検査項目 HANP		
1P		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 血液培養（成人用）		

容器番号	容器	備考
1C		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 血糖		
1F		
		採取量
		添加剤 分離剤無し
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 寒冷凝集（分離剤なし）、薬物血中濃度 LE 細胞、クリオグロブリン		
1L		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 アミノ酸、ビタミン B1、リンパ球幼若化検査 モノクローナル抗体		
1P		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 血液培養（小児用）		

■ 容器取扱い・保管上のご注意

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤の含むものについては、その取扱・保管には十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。

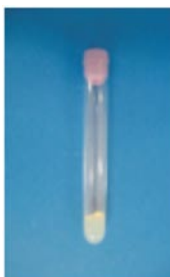
容器番号	容器	備考
1Q		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 輸血用（成人用）		

1S		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 単純ヘルペス特異抗原 （専用容器）		

1W		
		採取量 2.0ml
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 アルミニウム		

2D		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 PSP、フィッシュバーク		

容器番号	容器	備考
1Q		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 輸血用（小児用 1A スピッツ）		

1T		
		採取量 8.0ml
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 HIV 核酸定量		

2A		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 尿一般（随時尿、早朝尿）、妊娠反応 浸透圧		

2F		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 尿中コルチゾール、cAMP、蓄尿搬送用 ADH		

容器番号	容器	備考
1R		
		採取量 2.0ml
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 エンドトキシン、 β -D グルカン ※フィルムをはがさずに採血をお願いします。		

1U		
		採取量 4.0ml
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 ビタミン C		

2B		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 尿一般（蓄尿）		

2H		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 尿中 NMP22 （専用容器）		

■ 容器取扱い・保管上のご注意

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤の含むものについては、その取扱・保管には十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。

容器番号	容器	備考
3A		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 便虫卵、トキシン A/B 迅速、ロタウイルス迅速 大腸菌 O-157		
4A		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 滅菌カップ（尿培養、尿中レジオネラ抗原迅速 尿中肺炎球菌迅速		
4D		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 喀痰培養		
4G		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 耳・鼻等材料用		

容器番号	容器	備考
3B		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 便培養（培地入り）		
4B		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 滅菌シャーレ（細菌検査、結石、組織）		
4E		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 気管支開時の吸引痰		
4H		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 クラミジア抗原		

容器番号	容器	備考
3C		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 便潜血（免疫法）		
4C		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 滅菌試験管		
4F		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 咽頭粘液口腔分泌物等用 （細菌検体）		
4J		
		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目 クラミジア PCR		

■ 容器取扱い・保管上のご注意

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤の含むものについては、その取扱い・保管には十分なお注意をお願い致します。

- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱い・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にかからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。

容器番号	容器	備考
4K		
	採取量	
	添加剤	
	保存方法	
	有効期限	
	主な検査項目 フローサイトメトリー染色体 (ヘパリン入り)	

4M		
	採取量	
	添加剤	
	保存方法	
	有効期限	
	主な検査項目	
インフルエンザ迅速		
RS ウイルス迅速		

	採取量
	添加剤
	保存方法
	有効期限
主な検査項目	

		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
	主な検査項目	

容器番号	容器	備考
4K		
	採取量	
	添加剤	
	保存方法	
	有効期限	
	主な検査項目 染色体（骨髓液） （保存液入り）	

	採取量
	添加剤
	保存方法
	有効期限
主な検査項目	

		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目		

	採取量
	添加剤
	保存方法
	有効期限
主な検査項目	

容器番号	容器	備考
4L		
	採取量	
	添加剤	
	保存方法	
	有効期限	
	主な検査項目 アデノウイルス迅速 A 群溶レン菌	

		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
	主な検査項目	

	採取量
	添加剤
	保存方法
	有効期限
	主な検査項目

		採取量
		添加剤
		保存方法
		有効期限
主な検査項目		

■ 容器取扱い・保管上のご注意

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤の含むものについては、その取扱・保管には十分なご注意をお願い致します。

- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にかからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。



Tsukuba i-Laboratory LLP

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 2-1-17

インフォメーション 029-850-1290

URL <http://www.tsukuba-i-lab.com>

E-mail: info@tsukuba-i-lab.com