

年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内申し上げます。

何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

業務日程

年内業務終了日 平成18年12月29日(金)
年始業務開始日 平成19年1月4日(木)

項目別最終受付日一覧

1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。
尚、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承下さい。

2. 年内最終受付日

検体保存上、越年不可能な項目の最終受付日となります。
該当項目につきましては にて表示しております。
尚、表示のない項目につきましては、12月29日(金)まで受付をさせていただきます。

3. その他未掲載項目

最寄りの営業所または担当営業員までお問い合わせ下さい。

*遠隔地については、上記1,2の最終受付日が前日になります。

以上

和名項目

ア 頁数

アエロモナス(目的菌)	11
亜鉛(Zn)	2
アクチノミセス(目的菌)	11
アシクロビル耐性HSV遺伝子解析	7
アシクロビル耐性VZV遺伝子解析	7
(-)アシドグリコプロテイン(AG)	7
アスコルビン酸(ビタミンC)	2
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	1
アスピリン(サリチル酸)	3
アスペノン アプリンジン	3
アスペルギルス(目的菌)	11
アスペルギルス抗原	7
アスペルギルス抗体	7
(抗)アセチルコリンレセプター結合抗体	8
(抗)アセチルコリンレセプター阻止抗体	8
アセトアミノフェン	3
アセトン	2
アデノ《NT》	5
アデノ《CF》	5
アデノウイルス-DNA 同定	7
アデノウイルス-遺伝子系統解析	7
アデノウイルス抗原	6
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	1
アトピー鑑別試験(IgE ファディアトープ)	8
アプリンジン	3
アヘン系麻薬検査	3
アポ蛋白A-	2
アポ蛋白A-	2
アポ蛋白B	2
アポ蛋白C-	2
アポ蛋白C-	2
アポ蛋白E	2
アポ蛋白E 表現型	12
アミオダロン	3
アミカシン	3
アミカマイシン アミカシン	3
アミサリン プロカインアミド	3
アミトリプチリン	3
アミノ酸11分画	1
アミノ酸分画	1
アミノ酸分画 組織	12
(隣)アミラーゼ	1
アミラーゼ 十二指腸液	12
(血清)アミラーゼ(S-AMY)	1
(尿)アミラーゼ(U-AMY)	1
アミラーゼアイソザイム	1
アミロイドA(SAA)	8
アミーバ検査	12
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	1
(D-)アラビニトール	7
アルカリフォスファターゼ(ALP)	1
アルカリフォスファターゼ(ALP)アイソザイム	1

アルドステロン	4
アルドラーゼ(ALD)	1
アルブミン(Alb)	1
アルブミン(Alb)《ネフェロメトリー》	7
(尿中)アルブミン	7
アルブミン・グロブリン比(A/G)	1
アルブラゾラム	3
アルベカシン	3
アルミニウム(Al)	2
アレピアチン フェントイン	2
(特異的吸入性)アレルゲン(IgE ファディアトープ)	8
(特異的)アレルゲン16種(IgE-CAP16)	8
アンカロン アミオダロン	3
アンジオテンシン	4
アンジオテンシン 転換酵素(ACE)	4
アンジオテンシン 転換酵素(ACE)遺伝子	9
アンジオテンシン	4
(-)アンチトリプシン(AT)	7
アンチトロンピン(AT)《活性》	10
アンチトロンピン(AT)《定量》	10
アンチプラスミン活性(PI)	10
アンドロステロン	4
アンドロステンジオン	4
アンブリアHCV-RNA(HCV-RNA 同定)	6
アンブリアHIV-1モニター(HIV-1 RNA 定量)	6
(血中)アンモニア(NH ₃)	1

イ 頁数

異性間骨髄移植(BMT)	10
[遺伝子関連検査]	9
(抗)胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	8
イミプラミン	3
イムノコンプレックス(免疫複合体)《C1q固相法》	8
インスミン フルラゼパム	3
インスリン(IRI)	4
インスリン抗体	4
インターフェロン(IFN)	12
インターフェロン- (IFN-)	12
インターロイキン-1 (IL-1)	12
インターロイキン-1 (IL-1)	12
インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)	13
インターロイキン-2(IL-2)	12
(可溶性)インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	9
インターロイキン-4(IL-4)	12
インターロイキン-5(IL-5)	12
インターロイキン-6(IL-6)	12
インターロイキン-8(IL-8)	12
インターロイキン-10(IL-10)	12
インターロイキン-12(IL-12)	12
インターロイキン-13(IL-13)	13
インデラル プロプラノロール	3
インドシアニンググリーン(ICG)	2
インフルエンザ《HI》	5
インフルエンザA型《CF》	5
インフルエンザB型《CF》	5

インフルエンザウイルス抗原	6
インプロメン プロムペリドール	3

ウ 頁数

ウィダール反応	7
ウイントミン クロルプロマジン	3
ウェルシュ菌(<i>C.perfringens</i>)(目的菌)	11
ウレアプラズマ分離同定	11
ウロビリノーゲン定性	12
ウロビリリン定性 尿	12
ウロビリリン定性 糞便	12
ウロポルフィリン	2

エ 頁数

エイズウイルス(HIV)	6
エクセグラン ソニサミド	2
エコー《HI》	5
エコー《NT》	5
エスタゾラム	3
(血液塗抹標本)エステラーゼ染色	10
(骨髄液塗抹標本)エステラーゼ染色	10
エステル型コレステロール	1
エストラジオール(E ₂) 血清	4
エストリオール(E ₃) 血清	4
(総)エストロジェン・妊婦	4
(総)エストロジェン・非妊婦	4
エストロジェンレセプター(ER)《IHC法》	12
エタノール	2
エトスクシミド	2
エヒノコックス抗体	12
エピレオプチマル エトスクシミド	2
エピレナート バルプロ酸ナトリウム	2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラスターゼ	4
エラスターゼ1	4
エリスロポエチン(EPO)	4
エルシニア(目的菌)	11
塩基性フェトプロテイン(BFP)	4
塩酸アミオダロン	3
塩酸バンコマイシン バンコマイシン	3
塩酸ピルジカニド	3
塩素(Cl)	2
エンテロ《NT》	6
エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA 同定	7
エンテロウイルス/ライノウイルス遺伝子系統解析	7
エンテロトキシン(産生・型別判定)	11
(透析液中)エンドトキシン	7
エンドトキシン定量《ES法》	7

オ 頁数

黄色ブドウ球菌(目的菌)	11
黄色ブドウ球菌 培養・同定	11
黄体形成ホルモン(LH)	3
黄疸指数(モイレン)	1

黄疸指数(モイレン) 十二指腸液	12
オーム病抗体	7
オキシトシン	3
オステオカルシン(BGP) 血漿	3
オステオカルシン(BGP) 血清	3
おたふくかぜ(ムンプス)ウイルス	5
オリゴクローナルバンド《IEF》	8

カ 頁数

ガードネレラ(目的菌)	11
覚せい剤検査	3
覚せい剤スクリーニング	3
喀痰中好酸球	10
過酸化脂質(LPO)	1
ガストリン	4
ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	4
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	10
カッパ/ラムダ比(免疫グロブリンK/L比)	8
カテコールアミン3分画	4
(遊離)カテコールアミン3分画	4
カテコールアミン3分画 組織	12
カドミウム(Cd)	2
カフィール ジソピラミド	3
可溶性ELAM-1(sELAM-1)	13
可溶性GMP-140(sGMP-140)	13
可溶性ICAM-1(sICAM-1)	13
可溶性VCAM-1(sVCAM-1)	13
可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	9
可溶性腫瘍壊死因子レセプター (sTNFR-)	13
可溶性腫瘍壊死因子レセプター (sTNFR-)	13
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	8
カリウム(K)	2
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	4
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	13
顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	13
カルシウム(Ca)	2
(抗)カルジオリピン・ ₂ GP 複合体抗体	8
(抗)カルジオリピン抗体	8
カルシトニン(CT)	3
カルバマゼピン	2
カロナル アセトアミノフェン	3
[癌遺伝子関連解析]	9
簡易培養 [酵母様真菌, 淋菌, トリコモナス]	11
環境微生物検査	11
肝細胞増殖因子(HGF)	4
ガンシクロビル耐性CMV遺伝子解析	7
カンジダ抗原	7
カンジダ抗体	12
感受性検査(一般細菌検査)	11
間接クームス試験(抗グロブリン試験)	8
間接ビリルビン(I-BIL)	1
癌胎児性抗原(CEA)	4
(頸管腔分泌液中)癌胎児性フィブロネクチン	4
寒冷凝集反応	7

キ 頁数

キシロカイン リドカイン	3
キニジン	3
キャンピロバクター(目的菌)	11
[急性骨髄性白血病解析]	9
凝固第 因子活性	10
凝固第 因子活性	10
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子インヒビター	11
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子抗原定量(フォン・ウィルブランド因子)	10
凝固第 因子インヒビター	11
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子活性	11
凝固第 因子定量	11
蟻虫卵(セロテープ)	12
金(金コロイド)	3

ク 頁数

グアナーゼ	1
グアニジノ化合物分画	1
クームス試験(抗グロブリン試験)	8
クエン酸	1
グッドミン プロチゾラム	3
クラミア・トラコーマチス抗体 総抗体価	7
クラミア・トラコーマチス抗体 IgA	7
クラミア・トラコーマチス抗体 IgM	7
クラミア・トラコーマチス抗体 IgA & IgG	7
クラミア・トラコーマチス同定《IDEIA》	7
クラミア・トラコーマチス同定DNA《ロシュ/PCR法》	7
クラミア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	7
クラミア・トラコーマチス同定DNA(液相ハイブリダイゼーション)	7
クラミアトラコーマチス同定DNA	7
クラミア・トラコーマチス抗体 IgG	7
クラミア・ニューモニエ抗体 IgA & IgG	7
クラミア・ニューモニエ抗体 IgM	7
クラミア/淋菌/HPV(STD-DNA同定)	7
クリオグロブリン	8
グリコアルブミン(GA)	1
グリココール酸(CG)	1
グリコヘモグロビンA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})	1
グリコヘモグロビンA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})《HPLC》	12
クリプトコッカス(目的菌)	11
(降)グルカゴン(IRG)	4
グルコース(GLU)	1
グルコース負荷試験	2
グルタミン酸・オキサロアセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	1
グルタミン酸・ピルビック・トランスアミナーゼ(GPT)	1
クレアチニン(CRE)	1
クレアチニンクリアランス	2
クレアチンキナーゼ(CK, CPK)	1
クレアチンキナーゼ(CK)アイソザイム	1

クレブシエラ・オキシトカ(目的菌)	11
クロール(Cl)	2
クロール定量 髄液	12
クロストリジウム・ディフィシル抗原	11
クロチアゼパム	3
クロナゼパム	2
クロバザム	3
クロム(Cr)	2
クロルプロマジン	3

ケ 頁数

頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	4
ケセラン ハロペリドール	3
(ABO式)血液型不適合妊娠	8
血液中細菌核酸同定検査	11
血液特殊染色	10
結核菌群抗原(抗酸菌同定)	11
結核菌群同定《直接検出法, ダイレクトTB》	11
結核菌同定-DNA	11
血管内皮増殖因子(VEGF)	12
血色素量(ヘモグロビン)	10
結晶 喀痰	12
(抗)血小板抗体	8
血小板数(PLT)	10
血小板第4因子(PF-4)	10
血小板表面IgG(PA-IgG)	8
血漿レニン活性(PRA)	4
血清アマラーゼ(S-AMY)	1
血清型別同定(サルモネラ, シゲラ, コレラ)	11
血清鉄(Fe)	2
血清銅(Cu)	2
血清補体価(CH ₅₀)	8
結石鑑別	2
血中FDP	10
血中アンモニア(NH ₃)	1
血糖値(グルコース)	1
(17-)ケトジェニックステロイド・総(17-KGS)	4
(17-)ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)	4
(17-)ケトステロイド・総(17-KS)	4
(17-)ケトステロイド分画(17-KS分画)	4
(尿中)ケトン体	12
ケトン体分画	1
幻覚剤検査	3
嫌気性培養	11
ゲンタシン ゲンタマイシン	3
ゲンタマイシン	3

コ 頁数

コアグラゼ型別判定	11
抗DNA抗体《PHA》	8
抗DNA抗体《RIA》	8
抗ds DNA抗体 IgM	8

抗ds DNA抗体 IgG	8
抗GAD抗体	4
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	8
抗Jo-1抗体	8
抗IA-2抗体	4
抗LKM-1抗体	8
抗RNP抗体《EIA》	8
抗RNP抗体《免疫拡散法》	8
抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	8
抗Scl-70抗体《EIA》	8
抗Sm抗体《免疫拡散法》	8
抗Sm抗体《EIA》	8
抗SS-A抗体《免疫拡散法》	8
抗SS-A抗体《EIA》	8
抗SS-B抗体《免疫拡散法》	8
抗SS-B抗体《EIA》	8
抗ss DNA抗体 IgG	8
抗アセチルコリンレセプター結合抗体	8
抗アセチルコリンレセプター阻止抗体	8
抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	8
抗インスリン抗体	4
好塩基性斑点赤血球	10
抗核抗体(ANA)	8
抗核抗体ラテックス法(LE因子)	8
抗ラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	8
抗カルジオリピン・ ₂ GP 複合体抗体	8
抗カルジオリピン抗体 IgG	8
高感度PSA	5
高感度PTH(HS-PTH)	3
抗グロブリン試験(クームス試験)	8
抗血小板抗体	8
抗抗酸菌抗体(マイコドット)	7
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	3
抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	8
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(PANCA)	8
抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	3
抗サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	8
(鼻汁中)好酸球	10
好酸球塩基性蛋白(ECP)	13
好酸球数	10
抗酸菌同定(ナイアシンテスト)	11
抗酸菌同定(結核菌群抗原)	11
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	8
甲状腺刺激抗体(TSAb, TSH刺激性レセプター抗体)	3
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	3
抗ストレプトキナーゼ(ASK)	7
高精度分染法	9
抗生物質濃度測定	11
抗セントロメア抗体	8
(抗)好中球細胞質抗体(C-ANCA)	8
(抗)好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(PANCA)	8
好中球殺菌能	9
好中球貪食能	9
抗内因子抗体	8
抗パリエタル細胞抗体(抗胃壁細胞抗体)	8
抗副腎皮質抗体	8

抗平滑筋抗体	8
酵母様真菌(簡易培養)	11
酵母様真菌(目的菌)	11
抗マイクロゾーム抗体(マイクロゾームテスト)	8
抗ミトコンドリアM2抗体	8
抗ミトコンドリア抗体	8
抗利尿ホルモン(バソプレシン, AVP)	3
コカイン系麻薬検査	3
小型球形ウイルス(ノロウイルス)-RNA同定	7
コクサッキーA群《CF》	5
コクサッキーA群《NT》	5
コクサッキーB群《CF》	5
コクサッキーB群《NT》	5
骨塩定量(DIP)	2
骨型アルカリフォスファターゼ	5
骨髄像(マルク)	10
(ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG)	4
コハク酸シベンゾリン	3
コプロポルフィリン定性	2
コプロポルフィリン定量 血液	2
コプロポルフィリン定量 尿	2
コリンエステラーゼ(Ch-E)	1
コルチコステロン	4
コルチゾール	4
(遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	4
コルチゾン	4
(総)コレステロール(T-Cho)	1
(遊離)コレステロール(F-Cho)	1
(エステル型)コレステロール	1
(HDL-)コレステロール(HDL-Cho)	1
(LDL-)コレステロール(LDL-Cho)	1
(レムナント様リポ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)	2
コレラ(血清型別同定)	11
コレラ菌(目的菌)	11
コンスタン アルプラゾラム	3
コントミン クロルプロマジン	3

サ	頁数
(肺)サーファクタントプロテインD(SP-D)	8
サイアミン(ビタミンB ₁₂)	2
細菌(塗抹) 尿	12
(血液中)細菌核酸同定検査	11
サイクリックAMP(c-AMP)	4
最小殺菌濃度(MBC測定)	11
最小発育阻止濃度(MIC測定)	11
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	5
サイトメガロ(CMV)《CF》	5
サイトメガロ(CMV) IgG《EIA》	6
サイトメガロ(CMV) IgM《EIA》	6
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量	6
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量 リンパ球	6
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定	6
サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	6
サイトメガロウイルス抗原	6
細胞種類 髄液	12

[細胞診検査]	12
細胞数 髄液	12
細胞表面マーカー検査	8
サイレース フルニトラゼパム	3
サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	8
(遊離)サイロキシシン(FT ₄)	3
(総)サイロキシシン(T ₄)	3
サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	3
サイログロブリン(Tg)	3
(抗)サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	3
(抗)サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	8
サイロトロピン放出ホルモン(TRH)	12
サブタイプ解析(HCV)	6
(全)サブテロメア領域解析	10
(特定染色体)サブテロメア領域解析	10
サルモネラ(血清型別同定)	11
ザロンチン エトスクシミド	2
(総)三塩化物(TTC)	2
(総)酸性フォスファターゼ(ACP)	1
サンディミュン シクロスポリン	3
酸度測定 胃液	12
三・四環系抗うつ薬スクリーニング	3
サンリズム 塩酸ピルジカイニド	3

シ	頁数
ジアゼパム	2
シアノコバラミン(ビタミンB ₁₂)	2
シアリルLe ^x -i 抗原(SLX)	4
シアリルTn 抗原(STN)	5
シアル酸	1
シオゾール 金(金コロイド)	3
ジギトキシン	3
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	4
至急 ジクワット	3
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	8
至急 農業スクリーニング	3
至急 パラコート(グラムキソン)	3
シクロスポリン	3
ジクワット	3
(至急)ジクワット	3
シゲラ(血清型別同定)	11
ジゴキシシン	3
ジゴキシシン ジゴキシシン	3
(総)脂質(TL)	1
シスタチンC	1
ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	10
ジストロフィン遺伝子 欠失解析	9
ジストロフィン遺伝子 リンケージ解析	9
ジソピラミド	3
ジフテリア菌(目的菌)	11
シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	5
シベノール コハク酸シベンゾリン	3
シュウ酸	1
(ヒト)絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	4
腫瘍壊死因子(TNF- α)	12

(可溶性)腫瘍壊死因子レセプター (sTNFR) . . .	13
(可溶性)腫瘍壊死因子レセプター (sTNFR) . . .	13
消化状態	12
心筋トロポニンT	8
[神経筋疾患遺伝子解析]	9
神経特異エノラーゼ(NSE)	4
心筋筋ミオシン軽鎖	8
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) . . .	8
浸透圧 血清	2
浸透圧 尿	2
浸透圧 透析液	2
(ヒト)心房性Na利尿ポリペプチド(hANP) . . .	4

ス 頁数

腓アミラーゼ	1
水銀(Hg)	2
腓グルカゴン(IRG)	4
水質検査(細菌)	11
水痘・帯状ヘルペス《CF》	5
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量 . .	6
水痘・帯状ヘルペスウイルス-DNA定量 リンパ球 .	6
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定 . .	6
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	6
水痘・帯状ヘルペス定量 IgG《EIA》	6
水痘・帯状ヘルペス定量 IgM《EIA》	6
水痘・帯状ヘルペス半定量《EIA》	6
腓分泌性トリプシンインヒビター(PSTI) . . .	1
腓ホスホリパーゼA ₂ (腓PLA ₂)	1
髄膜炎菌(目的菌)	11
ステロイド10分画	4
(抗)ストレプトキナーゼ(ASK)	7
ストレプトマイシン	12
スローピッド テオフィリン	3

セ 頁数

精液量	12
性決定遺伝子(SRY)解析	9
精子有無	12
精子数	12
脆弱X染色体	9
成長ホルモン(GH) 血清	3
成長ホルモン(GH) 尿	3
生物学的性状セット(MRSA 検査)	11
赤血球数(RBC)	10
赤血球像	10
赤血球プロトポルフィリン	2
セルシン ジアゼパム	2
セルロプラスミン(Cp)	8
セレウス菌(目的菌)	11
セレネース ハロペリドール	3
セレン(Se)	2
セレンジン ジアゼパム	2
セロトニン	4
線維素凝塊 喀痰	12

潜血 喀痰	12
潜血反応 胃液	12
潜血反応 糞便 《グアヤック》	12
潜血反応 尿	12
潜血反応 糞便 《テトラメチルベンジジン》 .	12
潜血反応 十二指腸液	12
全サプテロメア領域解析	10
全脂質構成脂肪酸分画	1
[染色体検査]	9
[先天性疾患解析]	9
(抗)セントロメア抗体	8
前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)	1
前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	5
(高感度)前立腺特異抗原(PSA)	5
前立腺特異抗原(PSA)	5
前立腺特異抗原(PSA) F/T比	5

ソ 頁数

総 IgE(非特異的IgE)	8
総エストロジェン・妊婦	4
総エストロジェン・非妊婦	4
総コレステロール(T-Chol)	1
総サイロキシン(T ₄)	3
総三塩化物(TTC)	2
総酸性フォスファターゼ(ACP)	1
総脂質(TL)	1
相乗効果測定(FIC Index)	11
総胆汁酸(TBA)	1
総蛋白(TP)	1
総鉄結合能(TIBC)《比色法》	2
総鉄結合能(TIBC)《CPBA》	2
総ビリルビン(T-BIL)	1
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) . .	1
組織ポリペプチド抗原(TPA)	4
ソナコン ジアゼパム	2
ゾニサミド	3
[その他の骨髄性白血病解析]	9
ソマトメジン-C(IGF-)	3
ソラナックス アルブラゾラム	3

タ 頁数

第 因子活性	11
第 因子活性	11
第 因子活性	11
第 因子インヒビター	11
第 因子活性	11
第 因子様抗原(フォン・ウィルブランド因子定量) .	10
第 因子インヒビター	11
第 因子活性	11
第 因子活性	11
第 因子活性	11
第 因子活性	11
第 因子活性	11
第 因子定量	11
耐性検査(抗酸菌)	11

大腸菌O157スクリーニング	11
(ヒト)胎盤性ラクトジェン(HPL)	4
大麻・マリファナ検査	3
ダイレクトTB(結核菌群同定)	11
タクロリムス	3
タゴシッド テイコプラニン	3
胆砂	12
炭酸リチウム	3
(総)胆汁酸(TBA)	1
単純ヘルペス《CF》	5
単純ヘルペス《NT》	5
単純ヘルペス IgG《EIA》	6
単純ヘルペス IgM《EIA》	6
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量	6
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量 リンパ球 .	6
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定	6
単純ヘルペスウイルス特異抗原(シェル・バイアル) .	6
単純ヘルペスウイルス特異抗原《FAT》	6
(総)蛋白(TP)	1
蛋白定性 尿	12
蛋白定量 尿	12
蛋白定量 髄液	12
蛋白定量 穿刺液	12
蛋白分画(PR-F)	1
タンボコール フレカイニド	3

チ 頁数

チミジンキナーゼ活性(TK)	1
チモール混濁反応(TTT)	1
中性脂肪(TG)	1
虫体鑑別 糞便	12
虫卵 喀痰	12
虫卵 十二指腸液	12
虫卵 糞便 (集卵)	12
虫卵 糞便 (塗抹)	12
腸炎ピブリオ(目的菌)	11
腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	11
直接クームス試験(抗グロブリン試験)	8
直接ビリルビン(D-BIL)	1
沈渣 尿	12
沈渣 胃液	12
沈渣 十二指腸液	12
沈渣 穿刺液	12

ツ 頁数

ツツガ虫 Gilliam	7
ツツガ虫 Gilliam IgG	7
ツツガ虫 Gilliam IgM	7
ツツガ虫 Karp	7
ツツガ虫 Karp IgG	7
ツツガ虫 Karp IgM	7
ツツガ虫 Kato	7
ツツガ虫 Kato IgG	7
ツツガ虫 Kato IgM	7

テ	頁数
テイコプラニン	3
低濃度 IgE	8
ディフィシル菌(<i>C.difficile</i>)(目的菌)	11
定量クームス試験(抗グロブリン試験)	8
定量培養	11
(11-)デオキシコルチコステロン(DOC)	4
デオキシビリジニン(Dpyr) [骨粗鬆症]	3
デオキシビリジニン(Dpyr)	5
テオドール テオフィリン	3
テオフィリン	3
テオロング テオフィリン	3
テグレートール カルバマゼピン	2
デシプラミン	3
テストステロン	4
(遊離)テストステロン	4
(尿中)鉄(Fe)	2
(血清)鉄(Fe)	2
(総)鉄結合能(TIBC)《比色法》	2
(総)鉄結合能(TIBC)《CPBA》	2
(不飽和)鉄結合能(UIBC)《比色法》	2
(不飽和)鉄結合能(UIBC)《CPBA》	2
(血液塗抹標本)鉄染色	10
(骨髓液塗抹標本)鉄染色	10
デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEAS)	4
デバケン パルブロン酸ナトリウム	2
デルタ-アミノレブリン酸(δ -ALA)	2
[点突然変異解析]	9

ト	頁数
(血清)銅(Cu)	2
(尿中)銅(Cu)	2
透析液中エンドトキシン	7
糖定性 尿	12
糖定量 穿刺液	12
糖定量 尿	12
糖定量 髄液	12
糖負荷試験	2
ドーパ(DOPA)	4
ドーパミン・総	4
トキソプラズマ抗体	7
トキソプラズマ抗体 IgG	7
トキソプラズマ抗体 IgM	7
特異的アレルゲン16種(IgE-CAP16)	8
特異的吸入性アレルゲン(IgE ファディアトープ)	8
特定染色体サブテロメア領域解析	10
トコフェロール(ビタミンE)	2
ドパール L-ドーパ	3
ドバストン L-ドーパ	3
ドバゾール L-ドーパ	3
トブラシン トブラマイシン	3
トブラマイシン	3
塗抹(一般細菌)	11
塗抹(抗酸菌)	11

塗抹(医真菌)	11
トランスサイレチン(プレアルブミン)	7
トランスフェリン(Tf)	8
(尿中)トランスフェリン	8
トランスフォーミング増殖因子-1(TGF-1)	12
トリグリセライド(TG)	1
トリクロル酢酸(TCA)	2
トリコモナス(簡易培養)	11
トリコモナス(目的菌)	11
トリプシン	1
(膵分泌性)トリプシンインヒビター(PSTI)	1
トリプトファン反応	12
トリプラー反応	12
トリメタジオン	2
トリヨードサイロニン(T ₃)	3
(遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃)	3
ドルミカム ミダゾラム	3
(心筋)トロポニンT	8
トロンピン・アンチトロンピン 複合体(TAT)	10
トロンボテスト(複合因子T)	10
トロンボモジュリン(TM)	10

ナ	頁数
ナイアシンテスト(抗酸菌同定)	11
(抗)内因子抗体	8
ナチュラルキラー(NK)細胞活性	9
ナトリウム(Na)	2
鉛(Pb)	2

ニ	頁数
ニッケル(Ni)	2
ニトラゼパム	2
日本脳炎《CF》	5
日本脳炎《HI》	5
乳酸	1
乳酸試験 胃液	12
乳酸脱水素酵素(LDH)	1
乳酸脱水素酵素(LDH)アイソザイム	1
ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	7
尿アマラーゼ(U-AMY)	1
尿酸(UA)	1
尿潜血反応	12
尿素呼気試験	7
尿素呼気試験(ピロニック [®])	7
尿素窒素(UN)	1
尿中 型コラーゲン	8
尿中 FDP	10
尿中アルブミン	7
尿中一般物質定性半定量検査	12
尿中ケトン体	12
尿中鉄	2
尿中銅	2
尿中トランスフェリン	8
尿中ポリアミン	1

尿中レジオネラ抗原	7
尿沈渣	12
尿定量培養	11
尿糖定性	12
尿比重	12

ネ	頁数
ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>)-DNA同定	7
ネルボン ニトラゼパム	2

ノ	頁数
ノイラミン酸(シアル酸)	1
濃縮試験	2
脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)	4
(至急)農業スクリーニング	3
農業スクリーニング	3
ノカルジア(目的菌)	11
ノルトリブチリン	3
ノルベース ジソピラミド	3
ノルモテンス プロプラノロール	3
ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	7

ハ	頁数
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	8
ハイセレン ン パルブロン酸ナトリウム	2
梅毒定性《ガラス板法》	7
梅毒定性《FTA-ABS》	7
梅毒定性《RPR法》	7
梅毒定性《TPHA法》	7
梅毒定量《ガラス板法》	7
梅毒定量《RPR法》	7
梅毒定量《TPHA法》	7
梅毒定量《FTA-ABS》	7
(11-)ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	4
(17-)ハイドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	4
ハイドロキシプロリン・総	1
ハイドロキシプロリン・遊離 血漿	1
ハイドロキシプロリン・遊離 尿	1
培養(抗酸菌)	11
培養・同定(一般細菌)	11
培養・同定(医真菌)	11
はしか(麻疹)	5
パソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)	3
白血球数(WBC)	10
白血球像	10
白血病・リンパ腫解析(LLA)	8
馬尿酸(HA)	2
パニルマンデル酸(VMA)《定性》	4
パニルマンデル酸(VMA)《定量》	4
(ヒト)パピローマウイルス(HPV)-DNA同定	7
パピローマウイルス/クラミジア/淋菌(STD-DNA同定)	7
パファリン サリチル酸(アスピリン)	3
ハプトグロビン(Hp)	7

ハベカシン アルベカシン	3
パラインフルエンザ [1,2,3型] 《HI》	5
パラインフルエンザ [4型] 《HI》	5
バラコート	3
(至急)バラコート	3
(抗)バリエル細胞抗体(抗胃壁細胞抗体)	8
パルスフィールド電気泳動	11
バルプロ酸ナトリウム	2
バルボウイルスB19-DNA 同定	7
バルボウイルスB19 IgG	6
バルボウイルスB19 IgM	6
バレリン バルプロ酸ナトリウム	2
ハロステン ハロペリドール	3
ハロペリドール	3
バンコマイシン	3

ヒ 頁数

ヒアルロン酸	1
ビクリン アミカシン	3
比重 尿	12
比重 髄液	12
比重 穿刺液	12
鼻汁中好酸球	10
[微小残存検出]	9
ヒスタミン	4
[微生物感染症関連遺伝子解析]	9
ヒ素(As) 血液	2
ビタミンA	2
ビタミンB ₁ (サイアミン)	2
ビタミンB ₂ (リボフラビン)	2
ビタミンB ₆	2
ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	2
ビタミンC(アスコルビン酸)	2
(1,25-(OH) ₂)ビタミンD	2
(1,25-(OH) ₂)ビタミンD	4
(25-OH)ビタミンD	2
(25-OH)ビタミンD	3
ビタミンE(トコフェロール)	2
ヒダントール フェニトイン	2
非定型抗酸菌同定	11
ヒトT細胞性白血病ウイルス(HTLV- 抗体)	6
非特異的IgE	8
ヒト後天性免疫不全症ウイルス(HIV)	6
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	4
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	8
ヒト心房性Na 利尿剤ペプチド(hANP)	4
ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)	4
ヒトパピローマウイルス(HPV)-DNA 同定	7
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 定量 リンパ球	7
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 定量	6
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 同定	6
ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA 定量	6
ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA 定量 リンパ球	7
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA 定量	6
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA 定量 リンパ球	7

非抱合型コルチゾール(遊離コルチゾール)	4
ビメノール ビルメノール	3
百日咳菌(目的菌)	11
百日咳菌抗体	7
病原性大腸菌(目的菌)	11
[病理組織検査]	12
ビリジノリン(Pyr)分画	13
ピリナジン アセトアミノフェン	3
(総)ビリルビン(T-BIL)	1
(直接)ビリルビン(D-BIL)	1
(間接)ビリルビン(I-BIL)	1
ビリルビン定性 尿	12
ビリルビン定性 糞便	12
(塩酸)ビルジカイニド	3
ビルピン酸	1
ビルベート(ビルピン酸)	1
ビルメノール	3
ピロニック®(尿素呼吸試験)	7
ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG)	7

フ 頁数

ファージ型別判定	11
(IgE)ファシアトープ(特異的吸入性アレルギー)	8
フィブリノーゲン(FIB)	10
フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	10
フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	10
(頸管腔分泌液中癌胎児性)フィブロネクチン	4
風疹《HI》	5
風疹 IgG 《EIA》	6
風疹 IgM 《EIA》	6
フェニトイン	2
フェニルケトン体	12
フェノール	2
フェノールスルホンフタレイン排泄試験(PSPテスト)	2
フェノバル フェノバルピタール	2
フェノバルピタール	2
フェリチン	7
(麟)フォスフォリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	1
フォン・ウィルブラント因子継リステチンコファクター	10
フォン・ウィルブラント因子定量(第 因子様抗原)	10
不規則性抗体	8
複合因子H(ヘパラスチンテスト)	10
複合因子T(トロンボテスト)	10
(高感度)副甲状腺ホルモン(HS-PTH)	3
副甲状腺ホルモンC末端(PTH-C端)	3
副甲状腺ホルモン intact(PTH-intact)	3
副甲状腺ホルモン whole(whole PTH)	3
副甲状腺ホルモン関連蛋白 intact(PTHrP-intact)	3
(抗)副腎皮質抗体	8
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	3
フッ素イオン	2
ブドウ糖(グルコース)負荷試験	2
不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	2
不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》	2
プラスミノーゲン(PLG)《定量》	10

プラスミノーゲン(PLG)《活性》	10
プリミドン	2
フルクトサミン	1
ブルセラ凝集反応	12
フルトプラゼパム	3
フルニトラゼパム	3
フルラゼパム	3
ブレアルブミン	7
フレカイニド	3
プレグナンジオール(P ₂)	4
プレグナントリオール(P ₃)	4
プレジオモナス(目的菌)	11
プロカインアミド	3
(N-アセチル)プロカインアミド	3
プログラフ タクロリムス	3
プロコラーゲン ペプチド(P- P)	8
プロジェステロン	4
プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	12
プロチゾラム	3
プロテインC《定量》	10
プロテインC《活性》	10
プロテインS	10
(赤血球)プロトボルフィリン	2
プロトボン ハロペリドール	3
プロトロンピン時間(PT)	10
プロトロンピンフラグメントF1 + 2(F1 + 2)	10
プロノン プロバフェノン	3
プロバフェノン	3
プロプラノロール	3
プロムペリドール	3
プロラクチン(PRL)	3
(総)分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	1

ヘ 頁数

(抗)平滑筋抗体	8
平均赤血球色素濃度(MCHC)	10
平均赤血球色素量(MCH)	10
平均赤血球容積(MCV)	10
[ヘテロ接合性消失(LOH)解析]	9
ヘパラスチンテスト(複合因子H)	10
ペプシノーゲン(PG)	1
ヘマトクリット(Ht)	10
ヘモグロビン(Hb)	10
ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})	1
ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})《HPLC》	12
ヘモグロビンF(HbF)	1
ヘリコバクター・ピロリ(目的菌)	11
ヘリコバクター・ピロリ-DNA 同定	7
(便中)ヘリコバクター・ピロリ抗原	7
ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	7
(血液塗抹標本)ペルオキシダーゼ染色	10
(骨髓液塗抹標本)ペルオキシダーゼ染色	10
(単純)ヘルペスウイルス	5
(ヒト)ヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 定量	6
(ヒト)ヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 同定	6

(ヒト)ヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量	6
(ヒト)ヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量	6
ヘルペスウイルス-DNA定量セット	6
ペロ毒素検出	11
ペロ毒素産生遺伝子型別	11
ペロ毒素直接検出法	11
ベンザリン ニトラゼパム	2
便消化状態	12
ベンス・ジョーンズ蛋白定性	12
ベンス・ジョーンズ蛋白同定	8
便潜血反応	12
ベンゾジアゼピンスクリーニング	3
便中ヘモグロビン《RPHA》	12
便中ヘモグロビン《ラテックス》	12
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	7

ホ 頁数

ポール・パンネル反応	7
(臍)ホスホリパーゼA ₂ (臍PLA ₂)	1
(血清)補体価(CH ₅₀)	8
ホモバニリン酸(HVA)	4
(尿中)ポリアミン	1
ポリアミン分画	1
ポリアミン分画 組織	12
ポリオ《CF》	5
ポリオ《NT》	5
ホリゾン ジアゼパム	2
ポルフォピリノーゲン	2

マ 頁数

マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)	8
マイコドット(抗抗菌菌抗体)	7
マイコ(クテリウム・アビウム・コンプレックス(MAC同定DNA))	11
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	11
マイコプラズマ抗体《CF》	7
マイコプラズマ抗体《PA》	7
マイコプラズマ・ニューモニエ-DNA同定	7
マイコプラズマ分離同定	11
マイスタン クロバザム	3
マイソリン プリミドン	2
マグネシウム(Mg)	2
(₂)マクログロブリン	7
マクロファーゴコロニー刺激因子(M-CSF)	13
麻疹《CF》	5
麻疹《HI》	5
麻疹《NT》	5
麻疹 IgG《EIA》	6
麻疹 IgM《EIA》	6
末梢血液一般検査	10
末梢血好中球 <i>bcr/abl</i>	10
マトリックスメタロプロテアーゼ(MMP-3)	1
マラリア原虫	10
マルク(骨髓像)	10
マルチカラー-FISH(mFISH)《血液疾患》	10

マルチカラー-FISH(mFISH)《先天異常》	10
マンガン(Mn)	2
[慢性骨髄性白血病解析]	9
マンデル酸(MA)	2

ミ 頁数

ミエリンベシック蛋白(MBP)	8
ミオグロビン	8
(心室筋)ミオシン軽鎖	8
ミクロフィラリア	10
ミダゾラム	3
ミトコンドリアDNA欠失解析	9
ミトコンドリア-GOT(m-AST, m-GOT)	1
[ミトコンドリア遺伝子解析]	9
(抗)ミトコンドリア抗体	8
ミニマックス サリチル酸(アスピリン)	3
ミノ・アレピアチン トリメタジオン	2

ム 頁数

無機リン(P)	2
無菌検査	11
ムラミダーゼ(リゾチーム)	1
ムンプス《CF》	5
ムンプス《HI》	5
ムンプス《NT》	5
ムンプス IgG《EIA》	6
ムンプス IgM《EIA》	6

メ 頁数

メキシチール メキシレチン	3
メキシレチン	3
メソトレキセート メトトレキサート	3
メダゼパム	3
メタネフリン2分画	4
メタノール	2
メチル馬尿酸(MHA)	2
メトトレキサート	3
免疫グロブリンA(IgA)	8
免疫グロブリンD(IgD)	8
免疫グロブリンG(IgG)	8
免疫グロブリンH鎖JH再構成	9
免疫グロブリンK/L比	8
免疫グロブリンL鎖J _L 再構成	9
免疫グロブリンL鎖J _H 再構成	9
免疫グロブリンM(IgM)	8
免疫電気泳動	8
免疫電気泳動(M蛋白同定)	8
免疫複合体(イムノコンプレックス)《C1q固相法》	8
免疫抑制酸性蛋白(IAP)	4

モ 頁数

モイレン(黄疸指数)	1
------------	---

モイレン(黄疸指数) 十二指腸液	12
網状赤血球数(レチクロ)	10
モノアミンオキシダーゼ(MAO)	1

ヤ 頁数

[薬剤耐性遺伝子解析]	9
薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)	9
薬物スクリーニング	3

ユ 頁数

遊離HCG(HCG サブユニット)	5
遊離型PSA	5
遊離カテコールアミン3分画	4
遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	4
遊離コレステロール(F-Cho)	1
遊離サイロキシン(FT ₄)	3
遊離脂肪酸(NEFA)	1
遊離テストステロン	4
遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	3
ユーロジン エスタゾラム	3
ユニフィル テオフィリン	3

ヨ 頁数

葉酸	2
----	---

ラ 頁数

ライノウイルス/エンテロウイルス-RNA同定	7
ライノウイルス/エンテロウイルス遺伝子系統解析	7
ラクテート(乳酸)	1
(ヒト胎盤性)ラクトジェン(HPL)	4
(HBV-)ラミブジン耐性遺伝子	6
ランドセン クロナゼパム	2
卵巣刺激ホルモン(FSH)	3
乱用薬物スクリーニング	3

リ 頁数

リーゼ クロチアゼパム	3
リーマス 炭酸リチウム	3
リウマチ因子(RA)	8
リウマチ因子(RAPA)	8
(IgG型)リウマチ因子	8
リウマチ因子定量	8
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)	10
リスモダン ジソピラミド	3
リゾチーム(ムラミダーゼ)	1
リチオマール 炭酸リチウム	3
リドーラ 金(金コロイド)	3
リドカイン	3
リパーゼ	2
リバピリン	3
リバルタ反応	12

リポ蛋白(a) [Lp(a)]	2
リポ蛋白分画	1
リポ蛋白分画精密測定	1
リボトリール クロナゼパム	2
リポフラビン(ビタミンB ₂)	2
硫酸亜鉛試験(ZTT)	1
硫酸アミカシン アミカシン	3
硫酸キニジン キニジン	3
(無機)リン(P)	2
淋菌(目的菌)	11
淋菌(簡易培養)	11
淋菌/クラミジア/HPV(STD-DNA同定)	7
淋菌同定DNA《液相ハイブリダイゼーション》	7
淋菌同定DNA《ロシュ/PCR法》	7
淋菌同定DNA《SDA》	7
淋菌同定DNA《ハイブリッドキャッチャー法》	7
リン脂質(PL)	1
リンパ球混合培養(MLC)	9
(薬剤による)リンパ球幼若化試験(LST)	9
リンパ球幼若化試験(全血微量培養法)[PHA-ConA]	9
リンパ球幼若化試験(全血微量培養法)[PWM]	9
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)[PHA-ConA]	9
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)[PWM]	9
[リンパ性白血病解析]	9

ル 頁数

ルーブスアンチコアグラント(LA)	11
-------------------	----

レ 頁数

レオ(Reo)《CF》	5
レキシシ カルバマゼピン	2
レジオネラ(目的菌)	11
レジオネラ菌定量培養	11
(尿中)レジオネラ抗原	7
レジオネラ抗体	12
レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)	2
レスタス フルトプラゼパム	3
レスミット メダゼパム	3
レチククロ(網状赤血球数)	10
レチノール結合蛋白(RBP)	2
(血漿)レニン活性(PRA)	4
レニン濃度(PRC)	4
レプチン	12
レベトール リバビリン	3
レムナト様リポ蛋白コレステロール(RLP-コレステロール)	2
レンドルミン プロチゾラム	3

ロ 頁数

ロイシシアミノペプチダーゼ(LAP)	1
ロタ《CF》	5
ロタウイルス抗原	6
ロヒブノール フルニトラゼパム	3

ワ 頁数

ワイル・フェリックス反応	7
--------------	---

アルファベット項目

A 頁数

A _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})	1
A _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})《HPLC》	12
ABO式血液型	8
ABO式血液型不適合妊娠	8
ACE(アンジオテンシン 転換酵素)	4
ACE(アンジオテンシン 転換酵素)遺伝子	9
ACP(総酸性フォスファターゼ)	1
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	3
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	1
ADAMTS13活性	11
ADAMTS13インヒビター定性	11
ADAMTS13インヒビター定量	11
AFP(フェトプロテイン)	4
AFP(フェトプロテイン)定性	4
AFPレクチン分画	4
A/G	1
Al(アルミニウム)	2
Alb(アルブミン)	1
Alb(アルブミン)《ネフェロメトリー》	7
ALD(アルドラーゼ)	1
ALP(アルカリフォスファターゼ)	1
ALPアイソザイム	1
(血液塗抹標本)ALP染色	10
ALT(GPT)	1
AML1(21q22 転座解析)	10
AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析]	10
AML1再構成	9
ANA(抗核抗体)	8
Ang	4
Ang	4
Angelman症候群(15染色体)	10
(h)ANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド)	4
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	10
ASK(抗ストレプトキナーゼ)	7
ASO定量	7
AST(GOT)	1
As(ヒ素)血液	2
AT(アンチトロンピン)《活性》	10
AT(アンチトロンピン)《定量》	10
ATLA抗体(HTLV-抗体)《スクリーニング,CLEIA》	6
ATLA抗体(HTLV-抗体)《スクリーニング,PA》	6
ATLA抗体(HTLV-抗体)《確認試験》	6
AVP(バソプレシン,抗利尿ホルモン)	3
A型肝炎抗体(HA抗体)	6

B 頁数

BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	5
<i>Bartonella henselae</i> (ネコひっかき病)-DNA同定	7
BCA225	4
BCL1(IgH/CCND1) [t(11;14)転座解析]	10
bcl-2/J _H キメラ遺伝子 微小残存検出	9
bcl-2再構成	9
BCL6(3q27 転座解析)	10
BCL6/IgH [t(3;14)転座解析]	10
bcr/abl(末梢血好中球)	10
BFP(塩基性フェトプロテイン)	4
BGP(オステオカルシン) 血漿	3
BGP(オステオカルシン) 血清	3
BJP(ベンス・ジョーンズ蛋白同定)	8
BMT(異性間骨髄移植)	10
BNP(脳性Na利尿ポリペプチド)	4
BTR(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	1
BUN(尿素窒素)	1
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)	8

C 頁数

C1q固相法(免疫複合体)	8
C3(C ₃ /C ₃ Aグロブリン)	8
C4(C ₄ Eグロブリン)	8
Ca(カルシウム)	2
CA15-3	4
CA19-9	4
CA54/61	5
CA72-4	5
CA125	5
CA602	5
c-AMP(サイクリックAMP)	4
C-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	8
(IgE-)CAP16(特異的アレルゲン16種)	8
CA・RF(抗ガラクトース欠損IgG抗体)	8
CBF [inv(16)(p13q22)逆位解析]	10
Cd(カドミウム)	2
(s)CD14(可溶性CD14抗原)	13
CD34陽性細胞数定量	8
<i>C. difficile</i> (ディフィシル菌)(目的菌)	11
CD(クロストリジウム・ディフィシル抗原)	11
CEA(癌胎児性抗原)	4
c-erbB-2増幅度	9
c-erbB増幅度	9
CG(グリココール酸)	1
CH ₅₀ (血清補体価)	8
Charcot-Marie-Tooth病(CMT)1A型(17染色体)	10
Ch-E(コリンエステラーゼ)	1
CK(CPK,クレアチンキナーゼ)	1
CK-MB(CPK-MB)	1
CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	1
Cl(クロール)	2
CMT(Charcot-Marie-Tooth病)1A型(17染色体)	10
CMV(サイトメガロ)《CF》	5

CMV(サイトメガロウイルス)DNA定量	6
CMV(サイトメガロウイルス)DNA定量 リンパ球	6
CMV(サイトメガロウイルス)DNA同定	6
CMV(サイトメガロ) IgG 《EIA》	6
CMV(サイトメガロ) IgM 《EIA》	6
CMV(サイトメガロウイルス)抗原	6
CMV 抗原《アンチジェネミア法》	6
c-myc(8q24 転座解析)	10
c-myc/IgH [t(8;14)転座解析]	10
c-myc 再構成	9
c-myc 増幅度	9
Coxiella burnetii(Q熱)-DNA同定	7
Cp(セルロプラスミン)	8
C.perfringens(ウェルシュ菌)(目的菌)	11
CPK(CK)	1
CPK-MB(CK-MB)	1
CPK アイソザイム(CK アイソザイム)	1
CPR(C-ペプタイド)	4
Cr(クロム)	2
CRE(クレアチニン)	1
CRF(コルチコトリピン放出因子)	12
CRP 《定性》	7
CRP 《定量》	8
CT(カルシトニン)	3
Cu(血清銅)	2
Cu(尿中銅)	2
Cバンド分染法	9
C反応性蛋白(CRP)《定性》	7
C反応性蛋白(CRP)《定量》	8
C-ペプタイド(CPR)	4

D 頁数

(Y染色体)DAZ(Yq11.23 欠失解析)	9
D20S108(20q12 欠失解析)	10
D-BIL(直接ビリルビン)	1
DHEAS(デハイドロエピアンドロステロンサルフェート)	4
DHT(5-ジハイドロテストステロン)	4
DiGeorge 症候群(22染色体)	10
DIP(骨塩定量)	2
(抗)DNA抗体《PHA》	8
(抗)DNA抗体《RIA》	8
[DNA多型解析]	9
DNAヒストグラム解析	9
DNA-プラスミド	11
DNA分離(遺伝子検査)	9
DOC(11-デオキシコルチコステロン)	4
DOPA(ドーパ)	4
DOPAC(3,4-ジハイドロキシフェニル酢酸)	4
Down 症候群(21染色体)	9
Dpyr(デオキシピリジノリン) [骨粗鬆症]	3
Dpyr(デオキシピリジノリン)	5
(抗)ds DNA抗体 IgG	8
(抗)ds DNA抗体 IgM	8
DUPAN-2	4
DYS(ジストロフィン遺伝子)欠失保因者解析	10

D-アラビニトール	7
D抗原(Rh-Hr式血液型)	8
D-ダイマー	10

E 頁数

E ₂ (エストラジオール) 血清	4
E2A/PBX1キメラ mRNA	9
E2A再構成	9
E ₃ (エストリオール) 血清	4
EBV(EBウイルス)-DNA定量 リンパ球	7
EBV EA-DR IgG	6
EBV EA-DR IgM	6
EBV EA-DR IgA	6
EBV EBNA	6
EBV-IR3領域	9
EBV VCA IgM	6
EBV VCA IgA	6
EBV VCA IgG	6
EBV クロナリティー	9
EBウイルス《FAT》	6
EBウイルス(EBV)-DNA定量	6
EBウイルス(EBV)-DNA定量 リンパ球	7
EBウイルス(EBV)-DNA同定	6
ECP(好酸球塩基性蛋白)	13
Edwards 症候群(18染色体)	9
(s)ELAM-1(可溶性ELAM-1)	13
EPO(エリスロポエチン)	4

F 頁数

F1 + 2(プロトロンピンフラグメントF1 + 2)	10
FA(葉酸)	2
(H-)FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	8
F-Cho(遊離コレステロール)	1
(尿中)FDP	10
(血中)FDP	10
FDP-E分画	10
Fe(血清鉄)	2
FEP(赤血球プロトポルフィリン)	2
FFA(遊離脂肪酸,NEFA)	1
FGFR3/IgH [t(4;14)転座解析]	10
FIB(フィブリノーゲン)	10
FIC Index(相乗効果測定)	11
FMテスト(フィブリンモノマー複合体)	10
Free-PSA(遊離型PSA)	5
FSH(卵巣刺激ホルモン)	3
FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン)	3
FT ₄ (遊離サイロキシン)	3
(PSA)F/T比	5
FU(5-フルオロウラシル)	3

G 頁数

GA(グリコアルブミン)	1
GAT	5

(抗)GAD抗体	4
(抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	8
G-CSF(顆粒球コロニー刺激因子)	13
GGT(-GTP)	1
GH(成長ホルモン) 血清	3
GH(成長ホルモン) 尿	3
GLU(グルコース)	1
GMCSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	13
(s)GMP-140(可溶性GMP-140)	13
GOT(AST)	1
GPT(ALT)	1
Gバンド分染法(先天異常染色体検査)	9
Gバンド分染法(血液疾患染色体検査)	10

H 頁数

HA(馬尿酸)	2
hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド)	4
HA抗体	6
(IgM-)HA抗体	6
Hb(ヘモグロビン)	10
HbA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})	1
HbA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})《HPLC》	12
(IgM-)HbC抗体	6
HbC抗体《凝集法》	6
HbC抗体《精密測定》	6
HBe抗原	6
HBe抗体	6
HbF(ヘモグロビンF)	1
HBs抗原《凝集法》	6
HBs抗原《精密測定》	6
HBs抗体《凝集法》	6
HBs抗体《精密測定》	6
HBV-DNA定量《TMA法》	6
HBV-DNA定量《リアルタイムPCR法》	6
HBV-DNA定量《PCR法》	6
HBV-DNA同定《PCR法》	6
HBV-DNAポリメラーゼ	6
HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	6
HBV-ラミブジン耐性遺伝子	6
HCG(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)	4
HCG-CTP	4
HCG- サブユニット(遊離HCG-)	5
HCV-RNA定量《リアルタイムRT-PCR法》	6
HCV-RNA定量《オリジナル法》	6
HCV-RNA定量《ハイレンジ法》	6
HCV-RNA同定(アンプリコアHCV-RNA)	6
HCV群別(グルーピング)	6
HCVコア抗原(CLEIA法)	6
HCVコア抗体(C22)	6
HCV抗体	6
HCV抗体	6
HCVサブタイプ解析	6
HDL-コレステロール(HDL-Cho)	1
HER2/neu《FISH法》	12
HER2/neu《IHC法》	12

HER2 蛋白測定 <血清>	5
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	8
Hg(水銀)	2
HGF(肝細胞増殖因子)	4
HHV6(ヒトヘルペスウイルス6型)-DNA 定量	6
HHV6(ヒトヘルペスウイルス6型)-DNA 定量 リンパ球	7
HHV6(ヒトヘルペスウイルス6型)-DNA 同定	6
HHV7(ヒトヘルペスウイルス7型)-DNA 定量	6
HHV7(ヒトヘルペスウイルス7型)-DNA 定量 リンパ球	7
HHV8(ヒトヘルペスウイルス8型)-DNA 定量	6
HHV8(ヒトヘルペスウイルス8型)-DNA 定量 リンパ球	7
HIV-1 RNA 定量(アンプリコア HIV-1 モニター)	6
HIV-1 RNA 定量《高感度法》	6
HIV-1 抗体《確認試験》	6
HIV-2 抗体《確認試験》	6
HIV 抗原・抗体《スクリーニング》	6
HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6
HIV-フェノタイプ薬剤耐性検査	6
HLA-A,B Locus	9
HLA-A Locus 遺伝子型判定	9
HLA-B Locus 遺伝子型判定	9
HLA-C Locus 遺伝子型判定	9
HLA-DPB1 遺伝子型判定	9
HLA-DQA1 遺伝子型判定	9
HLA-DQB1 遺伝子型判定	9
HLA-DRB1 遺伝子型判定	9
HLA-DR Locus	9
Hp(ハプトグロビン)	7
HPL(ヒト胎盤性ラクトジェン)	4
HPV-DNA 同定	7
HPV/クラミジア/淋菌(STD-DNA 同定)	7
HS-PTH(高感度 PTH)	3
HSV(単純ヘルペス)《CF》	5
HSV(単純ヘルペス)《NT》	5
HSV(単純ヘルペスウイルス)-DNA 定量	6
HSV(単純ヘルペスウイルス)-DNA 定量 リンパ球	6
HSV(単純ヘルペスウイルス)-DNA 同定	6
HSV(単純ヘルペス) IgG 《EIA》	6
HSV(単純ヘルペス) IgM 《EIA》	6
HSV(単純ヘルペスウイルス)特異抗原《FAT》	6
HSV(単純ヘルペスウイルス)特異抗原《シェル・バイアル》	6
Ht(ヘマトクリット)	10
HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《確認試験》	6
HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《スクリーニング, CLEIA》	6
HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《スクリーニング, PA》	6
HTLV- プロウイルス gag 遺伝子	9
HTLV- プロウイルス px 遺伝子	9
HTLV- プロウイルス クロナリティー	9
HVA(ホモバニリン酸)	4

I 頁数

IAP(免疫抑制酸性蛋白)	4
(抗)IA-2 抗体	4
I-BIL(間接ビリルビン)	1
(s)ICAM-1(可溶性 ICAM-1)	13

ICG	2
IEP(免疫電気泳動)	8
IFN(インターフェロン)	12
IFN- (インターフェロン-)	12
IgA	8
IgA サブクラス	12
IgD	8
(低濃度)IgE	8
IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16種)	8
IgE(特異的)	8
IgE(非特異的)	8
IgE ファブアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	8
IGF- (ソマトメジン-C)	3
IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	3
IgG	8
IgG インデックス	8
IgG-FcR ^T 細胞百分率	8
IgG 型リウマチ因子	8
IGH 遺伝子再構成《PCR 法》	9
IGK 遺伝子再構成《PCR 法》	9
IGL 遺伝子再構成《PCR 法》	9
IgH(14q32 転座解析)	10
IgH/BCL2 [t(14;18) 転座解析]	10
IgH/CCND1(BCL1) [t(11;14) 転座解析]	10
IgM	8
IgM + HA 抗体	6
IgM + HBc 抗体	6
IL1ra(インターロイキン1レセプター・アンタゴニスト)	13
IL-1 (インターロイキン-1)	12
IL-1 (インターロイキン-1)	12
IL-2(インターロイキン-2)	12
(s)IL-2R(可溶性インターロイキン-2レセプター)	9
IL-4(インターロイキン-4)	12
IL-5(インターロイキン-5)	12
IL-6(インターロイキン-6)	12
IL-8(インターロイキン-8)	12
IL-10(インターロイキン-10)	12
IL-12(インターロイキン-12)	12
IL-13(インターロイキン-13)	13
int2 増幅度	9
inv(16)(p13q22)逆位解析(CBF)	10
IRF-1(5q31 欠失解析)	10
IRG(隣グルカゴン)	4
IRI(インスリン)	4

J 頁数

(抗)Jo-1 抗体	8
----------------------	---

K 頁数

K(カリウム)	2
(17-)KGS(17-ケートジェニックスステロイド・総)	4
(17-)KGS 分画(17-ケートジェニックスステロイド分画)	4
KL-6	1
(17-)KS(17-ケートステロイド・総)	4

(17-)KS 分画(17-ケートステロイド分画)	4
-------------------------------------	---

L 頁数

LA(ループスアンチコアグラント)	11
LAK 活性《非誘導》	9
LAK 活性《誘導》	9
LAP(ロイシナミノペプチダーゼ)	1
LCAT(レチンコレステロールシトランスフェラーゼ)	2
LDH(乳酸脱水素酵素)	1
LDH アイソザイム	1
LDL-コレステロール(LDL-Cho)	1
(s)LECAM-1(可溶性 LECAM-1)	13
LEU(13q14 欠失解析)	10
LE 因子(抗核抗体ラテックス法)	8
LE 細胞(LE 現象)	10
LH(黄体形成ホルモン)	3
LHON(11778 塩基点突然変異)	9
(抗)LKM-1 抗体	8
LLA(白血病・リンパ腫解析)	8
L-myc 増幅度	9
[LOH(ヘテロ接合性消失)解析]	9
Lp(a) [リポ蛋白(a)]	2
LPO(過酸化脂質)	1
LST(薬剤によるリンパ球幼若化試験)	9
L-ドーパ	3

M 頁数

MA(マンデル酸)	2
MAC ダイレクト(MAC 同定)	11
MAC 同定《MAC ダイレクト》	11
MAC 同定-DNA	11
major bcr/abl キメラ mRNA	9
major bcr/abl キメラ mRNA 定量(Amp-CML)	9
MALT1(18q21 転座解析)	10
MAO(モノアミンオキシダーゼ)	1
m-AST(m-GOT, ミトコンドリア-GOT)	1
MBC 測定(最小殺菌濃度)	11
MBP(ミエリンベースック蛋白)	8
MCH(平均赤血球色素量)	10
MCHC(平均赤血球色素濃度)	10
MCP-1	13
M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	13
MCV(平均赤血球容積)	10
mdr-1 mRNA 《RT-PCR 法》	9
mdr-1 増幅度	9
MELAS(3243 塩基点突然変異)	9
MERRF(8344 塩基点突然変異)	9
mFISH(マルチカラー-FISH)《血液疾患》	10
mFISH(マルチカラー-FISH)《先天異常》	10
Mg(マグネシウム)	2
MHA(メチル馬尿酸)	2
MHPC ₃ メトキシノイドロキフェニルエチルグリコール	4
MIC 測定(最小発育阻止濃度)	11
Miller-Dieker 症候群(17 染色体)	10

minor <i>bcr/abl</i> キメラmRNA	9
MLC(リンパ球混合培養)	9
MLL(11q23 転座解析)	10
MLL(11q23) 再構成	9
MMP-3(マトリックスメタロプロテアーゼ3)	1
Mn(マンガン)	2
MPOANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)	8
MRSA 簡易スクリーニング	11
MRSA 多剤耐性スクリーニング	11
MTG8(AML1/ETO) [t(8;21)転座解析]	10

N 頁数

Na(ナトリウム)	2
NAG	1
NCC-ST-439	4
NEFA(遊離脂肪酸)	1
NH ₃ (血中アンモニア)	1
Ni(ニッケル)	2
NK細胞活性	9
N-myc(2p24.1 増幅解析)	10
N-myc 増幅度	9
Noro ウイルス(SRSV)-RNA 同定	7
NSE(神経特異エノラーゼ)	4
NTx(型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 血清	3
NTx(型コラーゲン架橋N-テロペプチド) [骨粗鬆症]	3
NTx(型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 尿	5
N-アセチル-D-グルコサミニダーゼ(NAG)	1
N-アセチルプロカインアミド	3
N-メチルホルムアミド	2

O 頁数

(11)-OHCS(11-ヒドロキシコルチコステロイド)	4
(17)-OHCS(17-ヒドロキシコルチコステロイド)	4

P 頁数

P(無機リン)	2
P ₂ (プレグナンジオール)	4
P ₃ (プレグナントリオール)	4
p16(9p21 欠失解析)	10
P- P(プロコラーゲン ペプチド)	8
p53 Exon 5	9
p53 Exon 6	9
p53 Exon 7	9
p53 Exon 8	9
p53 Exon 9	9
PACP(前立腺酸性フォスファターゼ)	1
PA-IgG(血小板表面 IgG)	8
PANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)	8
PAP(前立腺酸性フォスファターゼ)	5
(骨髄液塗抹標本)PAS 染色	10
(血液塗抹標本)PAS 染色	10
Patau 症候群(13染色体)	9
Pb(鉛)	2

BBP-プライム2	11
PF-4(血小板第4因子)	10
PFDテスト	2
PG(ペプシノゲン)	1
pH 精液	12
pH 髄液	12
pH 胃液	12
pH 尿	12
Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]	10
PIC(γ-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	10
PIVKA- (凝固)	10
PIVKA- (腫瘍)	4
PL(リン脂質)	1
PLG(プラスミノゲン)《活性》	10
PLG(プラスミノゲン)《定量》	10
PLT(血小板数)	10
PML exon 3,4 再構成	9
PML exon 5,6 再構成	9
PML/RAR [t(15;17)転座解析]	10
PML/RAR キメラmRNA	9
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	8
PRA(血漿レニン活性)	4
Prader-Willi/Angelman 症候群遺伝子解析	10
Prader-Willi 症候群(15染色体)	10
PRC(レニン濃度)	4
PR-F(蛋白分画)	1
PRL(プロラクチン)	3
Pro GRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	4
(遊離型)PSA	5
(高感度)PSA	5
PSA(前立腺特異抗原)	5
PSA-ACT	5
PSA F/T 比	5
PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)	2
PSTII(膵分泌性トリプシンインヒビター)	1
PT(プロトロンビン時間)	10
(高感度)PTH(HS-PTH)	3
PTH-C 端(副甲状腺ホルモンC末端)	3
PTH-intact(副甲状腺ホルモン intact)	3
PTHrP-intact(副甲状腺ホルモン関連蛋白 intact)	3
Pyr(ピリジノリン)分画	13
P型アミラーゼ	1

Q 頁数

Q熱(<i>Coxiella burnetii</i>)-DNA 同定	7
Qバンド分染法(血液疾患染色体検査)	10
Qバンド分染法(先天異常染色体検査)	9

R 頁数

RA	8
RANTES	13
RAPA(RAHA)	8
RAR 再構成	9
RBC(赤血球数)	10

RBP(レチノール結合蛋白)	2
Reo(レオ)《CF》	5
Rh-Hr 式血液型	8
Rho(D)因子	8
RIBA-	6
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)	2
RNA 分離(遺伝子検査)	9
(抗)RNP 抗体《免疫拡散法》	8
(抗)RNP 抗体《EIA》	8
RS《CF》	5
RS《NT》	5
Rバンド分染法	9

S 頁数

SAA(アミロイドA)	8
S-AMY(血清アミラーゼ)	1
SCC 抗原	5
(抗)Sci-70 抗体《EIA》	8
(抗)Sci-70 抗体《免疫拡散法》	8
Se(セレン)	2
sELAM-1(可溶性ELAM-1)	13
SFMC 定量(フィブリンモノマー複合体)	10
sGMP-140(可溶性GMP-140)	13
(X/Y染色体)SHOX(Xp22.3/Yp11.3 欠失解析)	9
sICAM-1(可溶性ICAM-1)	13
sIL-2R(可溶性インターロイキン-2レセプター)	9
Single-color 解析による細胞表面マーカー検査	8
SLX(シアリルLe ^x -i 抗原)	4
Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン)	8
(抗)Sm 抗体《EIA》	8
(抗)Sm 抗体《免疫拡散法》	8
SPan-1 抗原	4
SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	8
SRSV(ノロウイルス)-RNA 同定	7
(Y染色体)SRY(Yp11.3 転座/欠失解析)	9
SRY(性決定遺伝子)解析	9
(抗)SS-A 抗体《免疫拡散法》	8
(抗)SS-A 抗体《EIA》	8
(抗)SS-B 抗体《免疫拡散法》	8
(抗)SS-B 抗体《EIA》	8
(抗)ss DNA 抗体 IgG	8
STD-DNA 同定(クラミジア/淋菌/HPV)	7
STN(シアリルTn 抗原)	5
sTNFR- (可溶性腫瘍壊死因子レセプター)	13
sTNFR- (可溶性腫瘍壊死因子レセプター)	13
sVCAM-1(可溶性VCAM-1)	13

T 頁数

T ₃ (トリヨードサイロニン)	3
T ₃ 摂取率(T ₃ -uptake)	3
T ₄ (総サイロキシン)	3
t(3;14) 転座解析 [BCL6/IgH]	10
t(4;14) 転座解析 [FGFR3/IgH]	10
t(8;14) 転座解析 [c-myc/IgH]	10

t(8;21)転座解析 [<i>AML1/ETO</i> (MTG8)]	10
t(9;22)転座解析(Ph染色体 <i>bcr/abl</i>)	10
t(11;14)転座解析 [<i>IgH/CCND1</i> (BCL1)]	10
t(12;21)転座解析(<i>TEL/AML1</i>)	10
t(14;18)転座解析(<i>IgH/BCL2</i>)	10
t(15;17)転座解析(<i>PML/RAR</i>)	10
TAT(トロンピン・アンチトロンピン 複合体)	10
TBA(総胆汁酸)	1
TBG(サイロキシン結合グロブリン)	3
TBII(TSH レセプター抗体, TRAb)	3
T-BIL(総ビリルビン)	1
TCA(トリクロル酢酸)	2
T-Chol(総コレステロール)	1
<i>TEL</i> (12p13 転座/欠失解析)	10
<i>TEL/AML1</i> [t(12;21)転座解析]	10
Tf(トランスフェリン)	8
Tg(サイログロブリン)	3
TG(中性脂肪)	1
Tg-Ab(抗サイログロブリン抗体)	3
TGF-1(トランスフォーミング増殖因子-1)	12
TIBC(総鉄結合能)《比色法》	2
TIBC(総鉄結合能)《CPBA》	2
TK(チミジンキナーゼ活性)	1
TL(総脂質)	1
TM(トロンボモジュリン)	10
(s)TNFR- (可溶性腫瘍壊死因子レセプター)	13
(s)TNFR- (可溶性腫瘍壊死因子レセプター)	13
TNF- (腫瘍壊死因子)	12
TP(総蛋白)	1
TPA(組織ポリペプチド抗原)	4
t-PA・PAI-1 複合体	10
TPO-Ab(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	3
TRAb(TSH レセプター抗体, TBII)	3
TRAb 定量(TSH レセプター抗体定量)	3
<i>TRB</i> 遺伝子再構成《PCR法》	9
<i>TRG</i> 遺伝子再構成《PCR法》	9
<i>TRD</i> 遺伝子再構成《PCR法》	9
TSAb(TSH 刺激性レセプター抗体 甲状腺刺激抗体)	3
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	3
TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb, 甲状腺刺激抗体)	3
TSH レセプター抗体(TRAb, TBII)	3
TSH レセプター抗体定量(TRAb 定量)	3
TSST-1 毒素産生能	11
TTC(総三塩化物)	2
TTT(チモール混濁反応)	1
Two-color 解析による細胞表面マーカー検査	8
T細胞・B細胞百分率	8
T細胞受容体 鎖C 領域再構成	9
T細胞受容体 鎖J 1領域再構成	9
T細胞受容体 鎖J 2領域再構成	9
T細胞受容体 鎖J 領域再構成	9
T細胞受容体 鎖J 1領域再構成	9
T細胞性白血病ウイルス(HTLV- 抗体)	6

U 頁数

UA(尿酸)	1
U-AMY(尿アミラーゼ)	1
UIBC(不飽和鉄結合能)《CPBA》	2
UIBC(不飽和鉄結合能)《比色法》	2
UN(尿素窒素)	1

V 頁数

(s)VCAM-1(可溶性VCAM-1)	13
VEGF(血管内皮増殖因子)	12
VIP	4
VMA(バニルマンデル酸)《定性》	4
VMA(バニルマンデル酸)《定量》	4
VT(ペロ毒素検出)	11
vWF(フォン・ウィルブラント因子定量)	10
VZV(水痘・帯状ヘルペス)《CF》	5
VZV(水痘・帯状ヘルペスウイルス)-DNA 定量	6
VZV(水痘・帯状ヘルペスウイルス)-DNA 同定	6
VZV(水痘・帯状ヘルペスウイルス)抗原	6
VZV(水痘・帯状ヘルペス)半定量《EIA》	6
VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG 《EIA》	6
VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgM 《EIA》	6

W 頁数

WBC(白血球数)	10
Weil-Felix 反応	7
whole PTH(副甲状腺ホルモン whole)	3
Widal 反応	7
Williams 症候群(7染色体)	10
Wolf-Hirschhorn 症候群(4染色体)	10

X 頁数

Xp22.3 欠失解析(X染色体 <i>SSTS</i>)	10
X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.3 欠失解析)	9
X染色体(cenの検出)	9
X染色体 <i>SSTS</i> (Xp22.3 欠失解析)	10

Y 頁数

Y染色体(cenの検出)	9
Y染色体 <i>DAZ</i> (Yq11.23 欠失解析)	10
Y染色体 <i>DYZ1</i> 領域	10
Y染色体 <i>SRY</i> (Yp11.3 転座/欠失解析)	9
[Y染色体検出解析]	9

Z 頁数

Zn(亜鉛)	2
ZTT(硫酸亜鉛試験)	1

数字で始まる項目

頁数

(1-3)-D-グルカン	7
1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	1
1,25-(OH) ₂ ビタミンD	2
1,25-(OH) ₂ ビタミンD	4
CTP(型コラーゲン-C-テロペプチド)	5
型コラーゲン-C-テロペプチド(CTP)	5
型コラーゲン架橋Nテロペプチド(NTx) 血清	3
型コラーゲン架橋Nテロペプチド(NTx) [骨粗鬆症]	3
型コラーゲン架橋Nテロペプチド(NTx) 尿	5
2-5A 合成酵素活性	1
2,5-ヘキサシオン(2,5-HD)	2
2p24.1 増幅解析(<i>N-myc</i>)	10
因子活性	11
3,4-ジハイドロキシフェニル酢酸(DOPAC)	4
3q27 転座解析(<i>BCL6</i>)	10
3端 major <i>bcr</i> 再構成	9
3トキシ4ハイドロキシフェニルエチルグリコール(MHPG)	4
4染色体 Wolf-Hirschhorn 症候群	10
(尿中) 型コラーゲン	8
型コラーゲン	8
5-HT(セロトニン)	4
5q31 欠失解析(<i>IRF-1</i>)	10
5-ジハイドロテストステロン(DHT)	4
5端 major <i>bcr</i> 再構成	9
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	4
5-ハイドロキシトリプタミン(セロトニン)	4
5-フルオロウラシル(5-FU)	3
因子活性	11
7染色体(7モノソミー)	10
7染色体 Williams 症候群	10
7番染色体(met-H)	9
因子活性	11
(t)8;21 転座解析 [<i>AML1/ETO</i> (MTG8)]	10
8q24 転座解析(<i>c-myc</i>)	10
8染色体(8トリソミー)	10
因子インヒビター	11
因子活性	11
因子様抗原(フォン・ウィルブラント)	10
9p21 欠失解析(<i>p16</i>)	10
因子インヒビター	11
因子活性	11
因子活性	11
因子活性	11
因子定量	11
因子活性	11
(t)11;14 転座解析 [<i>IgH/CCND1</i> (BCL1)]	10
11778 塩基点突然変異(LHON)	9
11q23 転座解析(<i>MLL</i>)	10
11-デオキシコルチコステロン(DOC)	4
11-ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	4
(t)12;21 転座解析(<i>TEL/AML1</i>)	10
12p13 転座/欠失解析(<i>TEL</i>)	10

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
生 化 学 検 査	蛋白・ 膠質反応	総蛋白(TP)	12/28(木)		生 化 学 検 査	低分子窒 素化合物	血中アンモニア(NH ₃)	12/27(水)	
		アルブミン(Alb)					アミノ酸分画 血漿	12/25(月)	
		A/G					アミノ酸分画 髄液		
		蛋白分画(PR-F)					アミノ酸分画 透析液		
		TTT(チモール混濁反応)					アミノ酸分画 尿		
		ZTT(硫酸亜鉛試験)					アミノ酸11分画 血漿	12/26(火)	
	アミノ酸11分画 濾紙	12/26(火)							
	総ビリルビン(T-BIL)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/27(水)						
	直接ビリルビン(D-BIL)	ハイドロキシプロリン・総	12/22(金)						
	間接ビリルビン(I-BIL)	ハイドロキシプロリン・遊離 血漿							
	黄疸指数(モイレン)	ハイドロキシプロリン・遊離 尿							
	AST(GOT)	グアニジノ化合物分画 血漿	12/18(月)						
	ALT(GPT)	グアニジノ化合物分画 尿							
	LDH(乳酸脱水素酵素)	グアニジノ化合物分画 透析液							
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	尿中ポリアミン	12/27(水)						
	LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)	ポリアミン分画 血液	12/16(土)						
	-GTP	ポリアミン分画 赤血球							
	コリンエステラーゼ(Ch-E)	ポリアミン分画 尿							
	CK(CPK)	グルコース(GLU)	12/28(木)						
	アルドラーゼ(ALD)	フルクトサミン							
	血清アミラーゼ(S-AMY)	グリコアルブミン(GA)							
	尿アミラーゼ(U-AMY)	ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})							
	総酸性フォスファターゼ(ACP)	ヘモグロビンF(HbF)							
	前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)							
	MAO(モノアミノオキシダーゼ)	ヒアルロン酸							
	グアナナーゼ	シアル酸							
	アデニンデアミナーゼ(ADA) 血清	KL-6							
	アデニンデアミナーゼ(ADA) 胸水	乳酸							
	リゾチーム(ムラミダーゼ) 血清	ビルビン酸							
	リゾチーム(ムラミダーゼ) 尿	シュウ酸							
	トリブシン	クエン酸 血清							
	膵分泌性トリブシンインヒビター(PSTI)	クエン酸 尿							
	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	ケトン体分画 静脈血							
	ペプシノゲン(PG)《CLIA》	ケトン体分画 動脈血							
	ペプシノゲン(PG)《LA》	総脂質(TL)							
	2-5A 合成酵素活性	TG(中性脂肪)							
	チミジinkinナーゼ活性(TK)	総コレステロール(T-Cho)							
	NAG	遊離コレステロール(F-Cho)							
	MMP-3(マトリックスメタロプロテアーゼ-3)	エステル型コレステロール							
	LDH アイソザイム	HDL-コレステロール(HDL-Cho)							
	ALP アイソザイム	LDL-コレステロール(LDL-Cho)							
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	リン脂質(PL)							
	CK-MB 定量(CPK-MB 定量)	遊離脂肪酸(NEFA)							
	アミラーゼアイソザイム 血清	過酸化脂質(LPO)							
	アミラーゼアイソザイム 尿	総胆汁酸(TBA) 血清							
	膵アミラーゼ 血清	総胆汁酸(TBA) 胆汁							
	膵アミラーゼ 尿	グリココール酸(CG)							
m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	全脂質構成脂肪酸分画								
クレアチニン(CRE)	-リポ蛋白(-LP)								
シスタチンC	リポ蛋白分画	12/28(木)							
尿酸(UA)	リポ蛋白分画精密測定	12/27(水)							
尿素窒素(UN)		12/26(火)							

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
生化学検査	脂質	リパーゼ 血清	12/27(水)	
		リパーゼ 尿	12/22(金)	
		レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)	12/27(水)	
		リポ蛋白(a) [Lp(a)]	12/28(木)	
		RLP-コレステロール	12/27(水)	
		アポ蛋白A-		
		アポ蛋白A-		
	アポ蛋白B	12/28(木)		
	アポ蛋白C-			
	アポ蛋白C-			
	アポ蛋白E			
	ビタミン	β-カロチン	12/19(火)	
		ビタミンA	12/26(火)	
		ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/22(金)	
		ビタミンB ₂ (リボフラビン)	12/26(火)	
		ビタミンB ₆	12/21(木)	
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/27(水)	
		葉酸		
		ビタミンC(アスコルビン酸)	12/19(火)	
		25-OH ビタミンD	12/20(水)	
		1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/26(火)	
		ビタミンE(トコフェロール)	12/27(水)	
		レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(水)	
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)		
		クロール(Cl)		
		カリウム(K)		
		マグネシウム(Mg)	12/28(木)	
		カルシウム(Ca)		
		無機リン(P)		
		血清鉄(Fe)		
		尿中鉄	12/22(金)	
		総鉄結合能(TIBC)《比色法》	12/28(木)	
		総鉄結合能(TIBC)《CPBA》	12/27(水)	
不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》		12/28(木)		
不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》		12/27(水)		
血清銅(Cu)		12/28(木)		
尿中銅		12/22(金)		
亜鉛(Zn) 血清		12/27(水)		
亜鉛(Zn) 尿		12/22(金)		
アルミニウム(Al)		12/25(月)		
セレン(Se) 血液				
セレン(Se) 血清				
マンガン(Mn) 血液				
マンガン(Mn) 血清	12/22(金)			
マンガン(Mn) 尿				
ニッケル(Ni) 血液				
ニッケル(Ni) 血清				
鉛(Pb) 血液	12/25(月)			
クロム(Cr) 血液				
クロム(Cr) 血清	12/21(木)			
クロム(Cr) 尿				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
生化学検査	電解質・微量金属	カドミウム(Cd) 血液	12/22(金)	
		カドミウム(Cd) 尿	12/18(月)	
		水銀(Hg) 血液	12/22(金)	
		水銀(Hg) 尿	12/22(金)	
		水銀(Hg) 毛髪	12/16(土)	
		ヒ素(As)	12/19(火)	
		ポルフィリン関連	γ-アミノレブリン酸(γ-ALA)	12/25(月)
	ポルフォビリノーゲン		12/22(金)	
	ウロポルフィリン		12/18(月)	
	コプロポルフィリン定性		12/18(月)	
	コプロポルフィリン定量 血液		12/22(金)	12/22(金)
	コプロポルフィリン定量 尿		12/18(月)	
	赤血球プロトポルフィリン		12/19(火)	
	その他	フッ素イオン 血清		
		フッ素イオン 尿	12/22(金)	
		エタノール 血液		
		エタノール 尿		
		メタノール	12/25(月)	
		フェノール	12/5(火)	
		アセトン 血清		
		アセトン 尿	12/25(月)	
		浸透圧 血清		
		浸透圧 尿		
		浸透圧 透析液		
		ICG		
		PFDテスト		
		60分クレアチニンクリアランス	12/27(水)	
		120分クレアチニンクリアランス		
		24時間クレアチニンクリアランス		
		濃縮試験		
		PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)		
	グルコース負荷試験			
	結石鑑別	12/26(火)		
骨塩定量(DIP)	12/27(水)			
産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)			
	メチル馬尿酸(MHA)			
	マンデル酸(MA)	12/25(月)		
	総三塩化物(TTC)			
	トリクロル酢酸(TCA)			
	N-メチルホルムアミド			
	2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)	12/22(金)		
薬物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール		
		プリミドン		
		フェニトイン	12/27(水)	
		カルバマゼピン		
		バルプロ酸ナトリウム		
		エトスクシミド		
		トリメタジオン	12/19(火)	
		クロナゼパム		
		ニトラゼパム	12/26(火)	
		ジアゼパム		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
薬毒物検査	抗てんかん剤	ゾニサミド	12/27(水)		
		クロバザム	12/22(金)		
	睡眠剤・抗不安剤	メダゼパム	12/25(月)		
		クロチアゼパム			
		フルニトラゼパム			
		フルトラゼパム			
		フルラゼパム			
		ミダゾラム			
		エスタゾラム			
		アルプラゾラム			
		プロチゾラム			
		ベンゾジアゼピンスクリーニング			
	精神神経用剤	炭酸リチウム	12/27(水)		
		ハロペリドール	12/20(水)		
		クロルプロマジン	12/27(水)		
		ブロムペリドール	12/20(水)		
		アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/20(水)		
		イミプラミン・デシプラミン 三・四環系抗うつ薬スクリーニング			
	抗不整脈剤	プロプラノロール	12/20(水)		
		キニジン	12/26(火)		
		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	12/27(水)		
		リドカイン	12/26(火)		
		アプリンジン			
		塩酸ビルジカイニド			
		プロパフェノン			
メキシレチン					
アミオダロン		12/22(金)			
ビルメノール		12/25(月)			
コハク酸シベンゾリン		12/22(金)			
強心剤		ジゴキシン	12/27(水)		
	ジギトキシン				
気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(水)			
抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/27(水)			
	トブラマイシン				
	アミカシン				
	アルベカシン				
	バンコマイシン				
	テイコプラニン				
リバビリン	12/26(火)				
解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26(火)			
抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/26(火)			
	金(金コロイド)	12/25(月)			
抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(水)			
	5-フルオロウラシル(5-FU)	12/12(火)			
抗パーキンソン薬	L-ドーパ	12/26(火)			
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(水)			
	タクロリムス				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
薬毒物検査	規制薬・農薬	薬物スクリーニング	12/18(月)			
		乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/18(月)			
		乱用薬物スクリーニング	12/26(火)			
		覚せい剤スクリーニング	12/22(金)			
		覚せい剤検査	12/26(火)			
		アヘン系麻薬検査				
		コカイン系麻薬検査				
		大麻・マリファナ検査				
		幻覚剤検査				
		農薬スクリーニング	12/16(土)			
		至急 農薬スクリーニング	12/25(月)			
		パラコート				
		至急 パラコート				
		ジクワット	12/20(水)			
		至急 ジクワット	12/25(月)			
		下垂体	成長ホルモン(GH) 血清	12/26(火)		
			成長ホルモン(GH) 尿	12/25(月)		
黄体形成ホルモン(LH)	12/27(水)					
卵胞刺激ホルモン(FSH)						
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/26(火)					
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12/27(水)					
プロラクチン(PRL)						
バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)	12/25(月)					
オキシトシン	12/16(土)					
ソマトメジン-C(IGF-)	12/26(火)					
IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	12/22(金)					
内分泌学検査	甲状腺	T ₃ 摂取率(T ₃ -uptake)	12/27(水)			
		総サイロキシン(T ₄)				
		トリヨードサイロニン(T ₃)				
		遊離サイロキシン(FT ₄)				
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)				
		サイログロブリン(Tg)				
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)		12/26(火)		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		12/27(水)		
		TSH レセプター抗体(TRAb, TBII)				
		TSH レセプター抗体定量(TRAb 定量)				
TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb)	12/26(火)					
サイロキシン結合グロブリン(TBG)						
副甲状腺		カルシトニン(CT)	12/22(金)			
		副甲状腺ホルモン whole(wholePTH)				
		副甲状腺ホルモン intact(PTH-intact)				
		副甲状腺ホルモン C 末端(PTH-C 端)		12/26(火)		
		高感度 PTH(HS-PTH)		12/22(金)		
		PTHrP-intact				
		オステオカルシン(BGP) 血清				
		オステオカルシン(BGP) 血漿		12/26(火)		
		NTx 血清				
		NTx [骨粗鬆症]				
クロスラプス(CTx)						
デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]						
25-OH ビタミン D	12/20(水)					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
内 分 泌 学 検 査	副甲状腺	1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/26(火)	
	副腎髄質 ・交感神経 ・中枢神経	カテコールアミン3分画 血漿	12/26(火)	
		カテコールアミン3分画 髄液		
		カテコールアミン3分画 尿		
		遊離カテコールアミン3分画		
		メタネフリン2分画		
		パニルマンデル酸(VMA)《定性》	12/27(水)	
		パニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/26(火)	
		パニルマンデル酸(VMA) クレアチニン補正		
		ホモバニリン酸(HVA) 尿		
		ホモバニリン酸(HVA) クレアチニン補正		
		ホモバニリン酸(HVA) 髄液	12/22(金)	
		ドーパ(DOPA)	12/26(火)	
		DOPAC 尿	12/16(土)	
		DOPAC 髄液	12/22(金)	
		ドーパミン・総		
		MHPG 血漿	12/9(土)	
		MHPG 髄液		
		MHPG 尿		
		セロトニン 血液	12/20(水)	
	セロトニン 血漿			
	セロトニン 髄液			
	5-HIAA 尿	12/26(火)		
	5-HIAA クレアチニン補正			
	5-HIAA 髄液			
	12/22(金)			
	腎・副腎 皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/26(火)	
		レニン濃度(PRC)	12/25(月)	
		アンジオテンシン	12/26(火)	
		アンジオテンシン	12/22(金)	
		アンジオテンシン 転換酵素(ACE)	12/28(木)	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/16(土)	
		コルチコステロン	12/20(水)	
		コルチゾール	12/27(水)	
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)		
		コルチゾン	12/20(水)	
		アンドロステンジオン	12/26(火)	
		アンドロステロン	12/18(月)	
		アルドステロン 血漿	12/27(水)	
		アルドステロン 尿	12/26(火)	
		11-OHCS	12/25(月)	
		17-OHCS	12/26(火)	
		17-ケトジェニックステロイド・総(17-KGS)	12/20(水)	
		17-KGS分画		
		17-ケトステロイド・総(17-KS)	12/26(火)	
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)3分画	12/22(金)	
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)7分画		
ステロイド10分画				
DHEA-S		12/27(水)		
性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/22(金)		
	プレグナントリオール(P ₃)			
	テストステロン 血清			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日				
内 分 泌 学 検 査	性腺	テストステロン 尿	12/27(水)					
		遊離テストステロン	12/26(火)					
		5-β-ヒドロテストステロン(DHT)	12/18(月)					
		プロジェステロン	12/27(水)					
		17-OHP						
		総エストロジェン・非妊婦	12/21(木)					
		総エストロジェン・妊婦						
		エストラジオール(E ₂)						
		エストリオール(E ₃)	12/25(月)					
		内 分 泌 学 検 査	胎盤		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 血清	12/27(水)		
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 尿							
	HCG-CTP 血清			12/26(火)				
	HCG-CTP 尿							
	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)			12/27(水)				
	子宮頸管粘液中顆粒球エラストーゼ							
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィロネクチン							
	内 分 泌 学 検 査			膵・消化 管	インスリン(IRI)	12/27(水)		
					インスリン抗体	12/26(火)		
					抗GAD抗体	12/25(月)		
		抗IA-2抗体						
		C-ペプチド(CPR) 血清	12/27(水)					
		C-ペプチド(CPR) 尿						
		膵グルカゴン(IRG)	12/22(金)					
		ガストリン	12/26(火)					
		VIP	12/16(土)					
		内 分 泌 学 検 査	その他		ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)	12/26(火)		
	脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)			12/27(水)				
	エリスロポエチン(EPO)			12/26(火)				
	肝細胞増殖因子(HGF)			12/25(月)				
	サイクリックAMP(c-AMP) 血漿							
	サイクリックAMP(c-AMP) 尿							
	ヒスタミン			12/9(土)				
	腫 瘍 関 連 検 査			腫瘍関連 検査	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	12/28(木)		
					フェトプロテイン定性(AFP)	12/27(水)		
					フェトプロテイン(AFP)			
		AFP レクチン分画	12/25(月)					
		癌胎児性抗原(CEA)	12/27(水)					
		塩基性フェトプロテイン(BFP) 血清	12/26(火)					
		塩基性フェトプロテイン(BFP) 尿						
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	12/27(水)					
		CA19-9						
		SPan-1 抗原						
		DUPAN-2	12/26(火)					
		エラストーゼ1	12/27(水)					
		PIVKA-						
		シアリルLe ^x i 抗原(SLX)						
		NCC-ST-439	12/26(火)					
BCA225								
CA15-3		12/27(水)						
神経特異エノラーゼ(NSE)		12/26(火)						
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)								

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	SCC 抗原	12/27(水)		ウイルス抗体の検出(HI)	風疹	12/26(火)		
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/26(火)				エコー3型	12/25(月)	
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)					エコー7型		
		-セミノプロテイン(-Sm)					エコー11型		
		高感度PSA	12/27(水)				エコー12型		
		前立腺特異抗原(PSA)					日本脳炎	12/21(木)	
		PSA-ACT	12/26(火)				単純ヘルペス1型	12/19(火)	
		遊離型PSA					単純ヘルペス2型	12/20(水)	
		PSA F/T比	12/27(水)				アデノ1型		
		CA125					アデノ2型		
		CA602	12/26(火)		アデノ3型				
		シアリルTn抗原(STN)	12/27(水)		アデノ4型				
		CA72-4	12/26(火)		アデノ5型				
		CA54/61			アデノ6型				
		GAT	12/25(月)		アデノ7型				
		HCG- サブユニット 血清			アデノ8型				
		HCG- サブユニット 尿	12/27(水)		アデノ11型				
		CTP			アデノ19型				
		骨型アルカリフォスファターゼ	12/25(月)		アデノ37型	12/19(火)			
		デオキシビリジノリン	12/26(火)		RS				
		NTx			ムンプス				
		HER2蛋白定量	12/25(月)		麻疹				
		ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス			ウイルス抗体の検出(NT)	ポリオ1型	12/18(月)
水痘・帯状ヘルペス					ポリオ2型				
サイトメガロ(CMV)					ポリオ3型				
アデノ					コクサッキーA群2型				
インフルエンザA型					コクサッキーA群3型				
インフルエンザB型					コクサッキーA群5型				
RS					コクサッキーA群4型				
ムンプス					コクサッキーA群6型				
麻疹					コクサッキーA群7型				
日本脳炎					コクサッキーA群9型				
ポリオ1型	12/26(火)				コクサッキーA群10型				
ポリオ2型					コクサッキーA群16型				
ポリオ3型					コクサッキーB群1型				
コクサッキーA群9型					コクサッキーB群2型				
コクサッキーB群1型					コクサッキーB群3型				
コクサッキーB群2型					コクサッキーB群4型				
コクサッキーB群3型				コクサッキーB群5型					
コクサッキーB群4型				コクサッキーB群6型					
コクサッキーB群5型				エコー1型					
コクサッキーB群6型				エコー3型					
レオ(Reo)				エコー4型					
ロタ	12/22(金)			エコー5型					
ウイルス抗体の検出(HI)	ウイルス抗体の検出(HI)		インフルエンザ			エコー6型			
		パラインフルエンザ1型(HA-2)			エコー7型				
		パラインフルエンザ2型(CA)			エコー9型				
		パラインフルエンザ3型(HA-1)	12/26(火)		エコー11型				
		パラインフルエンザ4型(M-25)			エコー12型				
		ムンプス			エコー13型				
		麻疹			エコー14型				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
ウイルス抗体の検出 (NT)		エコー16型	12/20(水)			
		エコー17型				
		エコー18型				
		エコー19型				
		エコー21型				
		エコー22型				
		エコー24型				
		エコー25型				
		エコー30型				
		エンテロ70型				
エンテロ71型						
ウイルス抗体の検出 (FAT)		EBV VCA IgG	12/26(火)			
		EBV VCA IgM				
		EBV VCA IgA				
		EBV EA-DR IgG				
		EBV EA-DR IgM				
		EBV EA-DR IgA				
EBV EBNA						
ウイルス抗体の検出 (EIA)		水痘・帯状ヘルペス半定量	12/26(火)			
		水痘・帯状ヘルペス定量IgG				
		水痘・帯状ヘルペス定量IgM				
		風疹IgG				
		風疹IgM				
		麻疹IgG				
		麻疹IgM				
		単純ヘルペスIgG				
		単純ヘルペスIgM				
		サイトメガロ(CMV)IgG				
		サイトメガロ(CMV)IgM				
		ムンプスIgG				
		ムンプスIgM				
パルボウイルスB19IgG	12/25(月)					
パルボウイルスB19IgM						
肝炎ウイルス関連検査		HA抗体	12/27(水)			
		IgM・HA抗体				
		HBs抗原《凝集法》				
		HBs抗原《精密測定》				
		HBs抗体《凝集法》				
		HBs抗体《精密測定》				
		HBe抗原				
		HBe抗体				
		HBc抗体《凝集法》			12/22(金)	
		HBc抗体《精密測定》			12/27(水)	
		IgM・HBc抗体			12/27(水)	
		HBV-DNA 同定			12/22(金)	
		HBV-DNA 定量《TMA法》			12/26(火)	
		HBV-DNA 定量《PCR法》			12/26(火)	
		HBV-DNA 定量《リアルタイムPCR法》			12/27(水)	
		HBV-DNA ポリメラーゼ			12/22(金)	
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出				
HBV-ラミブジン耐性遺伝子	12/25(月)					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
肝炎ウイルス関連検査		HCV抗体-	12/27(水)		
		HCV抗体-			
		HCVコア抗体(C22)	12/26(火)		
		HCV群別(グルーピング)			
		RIBA-	12/25(月)		
		HCVコア抗原(CLEIA法)	12/26(火)		
		HCV-RNA 同定(アンプリコアHCV-RNA)			
		HCV-RNA 定量《ハイレンジ法》			
		HCV-RNA 定量《オリジナル法》			
		HCVRNA 定量《リアルタイムRT-PCR法》	12/22(金)		
HCVサブタイプ解析					
レトロウイルス		HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(水)		
		HIV-1抗体《確認試験》	12/25(月)		
		HIV-2抗体《確認試験》			
		HIV-1RNA 定量(アンプリコアHIV-1モニター)			
		HIV-1RNA 定量《高感度法》			
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/22(金)		12/22(金)
		HIV-フェノタイプ薬剤耐性検査	12/4(月)		12/4(月)
		HTLV-抗体(ATLA抗体)《CLEIA》	12/25(月)		
HTLV-抗体(ATLA抗体)《PA》	12/26(火)				
HTLV-抗体(ATLA抗体)《WB》	12/20(水)				
ウイルス抗原の検出		ロタウイルス抗原	12/27(水)		
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 塗抹標本	12/26(火)		
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 ぬぐい液			
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 水疱			
		サイトメガロウイルス抗原 血液	12/27(水)		12/27(水)
		サイトメガロウイルス抗原 尿			
		サイトメガロウイルス抗原 咽頭ぬぐい液	12/27(水)		12/28(木)
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》			
		水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 水疱内容液	12/21(木)		12/22(金)
		水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 咽頭ぬぐい液	12/25(月)		12/26(火)
		インフルエンザウイルス抗原			
		アデノウイルス抗原 尿	12/21(木)		12/22(金)
		アデノウイルス抗原 糞便			
アデノウイルス抗原 ぬぐい液					
ウイルス核酸の検出		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA 同定	12/22(金)		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA 同定			
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA 同定			
		EBウイルス(EBV)-DNA 同定			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 同定			
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA 定量			12/28(木)
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA 定量			
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA 定量			
		EBウイルス(EBV)-DNA 定量			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 定量			
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA 定量			
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA 定量			
		ヘルペスウイルス-DNA 定量セット			
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA 定量 リン/球	12/26(火)				
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA 定量 リン/球					
水痘・帯状ヘルペスウイルス-DNA 定量 リン/球					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	ウイルス核酸の検出	EBウイルス(EBV)-DNA定量 リンパ球	12/26(火)	12/28(木)	感染症血清反応	免疫血清学検査	ツツガ虫 Karp IgG	12/21(木)	12/28(木)*
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量 リンパ球					ツツガ虫 Karp IgM		
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量 リンパ球					百日咳菌抗体		
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量 リンパ球					オーム病抗体		
		アシクロビル耐性HSV 遺伝子解析	12/16(土)				クラミジア・TC同定《IDEIA》ぬぐい液	12/25(月)	
		アシクロビル耐性VZV 遺伝子解析					クラミジア・TC同定《IDEIA》尿		
		ガンシクロビル耐性CMV 遺伝子解析	12/22(金)				クラミジア・TC同定DNA《液相ハイブリ》	12/27(水)	
		アデノウイルス-DNA同定					クラミジア・TC同定DNA《PCR法》		
		アデノウイルス-遺伝子系統解析					クラミジア・TC同定DNA《SDA法》		
		エンテロライノウイルス-RNA同定					クラミジア・TC抗体 IgA & IgG		
		エンテロライノウイルス-遺伝子系統解析	12/16(土)				クラミジア・TC抗体 総抗体価	12/26(火)	
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/25(月)				クラミジア・TC抗体 IgG		
		パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(金)				クラミジア・TC抗体 IgA		
		HPV-DNA同定 [中~高リスク型]	12/27(水)				クラミジア・TC抗体 IgM		
HPV-DNA同定 [低リスク型]	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG								
STD-DNA同定セット(クラミジア/淋菌/HPV)	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM								
ASO定量	12/28(木)	淋菌同定DNA《液相ハイブリ》							
抗ストレプトキナーゼ(ASK)	12/27(水)	淋菌同定DNA《PCR法》	12/28(木)*						
ウィダール反応	12/26(火)	淋菌同定DNA《SDA法》	12/27(水)						
ワイル・フェリックス反応		カンジダ抗原							
梅毒定性《ガラス板法》	12/27(水)	D-アラビニトール		12/25(月)					
梅毒定性《RPR法》		アスベルギルス抗原							
梅毒定性《TPHA法》		アスベルギルス抗体							
梅毒定性《FTA-ABS》		抗抗酸菌抗体(マイコドット)							
梅毒定量《ガラス板法》		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG							
梅毒定量《RPR法》		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原							
梅毒定量《TPHA法》		尿素呼吸試験《GC-MS》							
梅毒定量《FTA-ABS》		尿素呼吸試験《IR》							
尿中レジオネラ抗原		尿素呼吸試験(ピロニック®)							
マイコプラズマ抗体《CF》		12/26(火)			ヘリコバクター・ピロリ-DNA同定	12/20(水)			
マイコプラズマ抗体《PA》		12/27(水)			ニューモシスチス・カリニ-DNA同定				
マイコプラズマ・ニューモニエ-DNA同定		12/22(金)			Q熱(Coxiella burnetii)-DNA同定				
寒冷凝集反応		12/26(火)	ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定						
トキソプラズマ抗体		12/27(水)	プレアルブミン		12/27(水)				
トキソプラズマ抗体 IgG	12/25(月)	アルブミン(Alb)							
トキソプラズマ抗体 IgM	12/26(火)	尿中アルブミン							
ポール・パンネル反応		12/27(水)	尿中アルブミン クレアチニン補正						
エンドトキシン定量《ES法》		12/27(水)	1マイクログロブリン(1M) 血清						
透析液中エンドトキシンA液			1マイクログロブリン(1M) 尿						
透析液中エンドトキシンB液			2マイクログロブリン 血清						
透析液中エンドトキシンRO水			2マイクログロブリン 尿						
透析液中エンドトキシン調整液			フェリチン						
透析液中エンドトキシンその他	1アシドグリコプロテイン(1AG)								
(1-3)-D-グルカン	12/27(水)	ハプトグロビン(Hp)							
ツツガ虫 Gilliam	12/26(火)	2マクログロブリン							
ツツガ虫 Kato		1アンチトリプシン(1AT)							
ツツガ虫 Karp	12/21(木)	CRP《定性》	12/28(木)						
ツツガ虫 Gilliam IgG									
ツツガ虫 Gilliam IgM									
ツツガ虫 Kato IgG									
ツツガ虫 Kato IgM									

* : 尿材料が対象となります。

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	蛋白	CRP《定量》	12/28(木)	
		アミロイドA(SAA)		
		セルロプラスミン(Cp)	12/27(水)	
		トランスフェリン(Tf)	12/28(木)	
		尿中トランスフェリン	12/27(水)	
		クリオグロブリン	12/25(月)	
		ミオグロビン 血清		
		ミオグロビン 尿	12/26(火)	
		心室筋ミオシン軽鎖		
		心筋トロポニンT	12/27(水)	
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)		
		プロコラーゲン ペプチド(P- P)	12/26(火)	
		型コラーゲン	12/27(水)	
		尿中 型コラーゲン		
		肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	12/26(火)	
	免疫グロブリン	免疫電気泳動		
		免疫電気泳動(M蛋白同定)	12/21(木)	
		ベンス・ジョーンズ蛋白同定		
		IgG インデックス	12/27(水)	
		オリゴクローナルバンド《IEF》	12/22(金)	
		免疫グロブリンK/L比	12/21(木)	
		IgG		
		IgA	12/28(木)	
		IgM		
		IgD	12/27(水)	
		IgE(非特異的)	12/26(火)	
		低濃度 IgE	12/27(水)	
		IgE(特異的)		
		IgE ファディアトープ(特異的吸入性アレルギー)	12/26(火)	
		IgE-CAP16(吸入系)		
	IgE-CAP16(食餌系)			
	補体	血清補体価(CH ₅₀)	12/27(水)	
		C3(C/ A グロブリン)	12/28(木)	
C4(E グロブリン)				
自己免疫関連	RA	12/27(水)		
	RAPA(RAHA)			
	リウマチ因子定量	12/28(木)		
	IgG型リウマチ因子			
	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体(CA・RF)	12/26(火)		
	LE 因子(抗核抗体ラテックス法)			
	抗核抗体(ANA)	12/27(水)		
	抗DNA抗体《PHA》			
	抗DNA抗体《RIA》			
	抗ds DNA 抗体 IgG			
	抗ds DNA 抗体 IgM	12/26(火)		
	抗ssDNA 抗体 IgG			
	抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/25(月)		
	抗RNP抗体《EIA》	12/26(火)		
	抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/25(月)		
抗Sm抗体《EIA》	12/26(火)			
抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/25(月)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗SS-A抗体《EIA》	12/26(火)	
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/25(月)	
		抗SS-B抗体《EIA》	12/26(火)	
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/25(月)	
		抗Scl-70抗体《EIA》		
		抗Jo-1抗体	12/26(火)	
		抗セントロメア抗体		
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)		
		マイクロソームテスト(抗マイクロソーム抗体)		
		抗ミトコンドリア抗体	12/27(水)	
		抗ミトコンドリア M2 抗体		
		抗平滑筋抗体		
		抗LKM-1抗体	12/25(月)	
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	12/27(水)	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA/PANCA)		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/25(月)	
		抗内因子抗体	12/12(火)	
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/22(金)	
		抗副腎皮質抗体	12/12(火)	
		抗カルジオリピン・ ₂ GP 複合体抗体	12/26(火)	
	抗カルジオリピン抗体 IgG			
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/22(金)		
	抗アセチルコリンレセプター阻止抗体			
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	12/20(水)		
	免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/27(水)		
	抗血小板抗体			
	血小板表面 IgG(PA-IgG)	12/26(火)		
	血液型検査	ABO式血液型		
		Rho(D)因子		
		Rh-Hr式血液型		
		抗グロブリン試験直接クームス試験	12/27(水)	
		抗グロブリン試験間接クームス試験		
	抗グロブリン試験定量クームス試験			
ABO式血液型不適合妊娠				
不規則性抗体				
細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率		
		IgG-FcR・T細胞百分率		
		Single-color 解析による細胞表面マーカー検査	12/26(火)	
		Two-color 解析による細胞表面マーカー検査		
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	12/27(水)	
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgTotal		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgG		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgA		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgM	12/26(火)	
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgD		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-Ig 鎖		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-Ig 鎖		
細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)PHA	12/22(金)	12/26(火)	
	CD34陽性細胞数定量 血液	12/27(水)		
	CD34陽性細胞数定量 採取液			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
細胞性免疫検査	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)ConA	12/22(金)	12/26(火)
		リンパ球幼若化試験(全血)PWM		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)PHA		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)ConA		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)PWM		
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)		
		NK細胞活性	12/26(火)	12/28(木)
		LAK活性《非誘導》		
		LAK活性《誘導》	12/21(木)	12/22(金)
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/27(水)	
	好中球貪食能	12/26(火)		
	好中球殺菌能			
	DNAヒストグラム解析 血液			
	DNAヒストグラム解析 細胞浮遊液			
	DNAヒストグラム解析 組織			
	組織適合性抗原	HLA A , B Locus	12/26(火)	
		HLA DR Locus		
		HLA-A Locus 遺伝子型判定		
		HLA-B Locus 遺伝子型判定	12/19(火)	
		HLA-C Locus 遺伝子型判定		
HLA-DRB1 遺伝子型判定				
HLA-DQA1 遺伝子型判定				
HLA-DQB1 遺伝子型判定				
HLA-DPB1 遺伝子型判定				
リンパ球混合培養(MLC)		12/20(水)		
慢性骨髄性白血病解析	3'端 major bcr 再構成	12/14(木)		
	5'端 major bcr 再構成			
	major bcr / abl キメラ mRNA			
	minor bcr / abl キメラ mRNA			
	major bcr / abl キメラ mRNA 定量(Amp-CML)			12/21(木)
急性骨髄性白血病解析	RAR 再構成	12/14(木)		
	PML exon 3,4 再構成			
	PML exon 5,6 再構成			
	AML1 再構成			
	MLL(11q23)再構成			
PML-RAR キメラ mRNA				
リンパ性白血病解析	E2A/PBX1 キメラ mRNA	12/14(木)		
	免疫グロブリンH鎖 J _H 再構成	12/14(木)		
	免疫グロブリンL鎖 J 再構成			
	免疫グロブリンL鎖 J 再構成			
	T細胞受容体 鎖J 1領域再構成			
	T細胞受容体 鎖J 2領域再構成			
	T細胞受容体 鎖C 領域再構成			
	T細胞受容体 鎖J 領域再構成			
	T細胞受容体 鎖J 1領域再構成			
	E2A再構成			
	IGH 遺伝子再構成《PCR法》			
	IGK 遺伝子再構成《PCR法》			
	IGL 遺伝子再構成《PCR法》			12/21(木)
	TRB 遺伝子再構成《PCR法》			
	TRG 遺伝子再構成《PCR法》			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
遺伝子関連検査	リンパ性白血病解析	TRD 遺伝子再構成《PCR法》	12/21(木)		
		微小残存検出	bcl-2/J _H キメラ 遺伝子微小残存検出	12/14(木)	
	癌遺伝子関連解析	c-myc 再構成	12/14(木)		
		bcl-2 再構成			
		N-myc 増幅度			
		c-myc 増幅度			
		L-myc 増幅度			
		c-erbB 増幅度			
		c-erbB-2 増幅度			
	int-2 増幅度				
	点突然変異解析	p53 Exon5	12/14(木)		
		p53 Exon6			
		p53 Exon7			
		p53 Exon8			
	p53 Exon9				
	LOH解析	7番染色体 (met-H)	12/14(木)		
		17番染色体 (p53)			
	薬剤耐性遺伝子解析	mdr-1 増幅度	12/14(木)		
		mdr-1 mRNA 《RT-PCR法》			
	微生物感染症関連遺伝子解析	HTLV- プロウイルス クロナリティー	12/14(木)		
EBV クロナリティー					
HTLV- プロウイルス px 遺伝子					
HTLV- プロウイルス gag 遺伝子					
EBV-IR3 領域					
ミトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリア DNA 欠失解析	12/14(木)			
	3243 塩基点突然変異 (MELAS)				
	8344 塩基点突然変異 (MERRF)				
	11778 塩基点突然変異 (LHON)				
Y染色体検出解析	性決定遺伝子 (SRY) 解析	12/14(木)			
	Y染色体 DYZ1 領域				
DNA多型解析	アンジオテンシン 転換酵素 (ACE) 遺伝子	12/14(木)			
	α-アドレナリン受容体 遺伝子				
神経筋疾患遺伝子解析	ジストロフィン 遺伝子欠失解析	12/7(木)			
	ジストロフィン 遺伝子リンケージ解析				
先天性疾患解析	Prader-Willi/Angelman 症候群 遺伝子解析	12/14(木)			
	21-水酸化酵素欠損症 (21-OHD) 遺伝子解析	12/18(月)			
その他	DNA 分離	11/30(木)			
	RNA 分離				
染色体検査	先天異常染色体検査	Gバンド分染法	12/13(水)		
		Qバンド分染法			
		Rバンド分染法			
		Cバンド分染法			
		脆弱X染色体			
		高精度分染法			
		13染色体 (13トリソミー / Patau 症候群)	12/25(月)		
		18染色体 (18トリソミー / Edwards 症候群)			
		21染色体 (21トリソミー / Down 症候群)			
		X染色体 (cen の検出)			12/19(火)
		Y染色体 (cen の検出)			
		X/Y染色体 SHOX (Xp22/3/Yp11/3 欠失解析)			
Y染色体 SRY (Yp11/3 転座 / 欠失解析)					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
染色体検査	先天異常染色体検査	Y染色体DAZ(Yq11/23欠失解析)	12/19(火)	12/25(月)	
		4染色体Wolf-Hirschhorn症候群			
		7染色体Williams症候群			
		15染色体Prader-Willi症候群			
		15染色体Angelman症候群			
		17染色体Miller-Dieker症候群			
		17染色体Charcot-Marie-Tooth病(CMT)1A型			
		22染色体DiGeorge症候群			
		X染色体STS(Xp22/3欠失解析)			
		全サブテロメア領域解析			12/11(月)
		特定染色体サブテロメア領域解析			12/19(火)
		マルチカラーFISH(mFISH:先天異常)			12/5(火)
		ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析			12/19(火)
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	12/13(水)		
		Qバンド分染法	12/22(金)		
		末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]			
		Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]			
		異性間骨髄移植(BMT)			
		AML1(21q22)転座解析			
		AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析]			
		PML/RAR [t(15;17)転座解析]			
		CBF [inv(16)(p13q22)逆位解析]			
		MLL(11q23)転座解析			
		TEL(12p13)転座/欠失解析			
		TEL/AML1 [t(12;21)転座解析]			
		p16(9p21)欠失解析			
		12染色体(12トリソミー)			
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)			
		8染色体(8トリソミー)			
		IRF-1(5q31)欠失解析			
		D20S108(20q12)欠失解析			
		IgH(14q32)転座解析			
IgH/CCND1(BCL1) [t(11;14)転座解析]					
IgH/BCL2 [t(14;18)転座解析]					
c-myc/IgH [t(8;14)転座解析]					
BCL6/IgH [t(3;14)転座解析]					
FGFR3/IgH [t(4;14)転座解析]					
BCL6(3q27)転座解析					
c-myc(8q24)転座解析					
MALT1(18q21)転座解析					
LEU(13q14)欠失解析					
N-myc(2p24/1)増幅解析					
マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)	12/5(火)				
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	12/28(木)		
		赤血球数(RBC)			
		ヘモグロビン(Hb)			
		ヘマトクリット(Ht)			
		血小板数(PLT)			
		平均赤血球容積(MCV)			
		平均赤血球色素量(MCH)			
		平均赤血球色素濃度(MCHC)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
血液学検査	形態学的検査	網状赤血球数(レチクロ)	12/28(木)	
		好酸球数		
		嗜痰中好酸球		
		鼻汁中好酸球	12/27(水)	
		白血球像		
		赤血球像		
		好塩基性斑点赤血球		
		骨髄像(マルク)		
		(血液)ペルオキシダーゼ染色	12/26(火)	
		(血液)エステラーゼ染色		
		(血液)鉄染色		
		(血液)PAS染色		
		(血液)ALP染色		
		(骨髄液)ペルオキシダーゼ染色		
		(骨髄液)エステラーゼ染色		
	(骨髄液)鉄染色			
	(骨髄液)PAS染色			
	LE細胞(LE現象)	12/27(水)		
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/27(水)	
		マイクロフィラリア		
	出血凝固検査	血液学検査	プロトロンビン時間(PT)	12/27(水)
			活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	
			フィブリノーゲン(FIB)	
			複合因子T(トロンボテスト)	
			複合因子H(ヘパプラスチンテスト)	
血中FDP				
FDP-E分画				
尿中FDP				
D-ダイマー				
プロテインC《定量》				
プロテインC《活性》				
プロテインS				
プラスミノーゲン(PLG)《定量》			12/26(火)	
プラスミノーゲン(PLG)《活性》			12/27(水)	
t-PA・PAI-1複合体			12/21(木)	
出血凝固検査		アンチトロンピン(AT)《定量》	12/27(水)	
		アンチトロンピン(AT)《活性》		
		トロンビン・アンチトロンピン複合体(TAT)		
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)		12/26(火)
		アンチプラスミン活性		12/27(水)
		2P I・プラスミン複合体(PIC)		
		PIVKA-《ラテックス凝集法》		
		フィブリンモノマー複合体(FMテスト)		12/26(火)
		フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量		12/27(水)
		-トロンボグロブリン(-TG)		12/22(金)
血小板第4因子(PF-4)	12/27(水)			
トロンボモジュリン(TM)血清				
トロンボモジュリン(TM)血漿				
トロンボモジュリン(TM)尿				
フォン・ウィルブランド因子定量	12/25(月)			
フォン・ウィルブランド因子活性				

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
血液学検査	出血凝固検査	ADAMTS13活性	12/26(火)	
		ADAMTS13インヒビター定性		
		ADAMTS13インヒビター定量		
		ループスアンチコアグラント(LA)	12/27(水)	
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子定量	12/26(火)	
		第 因子インヒビター	12/27(水)	
		第 因子インヒビター		
		微生物学検査	一般細菌検査	
培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	12/25(月)			
培養・同定(消化器)				
培養・同定(泌尿器・生殖器)				
培養・同定(血液・穿刺液)				
培養・同定(その他の部位)				
嫌気性培養	12/22(金)			
感受性検査1菌種	12/25(月)			
感受性検査2菌種				
感受性検査3菌種以上				
尿定量培養	12/26(火)			
血液中細菌核酸同定検査	12/27(水)			
抗酸菌検査	塗抹		12/27(水)	
	培養		11/30(木)	
	耐性検査3薬剤以下		11/27(月)	
	耐性検査4薬剤以上			
	ナイアシンテスト(抗酸菌同定)		11/18(土)	
	結核菌群抗原(抗酸菌同定)		12/27(水)	
	非定型抗酸菌同定		11/18(土)	
	結核菌同定-DNA		12/26(火)	
	MAC同定-DNA			
	結核菌群同定《ダイレクトTB》		12/27(水)	
MAC同定《MACダイレクト》				
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/22(金)			
医真菌検査	塗抹		12/27(水)	
	培養・同定		12/16(土)	
化学療法・抗菌力	MIC測定(最小発育阻止濃度)		12/13(水)	
	MBC測定(最小殺菌濃度)	11/30(木)		
	相乗効果測定(FIC Index)			
	-lactamase活性測定《定性》	12/15(金)		
	-lactamase活性測定《定量》	要相談		
	定量培養 尿等	12/15(金)		
	定量培養 体液	12/8(金)		
	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)			
	レジオネラ菌定量培養	12/19(火)		
	化学療法・吸排	抗生物質濃度測定《Disk法》	要相談	

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
微生物学検査	化学療法・吸排	抗生物質濃度測定《Agar well法》	要相談	
		抗生物質濃度測定《Cup法》		
	MRSA検査	黄色ブドウ球菌 培養・同定	12/21(木)	
		MRSA簡易スクリーニング		
		MRSA多剤耐性スクリーニング		
		コアグラゼ型別判定	12/18(月)	
		エンテロトキシン(産生・型別判定)		
		ファージ型別判定	12/14(木)	
		TSST-1毒素産生能	12/18(月)	
		生物学的性状セット		
		DNA-プラスミド	12/14(木)	
		PBP-プライム2	要相談	
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/22(金)	
		ジフテリア菌	12/20(水)	
		レジオネラ		
		アスペルギルス		
		ノカルジア	12/22(金)	
		アクチノミセス		
		淋菌		
		トリコモナス		
		ガードネラ		
		キャンピロバクター		
		C/perfringens(ウェルシュ菌)		
		C/difficile(ディフィシル菌)		
		コレラ菌		
		腸炎ピブリオ		
		アエロモナス	12/22(金)	
病原性大腸菌		12/25(月)		
大腸菌O157スクリーニング		12/22(金)		
黄色ブドウ球菌		12/25(月)		
クレブシエラ・オキシトカ		12/22(金)		
セレウス菌		12/25(月)		
エルシニア		12/25(月)		
プレジオモナス		12/20(水)		
ヘリコバクター・ピロリ		12/22(金)		
髄膜炎菌	12/22(金)			
クリプトコッカス				
酵母様真菌	12/28(木)			
血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)		12/27(水)		
クロストリジウム・ディフィシル抗原		12/25(月)		
ペロ毒素検出		12/27(水)		
ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)		12/27(水)		
ペロ毒素産生遺伝子型別		11/28(火)		
マイコプラズマ分離同定		12/22(金)		
ウレアプラズマ分離同定		12/25(月)		
簡易培養[酵母様真菌、淋菌、トリコモナス]		12/16(土)		
無菌検査細菌の有無		12/19(火)		
無菌検査細菌同定				
水質検査(細菌)	12/2(土)			
環境微生物検査	12/22(金)			
パルスフィールド電気泳動	12/2(土)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
一般臨床検査	尿検査	蛋白定性	12/27(水)		
		糖定性			
		ビリルビン定性			
		尿中ケトン体			
		潜血反応			
		ウロビリノーゲン定性			
		pH			
		比重			
		ウロビリリン定性			
		蛋白定量			
		糖定量			
		沈渣			
		細菌(塗抹)			
		フェニルケトン体			
	ベンス・ジョーンズ蛋白定性				
	糞便検査	消化状態	12/27(水)		
		虫卵(塗抹)			
		蟻虫卵(セロテープ)			
		虫卵(集卵)			
		潜血反応《TMB》			
		潜血反応《グアヤック》			
		便中ヘモグロビン《RPHA》			
		便中ヘモグロビン《ラテックス凝集法》			
		トリプレー反応			12/26(火)
		アメーバ検査			12/27(水)
		ビリルビン定性			
	ウロビリリン定性	12/27(水)			
	虫体鑑別				
	胃液検査	酸度測定	12/27(水)		
		乳酸試験			
		潜血反応			
		pH			
		沈渣			
	十二指腸液検査	黄疸指数(モイレン)	12/27(水)		
		アミラーゼ			
		胆砂			
		潜血反応			
		虫卵			
	髄液検査	比重	12/27(水)		
		細胞数			
		細胞種類〔好中球(N)/リンパ球(L)〕			
		トリプトファン反応			
蛋白定量					
糖定量					
クロール定量					
pH					
喀痰検査	虫卵	12/27(水)			
	線維素凝塊				
	潜血				
	結晶				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
一般臨床検査	腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/27(水)		
		糖定量			
		リバルタ反応			
		比重			
		沈渣			
	精液検査	量	12/27(水)		
		精子数			
		精子有無			
		pH			
病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(一般)	12/20(水)		
		ブロック作製	12/22(金)		
		未染標本作製			
		染色標本作製			
		酵素抗体染色			
		蛍光抗体染色			
	細胞診検査	HER2/neu《FISH法》	12/19(火)		
		HER2/neu《IHC法》			
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》			
		プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》			
その他検査	細胞診検査	細胞診検査(一般)	12/21(木)		
		細胞診検査(婦人科)			
		細胞診(喀痰培養法)Class判定			
		細胞診(喀痰培養法)ABC判定			
		細胞診(尿)			
研究検査	脂質	ストレプトマイシン	12/12(火)		
		カテコールアミン3分画 組織	12/2(土)		
		ヘモグロビンA _{1c} 《SW-HPLC》	12/27(水)		
		アミノ酸分画 組織	要相談		
		ポリアミン分画 組織			
	ホルモン・神経伝達物質	エヒノコックス抗体	12/16(土)		
		ブルセラ凝集反応	12/21(木)		
		カンジダ抗体	12/12(火)		
		レジオネラ抗体			
		IgA サブクラス			
	増殖因子・サイトカイン	増殖因子・サイトカイン	アポ蛋白E 表現型	12/14(木)	
			コルチコトロピン放出因子(CRF)	12/8(金)	
			レプチン	12/16(土)	
			血管内皮増殖因子(VEGF)	12/21(木)	
			トランスフォーミング増殖因子-1(TGF-1)	12/9(土)	
インターフェロン-(IFN-)			12/20(水)		
インターフェロン(IFN)					
腫瘍壊死因子-(TNF-)			12/16(土)		
インターロイキン-1 (IL-1)			12/9(土)		
インターロイキン-1 (IL-1)			12/16(土)		
インターロイキン-2(IL-2)			12/9(土)		
インターロイキン-4(IL-4)			12/8(金)		
インターロイキン-5(IL-5)			12/7(木)		
インターロイキン-6(IL-6)			12/16(土)		
インターロイキン-8(IL-8)			12/21(木)		
インターロイキン-10(IL-10)	12/9(土)				
インターロイキン-12(IL-12)					

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
研究 検査	増殖因子 ・サイト カイン	インターロイキン-13(IL-13)	12/9(土)	
		インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト		
		顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)		
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)		
		マクロファージコロニー刺激因子(M-CSF)		
		RANTES		
	MCP-1			
	可溶性膜 蛋白・接 着分子	可溶性腫瘍壊死因子レセプター	12/9(土)	
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター		
		可溶性ICAM-1(sICAM-1)		
		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)		
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)		
	可溶性GMP-140(sGMP-140)			
	アレルギー炎 症マーカー	好酸球塩基性蛋白(ECP)	12/16(土)	
	骨代謝産物 関連酵素	ピリジノリン(Pyr)分画	12/2(土)	
インター フェロン (IFN)	インターフェロン- (IFN-)IFN	12/20(水)		
	インターフェロン- (IFN-)スミフェロン			
	インターフェロン- (IFN-)イントロンA			
	インターフェロン- (IFN-)オーアイエフ			
	インターフェロン- (IFN-)キャンフェロンA			
	インターフェロン- (IFN-)ロフェロンA			
	インターフェロン- (IFN-)IFN			
	インターフェロン- (IFN-)フェロン			
	インターフェロン- (IFN-)イムノマックス			

