

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16年12月29日(水)
年始業務開始日 平成17年1月4日(火)

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(水)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)	8
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型別	7
アデノウイルス-DNA同定	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)	8
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(αPI)	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
イムノコンプレックス(免疫複合体)《抗C3d抗体法》	8
(至急)医薬品スクリーニング	3
インスミン フルラゼバム	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)	13
インターロイキン-12(IL-12)	13
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
ウレアプラスマ分離同定	11
ウロビリノーゲン定性	12
ウロビリニン定性 尿	12
ウロビリニン定性 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》	6
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
エストラジオール(E ₂) 尿	4
エストリオール(E ₃)	4
(総)エストリオール(総E ₃)	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
エストロン(E ₁)	4
エタノール	2
エトスクシミド	2
エヒノコックス抗体	12
エビレオプチマル エトスクシミド	2
エビレナート パ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
(顆粒球)エラスターゼ	13
エラスターゼ1	5
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 intact(BGP-intact)	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

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)	5
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	10
カップラムダ比(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CD14抗原(sCD14)	13
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LECAM-1(sLECAM-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
顆粒球エラスターゼ	13
(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
カルシウム再加時間	10
(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
カロナール 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
癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	5
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	11
凝固第 因子活性	11
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 因子活性	11
凝固第 因子活性	11
蟻虫卵(セロテープ)	12
金(金コロイド)	3

ク	頁数
グアナゼ	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【磯/ハイダイゼーション】	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/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 _{A1c} (ヘモグロビン _{A1c})	1
グリコヘモグロビン _{A1c} (ヘモグロビン _{A1c})【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・オキサロセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	1
グルタミン・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(CI)	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
ケセラノ 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
血清アミラーゼ(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C3d抗体法(免疫複合体) 8

抗DNA抗体《PHA》 8

抗DNA抗体《RIA》 8

抗dsDNA抗体IgM 8

抗dsDNA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ssDNA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

抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF) 8

抗カルジオリピン・₂GP複合体抗体 8

抗カルジオリピン抗体 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

抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体(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ロキシダーゼ抗体(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(サイロイデテスト) 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ロキシダーゼ抗体(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《NT》 5

コクサッキーB群《CF》 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

コルチコトロピン放出因子(CRF) 12

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

コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 12

(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(RLPCo) 2

コレラ(血清型別同定) 11

コレラ菌(目的菌) 11

コンスタン アルブラゾラム 3

コントミン クロルプロマジン 3

サ 頁数

(肺)サーファクタント蛋白D(SP-D) 8

サイアミン(ビタミンB₁₂) 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 7

サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量 リンパ球 7

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

サイロイデテスト(抗サイログロブリン抗体) 8

(遊離)サイロキシシン(FT₄) 3

(総)サイロキシシン(T₄) 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(サイロイデテスト) 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 塩酸ビルジカイニド 3

シ 頁数

ジアゼパム 2

シアノコバラミン(ビタミンB₁₂) 2

シアリルLe^x-i抗原(SLX) 5

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

至急 医薬品スクリーニング 3

子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ 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

ジゴシン ジゴキシシン 3

(総)脂質(TL) 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

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
テイクプラニン	3
低濃度 IgE	8
ディフィシル菌(C.difficile)(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]	4
デオキシビリジニン(Dpyr)	5
テオドル 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
(骨髓塗抹標本)鉄染色	10
デハイドロエピアンドロステロン(DHEA)	4
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 パルブプロ酸ナトリウム	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
トリブシン	1
(膵分泌性)トリブシンインヒター(PSTI)	1
トリプトファン反応	12
トリプレール反応	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
妊娠反応定性	8

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
ノンネアペルト反応	12

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 パルブプロ酸ナトリウム	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
バソプレシン(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
バニルマンデル酸(VMA)《定性》	4
バニルマンデル酸(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)	8
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
パラコート	3
(至急)パラコート	3
(抗)バリエタル細胞抗体(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 ハロベリドール	3
ハロベリドール	3
バンコマイシン	3
バンディ反応	12

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
(25-OH)ビタミンD	2
(1,25-(OH) ₂)ビタミンD	4
(25-OH)ビタミンD	4
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利尿ポリペプチド(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/球	7
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量	7
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	7
ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量 リン/球	7
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量	7
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量 リン/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
ピリジノリン(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)ピルジカイニド	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)フェディアトープ(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	8
(隣)フォスフォリパーゼA ₂ (隣PLA ₂)	1
フォン・ウィルブランド因子糖性リソセチンコファクター	11

フォン・ウィルブランド因子定量(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
ブドウ球菌メチリン耐性遺伝子同定(<i>mecA</i> ・ <i>spa</i>)	11
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
プラスミノゲン(PLG)《定量》	10
プラスミノゲン(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 ハロベリドール	3
プロトロンビン時間(PT)	10
プロトロンビンフラグメント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
プロマゼパム	3
プロムベリドール	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

へ **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
(抗胃)壁細胞抗体(抗 париエタル細胞抗体)	8
[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
ヘパリン	11
ペブシノゲン(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	7
(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	7
(ヒト)ヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA 定量	7
ヘルペスウイルス-DNA 定量セット	7
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・パネネル反応	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(抗抗酸菌抗体)	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	8
マクロファージコロニー刺激因子(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 再構成	9
免疫グロブリンL鎖J 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
免疫複合体(イムノコンプレックス)《抗C3d抗体法》	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-Chol)	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 クロナゼバム	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 クロチアゼバム	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)	11
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	1
リバビリン	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
リポトリール クロナゼバム	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《ハイブリッドキャプチャー法》	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)[PWM]	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(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
レキシタン プロマゼバム	3
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 フルトブラゼバム	3
レスミット メダゼバム	3
レチクロ(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
レプトスピラ抗体	7
レベトール リバビリン	3
レムナント様リポ蛋白コレステロール(LDLコレステロール)	2
レンドルミン プロチゾラム	3

ロ 頁数

ロイシナミノペプチダーゼ(LAP)	1
ロタ《CF》	5
ロタウイルス抗原	6
ロヒブノール フルニトラゼバム	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
AFP(フェト蛋白)	4
AFP(フェト蛋白)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 (アンチトロンビン)《活性》	10
AT (アンチトロンビン)《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	5
BCL1(<i>IgH/CCND1</i>) [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
<i>bcl-2</i> 再構成	9
<i>BCL6</i> (3q27 転座解析)	10
<i>bcr/abl</i> (末梢血好中球)	10
BFP(塩基性フェト蛋白)	4
BGP-intact(オステオカルシン intact)	3
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 ₁ Aグロブリン)	8
(抗)C3d抗体法(免疫複合体)	8
C4(C ₄ /C ₁ Eグロブリン)	8
Ca(カルシウム)	2
CA15-3	5
CA19-9	4
CA50	4
CA54/61	5
CA72-4	5
CA125	5
CA130	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	9
<i>C.difficile</i> (デフィシル菌)(目的菌)	11
CD(クロストリジウム・デフィシル抗原)	11
CEA(癌胎児性抗原)	4
<i>c-erbB-2</i> 増幅度	9
<i>c-erbB</i> 増幅度	9
CETP(コレステリルエステル転送蛋白)	12
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	7
CMV(サイトメガロウイルス)DNA定量 リンパ球	7
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
<i>c-myc</i> (8q24 転座解析)	10
<i>c-myc</i> 再構成	9
<i>c-myc</i> 増幅度	9
<i>Coxiella burnetii</i> (Q熱)-DNA 同定	7
Cp(セルロプラスミン)	8
<i>C.perfringens</i> (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》	8
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》	8
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)	10
D-BIL(直接ビリルビン)	1
DHEA(デハイドロエピアンドロステロン)	4

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- β ヒ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(デオキシピリジニン) [骨粗鬆症]	4
Dpyr(デオキシピリジニン)	5
(抗)ds DNA 抗体 IgG	8
(抗)ds DNA 抗体 IgM	8
DUPAN-2	5
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 ₁ (エストロン)	4
E ₂ (エストラジオール) 血清	4
E ₂ (エストラジオール) 尿	4
E2A/PBX1 キメラ mRNA	9
E2A 再構成	9
(総)E ₃ (総エストリオール)	4
E ₃ (エストリオール)	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	7
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(プロトロンビンフラグメント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(赤血球プロトボルフィリン)	2
FFA(遊離脂肪酸,NEFA)	1
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(卵胞刺激ホルモン)	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
(抗)GAD 抗体	4
GAT(癌関連ガラクトース転移酵素)	5
(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
GM-CSF(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	HSV(単純ヘルペスウイルス)DNA定量	6	<i>int2</i> 増幅度	9
HBV-DNA 定量《PCR法》	6	HSV(単純ヘルペスウイルス)DNA定量 リンパ球	7	<i>inv(16)(p13q22)</i> 逆位解析(<i>CBF</i>)	10
HBV-DNA 同定《PCR法》	6	HSV(単純ヘルペスウイルス)DNA同定	6	<i>IRF-1(5q31)</i> 欠失解析	10
HBV-DNA ポリメラーゼ	6	HSV(単純ヘルペス) IgG《EIA》	6	IRG(豚グルカゴン)	4
HBV プレコア/コアプロモーター変異検出	6	HSV(単純ヘルペス) IgM《EIA》	6	IRI(インスリン)	4
HBV-ラミブジン耐性遺伝子	6	HSV(単純ヘルペスウイルス)特異抗原《FAT》	6		
HCG(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)	4	HSV(単純ヘルペスウイルス)特異抗原(シエル・バイアル)	6	J	頁数
HCG-CTP	4	Ht(ヘマトクリット)	10	(抗)Jo-1 抗体	8
HCG- サブユニット(遊離HCG)	5	HTLV- 抗体(ATLA抗体)《確認試験》	6		
HCV-RNA 定量《リアルタイムRT-PCR法》	6	HTLV- 抗体(ATLA抗体)《スクリーニング,CLEIA》	6	K	頁数
HCV-RNA 定量《DNAプローブ法》	6	HTLV- 抗体(ATLA抗体)《スクリーニング,PA》	6	K(カリウム)	2
HCV-RNA 定量《オリジナル法》	6	HTLV- プロウイルス <i>gag</i> 遺伝子	9	(17)KGS(17ケトジェニックステロイド・総)	4
HCV-RNA 定量《ハイレンジ法》	6	HTLV- プロウイルス <i>px</i> 遺伝子	9	(17)KGS分画(17ケトジェニックステロイド分画)	4
HCV-RNA 同定(アンプリコアHCV-RNA)	6	HTLV- プロウイルス クロナリティー	9	KL-6	1
HCV 群別(グルーピング)	6	HVA(ホモバニリン酸)	4	(17-)KS(17-ケトステロイド・総)	4
HCV コア抗原(CLEIA法)	6			(17-)KS分画(17-ケトステロイド分画)	4
HCV コア抗体(C22)	6	I	頁数		
HCV 抗体	6	IAP(免疫抑制酸性蛋白)	4	L	頁数
HCV 抗体	6	I-BIL(間接ビリルビン)	1	LA(ループスアンチコアグラント)	11
HCV サブタイプ解析	6	(s)ICAM-1(可溶性ICAM-1)	13	LAK 活性《非誘導》	9
HDL-コレステロール(HDL-Cho)	1	ICG	2	LAK 活性《誘導》	9
HER2/ <i>neu</i> 《FISH法》	12	IEP(免疫電気泳動)	8	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	1
HER2/ <i>neu</i> 《IHC法》	12	IFN(インターフェロン)	12	LCAT(レチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)	2
HER2 蛋白測定<血清>	5	IFN- (インターフェロン)	12	LDH(乳酸脱水素酵素)	1
HER2 蛋白測定<組織抽出液>	5	IFN- (インターフェロン)	12	LDH アイソザイム	1
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	8	IgA	8	LDL-コレステロール(LDL-Cho)	1
Hg(水銀)	2	IgD	8	(s)LECAM-1(可溶性LECAM-1)	13
HGF(肝細胞増殖因子)	4	(低濃度)IgE	8	<i>LEU(13q14)</i> 欠失解析	10
HHV6(ヒトヘルペスウイルス6型)DNA定量	7	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)	8	LE 因子(抗核抗体ラテックス法)	8
HHV6(ヒトヘルペスウイルス6型)DNA定量 リンパ球	7	IgE(特異的)	8	LE 細胞(LE現象)	10
HHV6(ヒトヘルペスウイルス6型)DNA同定	6	IgE(非特異的)	8	LH(黄体形成ホルモン)	3
HHV7(ヒトヘルペスウイルス7型)DNA定量	7	IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	8	LHON(11778塩基点突然変異)	9
HHV7(ヒトヘルペスウイルス7型)DNA定量 リンパ球	7	IGF- (ソマトメジン-C)	3	(抗)LKM-1抗体	8
HHV8(ヒトヘルペスウイルス8型)DNA定量	7	IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	3	LLA(白血病・リンパ腫解析)	8
HHV8(ヒトヘルペスウイルス8型)DNA定量 リンパ球	7	IgG	8	<i>L-myc</i> 増幅度	9
HIV-1 RNA 定量(アンプリコアHIV-1モニター)	6	IgG-FcR ^T 細胞百分率	8	[LOH(ヘテロ接合性消失)解析]	9
HIV-1 RNA 定量《高感度法》	6	IgG型リウマチ因子	8	Lp(a) [リポ蛋白(a)]	2
HIV-1 抗体《確認試験》	6	<i>IgH(14q32)</i> 転座解析	10	LPO(過酸化脂質)	1
HIV 抗原・抗体《スクリーニング》	6	<i>IgH/BCL2</i> [t(14:18)転座解析]	10	LST(薬剤によるリンパ球幼若化試験)	9
HLA-A,B,C Locus	9	<i>IgH/CCND1(BCL1)</i> [t(11:14)転座解析]	10	L-ドーパ	3
HLA-A Locus 遺伝子型判定	9	IgM	8		
HLA-B Locus 遺伝子型判定	9	IgM・HA抗体	6	M	頁数
HLA-C Locus 遺伝子型判定	9	IgM・HBc抗体	6	MA(マンデル酸)	2
HLA-DPB1 遺伝子型判定	9	IL-1 α (インターロイキン1レセプター・アンタゴニスト)	13	MACダイレクト(MAC同定)	11
HLA-DQA1 遺伝子型判定	9	IL-1 (インターロイキン-1)	12	MAC同定《MACダイレクト》	11
HLA-DQB1 遺伝子型判定	9	IL-1 (インターロイキン-1)	12	MAC同定-DNA	11
HLA-DRB1 遺伝子型判定	9	IL-2(インターロイキン-2)	12	major <i>bcr/abl</i> キメラ mRNA	9
HLA-DRB1 グループ型判定	9	(s)IL-2R(可溶性インターロイキン2レセプター)	9	major <i>bcr/abl</i> キメラ mRNA 定量(Amp-CML)	9
HLA-DR,DQ Locus	9	IL-4(インターロイキン-4)	12	<i>MALT1(18q21)</i> 転座解析	10
Hp(ハプトグロビン)	8	IL-5(インターロイキン-5)	12	MAO(モノアミノオキシダーゼ)	1
HPL(ヒト胎盤性ラクトジェン)	4	IL-6(インターロイキン-6)	12	m-AST(m-GOT, ミトコンドリア-GOT)	1
HPV-DNA 同定	7	IL-8(インターロイキン-8)	12	MBC測定(最小殺菌濃度)	11
HPV/クラミジア/淋菌(STD-DNA同定)	7	IL-10(インターロイキン-10)	13		
HS-PTH(高感度PTH)	3	IL-12(インターロイキン-12)	13		
HSV(単純ヘルペス)《CF》	5	IL-13(インターロイキン-13)	13		
HSV(単純ヘルペス)《NT》	5				

MBP(ミエリンベース蛋白)	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
<i>mdr-1</i> mRNA《RT-PCR法》	9
<i>mdr-1</i> 増幅度	9
<i>mecA</i> ・ <i>spa</i> (ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定)	11
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
MHR38メトキシ4ヒドロキシフェニレングリコル	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
<i>MLL</i> (11q23転座解析)	10
<i>MLL</i> (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
<i>MTG8</i> (<i>AML1/ETO</i>) [t(8:21)転座解析]	10

N 頁数

Na(ナトリウム)	2
NAG	1
NCC-ST-439	5
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
<i>N-myc</i> (2p24.1増幅解析)	10
<i>N-myc</i> 増幅度	9
Noroウイルス(SRSV)-RNA同定	7
NSE(神経特異エノラーゼ)	5
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-グルコサミンダーゼ(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
<i>p16</i> (9p21欠失解析)	10
P- ³² -P(プロコラーゲンペプチド)	8
<i>p53</i> Exon 5	9
<i>p53</i> Exon 6	9
<i>p53</i> Exon 7	9
<i>p53</i> Exon 8	9
<i>p53</i> 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
(骨髓液塗抹標本)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
PBP-ブライム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)	5
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
<i>PML</i> exon 3,4 再構成	9
<i>PML</i> exon 5,6 再構成	9
<i>PML/RAR</i> [t(15:17)転座解析]	10
<i>PML/RAR</i> 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	9
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)	5
(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
sCD14(可溶性CD14抗原)	13
(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) <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)	10
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
sLECAM-1(可溶性LECAM-1)	13
SLX(シアリルLe ^x -i抗原)	5
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	5
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)SRV(Yp11.3 転座/欠失解析)	10
SRV(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 (総サイロキシシン)	3
t(8:21)転座解析 [AML1/ETO(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(BCL1)</i>]	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
TEL(12p13 転座/欠失解析)	10
TEL/AML1 [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(組織プラスミノゲンアクチベーター)	10
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
TRH(サイロトロピン放出ホルモン)	12
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細胞性白血球ウイルス(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	7
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 SSTS)	10
X/Y 染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.3 欠失解析)	10
X 染色体(cen の検出)	9
X 染色体 SSTS(Xp22.3 欠失解析)	10

Y 頁数

Y 染色体(cen の検出)	10
Y 染色体 DAZ(Yq11.23 欠失解析)	10
Y 染色体 DYZ1 領域	9
Y 染色体 SRV(Yp11.3 転座/欠失解析)	10
[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-ヘキサジオン(2,5-HD)	2
2p24.1 増幅解析(<i>N-myc</i>)	10
因子活性	11
3,4-ジヒ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メトキシ4ヒ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-ジヒドロテストステロン(DHT)	4
5 端 major <i>bcr</i> 再構成	9
5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	4
5-ヒ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(<i>met-H</i>)	9
因子活性	11
(t)8:21 転座解析 [AML1/ETO(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・ウィルブランド)	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
因子活性	11
因子活性	11
(t)11:14 転座解析 [<i>IgH/CCND1(BCL1)</i>]	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-ヒ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
12染色体(12トリソミー)	10
13q14 欠失解析(<i>LEU</i>)	10
13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	9
(t)14:18 転座解析(<i>IgH/BCL2</i>)	10
14q32 転座解析(<i>IgH</i>)	10
(t)15:17 転座解析(<i>PML/RAR</i>)	10
15染色体 Angelman 症候群	10
15染色体 Prader-Willi 症候群	10
17-ヒドロキシprogesterone(17-OHP)	4
17-ケトジェニックスステロイド・総(17-KGS)	4
17-ケトジェニックスステロイド分画(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
17染色体 Charcot-Marie-Tooth病(CMT)1A型	10
17染色体 Miller-Dieker 症候群	10
17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	4
17番染色体(p53)	9
18q21 転座解析(<i>MALT1</i>)	10
18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	9
21q22 転座解析(<i>AML1</i>)	10
21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)	9
21染色体(21トリソミー/Down症候群)	9
22染色体 DiGeorge 症候群	10
25-OH ビタミンD	2
25-OH ビタミンD	4
3243 塩基点突然変異(MELAS)	9
8344 塩基点突然変異(MERRF)	9
フェトプロテイン(AFP)	4
フェトプロテイン定性(AFP)	4
フェトプロテイン(AFP)レクチン分画	4
1C/1A グロブリン(C3)	8
1E グロブリン(C4)	8
2マイクログロブリン	8
3アドレナリン受容体遺伝子	9
CTx(クロスラプス)	3
-D-グルカン	7
-lactamase 活性測定《定性》	11
-lactamase 活性測定《定量》	11
-カロチン	2
クロスラプス(CTx)	3
-トロンボグロブリン(-TG)	10
-リポ蛋白(-LP)	1
-GTP(-グルタミルトランスベプチダーゼ)	1
-セミノプロテイン(-Sm)	5
-アミノレブリン酸(-ALA)	2
/ 比(免疫グロブリンK/L比)	8

ギリシャ文字で始まる項目

頁数

1アシドグリオプロテイン(1AG)	8
1アンチトリプシン(1AT)	8
1マイクログロブリン(1M)	7
2PI(2プラスミンインヒビター)活性	10
2プラスミンインヒビター(2PI)活性	10
2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	10
2マクログロブリン	8

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(火)	
		アルブミン(Alb)		
		A/G	12/27(月)	
		蛋白分画(PR-F)		
		TTT(チモール混濁反応)		
		ZTT(硫酸亜鉛試験)		
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(火)	
		直接ビリルビン(D-BIL)		
		間接ビリルビン(I-BIL)		
		黄疸指数(モイレン)		
	酵素	AST(GOT)	12/28(火)	
		ALT(GPT)		
		LDH(乳酸脱水素酵素)		
		ALP(アルカリフォスファターゼ)		
		LAP(ロイシナミノペプチダーゼ)		
		-GTP		
		コリンエステラーゼ(Ch-E)		
		CK(CPK)		
		アルドラーゼ(ALD)		
		血清アミラーゼ(S-AMY)		
		尿アミラーゼ(U-AMY)		
		総酸性フォスファターゼ(ACP)		
		前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)		
		MAO(モノアミノオキシダーゼ)		
		グアナナーゼ		
		アデニンデアミナーゼ(ADA) 血清		
		アデニンデアミナーゼ(ADA) 胸水		
		リゾチーム(ムラミダーゼ) 血清		
		リゾチーム(ムラミダーゼ) 尿		
		トリブシン		
		膵分泌性トリブシンインヒビター(PSTI)		
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)		
		ペプシノゲン(PG)《IRMA》		
ペプシノゲン(PG)《LA》				
2-5A 合成酵素活性				
チミジンキナーゼ活性(TK)				
NAG				
MMP-3(マトリックスメタロプロテアーゼ-3)				
アイソザイム	LDH アイソザイム	12/27(月)		
	ALP アイソザイム			
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)			
	CK-MB 定量(CPK-MB 定量)			
	アミラーゼアイソザイム 血清			
	アミラーゼアイソザイム 尿			
	膵アミラーゼ 血清			
	膵アミラーゼ 尿			
	m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)			
低分子窒 素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(火)		
	尿酸(UA)			
	尿素窒素(UN)			
	血中アンモニア(NH ₃)			

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	低分子窒 素化合物	アミノ酸分画 血漿	12/24(金)		
		アミノ酸分画 髄液			
		アミノ酸分画 透析液			
		アミノ酸分画 尿			
		アミノ酸11分画 血漿	12/25(土)		
		アミノ酸11分画 濾紙			
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/27(月)		
		ハイドロキシプロリン・総	12/21(火)		
		ハイドロキシプロリン・遊離 血漿			
		ハイドロキシプロリン・遊離 尿			
		グアニジノ化合物分画 血漿	12/20(月)		
		グアニジノ化合物分画 尿			
		グアニジノ化合物分画 透析液	12/27(月)		
		尿中ポリアミン			
	ポリアミン分画 血液				
	ポリアミン分画 赤血球				
	ポリアミン分画 尿	12/15(水)			
	糖・ 有機酸	グルコース(GLU)	12/28(火)		
		フルクトサミン			
		グリコアルブミン(GA)	12/27(月)		
		ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})	12/28(火)		
		ヘモグロビンF(HbF)	12/27(月)		
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/28(火)		
		ヒアルロン酸	12/27(月)		
		シアル酸	12/28(火)		
		KL-6	12/27(月)		
		乳酸	12/25(土)		
		ビルビン酸			
		シュウ酸	12/20(月)		
		クエン酸 血清	12/21(火)		
		クエン酸 尿	12/21(火)		
		ケトン体分画 静脈血	12/27(月)		
		ケトン体分画 動脈血			
脂質		総脂質(TL)	12/28(火)		
		TG(中性脂肪)			
		総コレステロール(T-Cho)			
		遊離コレステロール(F-Cho)			
	エステル型コレステロール				
	HDL-コレステロール(HDL-Cho)				
	LDL-コレステロール(LDL-Cho)				
	リン脂質(PL)				
	遊離脂肪酸(NEFA)				
	過酸化脂質(LPO)				
	総胆汁酸(TBA) 血清				
	総胆汁酸(TBA) 胆汁				
	グリココール酸(CG)				
	全脂質構成脂肪酸分画				
	-リポ蛋白(-LP)				
	リポ蛋白分画				
	リポ蛋白分画精密測定				
	リパーゼ 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
生化学検査	脂質	リパーゼ 尿	12/22(水)	
		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(月)	
		リポ蛋白(a) [Lp(a)]	12/28(火)	
		RLP-コレステロール	12/27(月)	
		アポ蛋白A-	12/28(火)	
		アポ蛋白A-		
		アポ蛋白B		
		アポ蛋白C-		
	アポ蛋白C-			
	アポ蛋白E			
	ビタミン	β-カロチン	12/21(火)	
		ビタミンA	12/25(土)	
		ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/22(水)	
		ビタミンB ₂ (リボフラビン)	12/25(土)	
		ビタミンB ₆	12/21(火)	
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/27(月)	
		葉酸		
		ビタミンC(アスコルビン酸)	12/21(火)	
		25-OH ビタミンD	12/21(火)	
		1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/25(土)	
		ビタミンE(トコフェロール)		
		レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(月)	
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/28(火)	
		クロール(Cl)		
		カリウム(K)		
		マグネシウム(Mg)		
		カルシウム(Ca)		
		無機リン(P)		
		血清鉄(Fe)		
		尿中鉄		12/25(土)
		総鉄結合能(TIBC)《比色法》	12/28(火)	
		総鉄結合能(TIBC)《CPBA》	12/27(月)	
不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》		12/28(火)		
不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》		12/27(月)		
血清銅(Cu)				
尿中銅		12/25(土)		
亜鉛(Zn) 血清		12/27(月)		
亜鉛(Zn) 尿		12/25(土)		
アルミニウム(Al)		12/24(金)		
セレン(Se) 血液		12/18(土)		
セレン(Se) 血清				
マンガン(Mn) 血液				
マンガン(Mn) 血清				
マンガン(Mn) 尿				
ニッケル(Ni) 血液	12/24(金)			
ニッケル(Ni) 血清				
鉛(Pb) 血液	12/24(金)			
クロム(Cr) 血液	12/22(水)			
クロム(Cr) 血清				
クロム(Cr) 尿				
カドミウム(Cd) 血液		12/18(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
生化学検査	電解質・微量金属	カドミウム(Cd) 尿	12/20(月)	
		水銀(Hg) 血液	12/25(土)	
		水銀(Hg) 尿		
		水銀(Hg) 毛髪	12/18(土)	
		ヒ素(As)	12/21(火)	
	ポルフィリン関連	α-アミノレブリン酸(α-ALA)	12/24(金)	
		ポルフォビリノーゲン	12/20(月)	
		ウロポルフィリン	12/25(土)	
		コプロポルフィリン定性		
		コプロポルフィリン定量 血液	12/18(土)	12/18(土)
		コプロポルフィリン定量 尿	12/20(月)	
	赤血球プロトポルフィリン	12/21(火)		
	その他	フッ素イオン 血清	12/18(土)	
		フッ素イオン 尿		
		エタノール 血液	12/22(水)	
		エタノール 尿		
		メタノール	12/24(金)	
		フェノール	12/7(火)	
		アセトン 血清	12/24(金)	
		アセトン 尿		
		浸透圧 血清	12/27(月)	
		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		
		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	12/28(火)	
	結石鑑別	12/25(土)		
骨塩定量(DIP)	12/27(月)			
産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/24(金)		
	メチル馬尿酸(MHA)			
	マンデル酸(MA)			
	総三塩化物(TTC)			
	トリクロル酢酸(TCA)			
	N-メチルホルムアミド		12/22(水)	
2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)				
薬毒物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/27(月)	
		プリミドン		
		フェニトイン		
		カルバマゼピン		
		バルプロ酸ナトリウム		
		エトスクシミド	12/25(土)	
		トリメタジオン	12/21(火)	
		クロナゼパム	12/25(土)	
		ニトラゼパム		
		ジアゼパム		
ゾニサミド	12/27(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	
薬毒物検査	抗てんかん剤	クロバザム	12/22(水)		
		メダゼパム			
	睡眠剤・抗不安剤	クロチアゼパム			
		フルニトラゼパム			
		フルトプラゼパム			
		フルラゼパム	12/24(金)		
		ミダゾラム			
		エスタゾラム			
		アルプラゾラム			
		プロチゾラム			
		プロマゼパム	12/20(月)		
		ベンゾジアゼピンスクリーニング	12/24(金)		
		精神神経用剤	炭酸リチウム	12/27(月)	
			ハロペリドール		
	クロルプロマジン		12/22(水)		
	プロムペリドール		12/27(月)		
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン				
	イミプラミン・デシプラミン		12/22(水)		
	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	12/21(火)		
		キニジン			
		プロカインアミド	12/25(土)		
		N-アセチルプロカインアミド			
		ジソピラミド	12/27(月)		
		リドカイン			
		アプリンジン	12/25(土)		
		塩酸ビルジカイニド			
		プロパフェノン	12/24(金)		
		メキシレチン	12/25(土)		
		アミオダロン	12/24(金)		
		ビルメノール	12/25(土)		
		コハク酸シベンゾリン	12/24(金)		
		フレカイニド	12/25(土)		
	強心剤	ジゴキシン			
		ジギトキシン	12/27(月)		
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(月)		
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン			
		トブラマイシン			
		アミカシン			
		アルベカシン	12/27(月)		
		バンコマイシン			
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/25(土)		
		サリチル酸(アスピリン)	12/25(土)		
		金(金コロイド)	12/20(月)		
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(月)		
5-フルオロウラシル(5-FU)		12/13(月)			
免疫抑制剤	レドバ	12/25(土)			
	シクロスポリン				
		タクロリムス	12/27(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
薬毒物検査	その他	薬物スクリーニング	12/20(月)	
		至急 医薬品スクリーニング	12/24(金)	
	規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)		
		乱用薬物スクリーニング	12/25(土)	
		覚せい剤スクリーニング	12/22(水)	
		覚せい剤検査	12/25(土)	
		アヘン系麻薬検査		
		コカイン系麻薬検査	12/20(月)	
		大麻・マリファナ検査		
		幻覚剤検査		
		農薬スクリーニング	12/18(土)	
		至急 農薬スクリーニング	12/24(金)	
		バラコート	12/20(月)	
		至急 バラコート	12/24(金)	
	ジクワット	12/20(月)		
	至急 ジクワット	12/24(金)		
	下垂体	成長ホルモン(GH) 血清		
		成長ホルモン(GH) 尿	12/25(土)	
		黄体形成ホルモン(LH)	12/27(月)	
		卵胞刺激ホルモン(FSH)		
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		12/25(土)		
甲状腺刺激ホルモン(TSH)				
プロラクチン(PRL)		12/27(月)		
バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)		12/22(水)		
オキシトシン		12/11(土)		
ソマトメジン-C(IGF-)				
IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	12/25(土)			
内分泌学検査	甲状腺	T ₃ 摂取率(T ₃ -uptake)		
		総サイロキシン(T ₄)		
		トリヨードサイロニン(T ₃)	12/27(月)	
		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)	12/25(土)	
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/27(月)	
		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)	12/25(土)			
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/27(月)			
副甲状腺	カルシトニン(CT)			
	副甲状腺ホルモン whole(wholePTH)	12/22(水)		
	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)	12/25(土)		
	高感度 PTH(HS-PTH)			
	PTHrP-intact	12/22(水)		
	オステオカルシン(BGP) 血清			
	オステオカルシン(BGP) 血漿			
	オステオカルシン intact(BGP-intact)	12/25(土)		
	NTx 血清			
NTx [骨粗鬆症]				
クロスラプス(CTx)				

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	デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]	12/25(土)		
		25-OH ビタミンD	12/21(火)		
		1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/25(土)		
	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	12/25(土)		
		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(月)		
		パニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/25(土)		
		パニルマンデル酸(VMA) クレアチニン補正			
		ホモパニリン酸(HVA) 尿			
		ホモパニリン酸(HVA) クレアチニン補正			
		ホモパニリン酸(HVA) 髄液			
		ドーパ(DOPA)	12/25(土)		
		DOPAC 尿	12/11(土)		
		DOPAC 髄液	12/18(土)		
		ドーパミン・総			
		MHPG 血漿			
		MHPG 髄液			
		MHPG 尿			
		セロトニン 血液	12/22(水)		
		セロトニン 血漿			
		セロトニン 髄液			
	5-HIAA 尿	12/25(土)			
	5-HIAA クレアチニン補正				
	5-HIAA 髄液				
	腎・副腎 皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/27(月)		
		レニン濃度(PRC)			
		アンジオテンシン			
		アンジオテンシン	12/22(水)		
		アンジオテンシン 転換酵素(ACE)	12/28(火)		
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/18(土)		
		コルチコステロン	12/15(水)		
		コルチゾール	12/27(月)		
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)			
		コルチゾン	12/15(水)		
		アンドロステンジオン	12/25(土)		
		アンドロステロン	12/20(月)		
		アルドステロン 血漿	12/27(月)		
		アルドステロン 尿	12/25(土)		
		11-OHCS	12/27(月)		
		17-OHCS	12/25(土)		
		17-ケトジェニックスステロイド・総(17-KGS)	12/21(火)		
		17-KGS 分画			
		17-ケトステロイド・総(17-KS)	12/25(土)		
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)3分画	12/22(水)		
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	12/25(土)				
DHEA-S					

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	プレグナンジオール(P ₂)	12/22(水)		
		プレグナントリオール(P ₃)			
		テストステロン 血清	12/27(月)		
		テストステロン 尿			
		遊離テストステロン			
		5-β-ジヒドロテストステロン(DHT)	12/20(月)		
		プロジェステロン	12/27(月)		
		17-OHP	12/25(土)		
		総エストロジェン・非妊婦	12/17(金)		
		総エストロジェン・妊婦	12/27(月)		
		エストロン(E ₁) 血清			
		エストロン(E ₁) 尿	12/25(土)		
		エストラジオール(E ₂) 血清	12/27(月)		
		エストラジオール(E ₂) 尿	12/25(土)		
		エストリオール(E ₃) 血清			
		エストリオール(E ₃) 尿			
		総エストリオール(総E ₃) 血清			
		総エストリオール(総E ₃) 尿			
		胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 血清	12/27(月)	
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 尿		
			HCG-CTP 血清	12/25(土)	
	HCG-CTP 尿				
	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)		12/27(月)		
	子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ				
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン				
	膵・消化 管		インスリン(IRI)	12/27(月)	
			インスリン抗体	12/25(土)	
			抗GAD抗体	12/27(月)	
		C-ペプチド(CPR) 血清			
		C-ペプチド(CPR) 尿	12/27(月)		
		膵グルカゴン(IRG)	12/22(水)		
		ガストリン	12/27(月)		
		セクレチン	12/18(土)		
		VIP			
		その他	ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)	12/25(土)	
	脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)				
	エリスロポエチン(EPO)		12/27(月)		
	肝細胞増殖因子(HGF)		12/27(月)		
	サイクリックAMP(c-AMP) 血漿		12/22(水)		
	サイクリックAMP(c-AMP) 尿				
	ヒスタミン	12/10(金)			
	腫瘍 関 連 検 査	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	12/28(火)		
		フェトプロテイン定性(AFP)	12/27(月)		
		フェトプロテイン(AFP)			
		AFP レクチン分画	12/24(金)		
		癌胎児性抗原(CEA)	12/27(月)		
		塩基性フェトプロテイン(BFP) 血清	12/25(土)		
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(月)			
CA19-9		12/24(金)			
CA50					

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	SPan-1 抗原	12/27(月)		ウイルス抗体の検出(CF)	コクサッキーB群4型	12/25(土)		
		DUPAN-2	12/25(土)						
		エラスターゼ1	12/27(月)						
		PIVKA-							
		シアリルLe ^x i 抗原(SLX)							
		NCC-ST-439	12/25(土)						
		BCA225	12/27(月)						
		CA15-3							
		神経特異エノラーゼ(NSE)							
		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	12/25(土)						
		SCC 抗原	12/27(月)						
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/25(土)						
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)							
		-セミノプロテイン(-Sm)							
		高感度PSA	12/27(月)						
		前立腺特異抗原(PSA)	12/25(土)						
		PSA-ACT							
		遊離型PSA							
		PSA F/T 比	12/27(月)						
		CA125	12/25(土)						
		CA130	12/27(月)						
		CA602	12/25(土)						
		シアリルTn 抗原(STN)	12/27(月)						
		CA72-4	12/25(土)						
		CA54/61							
		癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)							
		HCG- サブユニット 血清	12/27(月)						
		HCG- サブユニット 尿							
		CTP							
		骨型アルカリフォスファターゼ	12/25(土)						
		デオキシピリジノリン							
		NTx							
		HER2蛋白定量 血清	12/24(金)						
		HER2蛋白定量 組織							
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス	12/25(土)		ウイルス学検査	単純ヘルペス1型	12/20(月)		
		水痘・帯状ヘルペス							
		サイトメガロ(CMV)							
		アデノ							
		インフルエンザA型							
		インフルエンザB型							
		RS							
		ムンプス							
		麻疹							
		日本脳炎							
		ポリオ1型							
		ポリオ2型							
		ポリオ3型							
		コクサッキーA群9型							
		コクサッキーB群1型							
		コクサッキーB群2型							
		コクサッキーB群3型							
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス2型	12/20(月)		ウイルス学検査	単純ヘルペス2型	12/21(火)		
		アデノ1型							
		アデノ2型							
		アデノ3型							
		アデノ4型							
		アデノ5型							
		アデノ6型							
		アデノ7型							
		アデノ8型							
		アデノ11型							
		アデノ19型							
		アデノ37型							
		RS							
		ムンプス							
麻疹									
ポリオ1型									
ポリオ2型									
ポリオ3型									
コクサッキーA群2型									
コクサッキーA群3型									
コクサッキーA群5型									
コクサッキーA群4型									
コクサッキーA群6型									
コクサッキーA群7型									
コクサッキーA群9型									
コクサッキーA群10型									
コクサッキーA群16型									
コクサッキーB群1型									
コクサッキーB群2型									
コクサッキーB群3型									
コクサッキーB群4型									
コクサッキーB群5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 学 検 査	ウイルス 抗体の検 出(NT)	コクサッキーB群6型	12/21(火)	
		エコー1型		
		エコー3型		
		エコー4型		
		エコー5型		
		エコー6型		
		エコー7型		
		エコー9型		
		エコー11型		
		エコー12型		
		エコー13型		
		エコー14型		
		エコー16型		
		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	12/25(土)	
		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	12/25(土)		
	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			
肝炎ウイ ルス関連 検査	HA抗体	12/27(月)		
	IgM・HA抗体			
	HBs抗原《凝集法》			
	HBs抗体《精密測定》			

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	肝炎ウイ ルス関連 検査	HBe抗原	12/25(土)	
		HBe抗体		
		HBc抗体《凝集法》		
		HBc抗体《精密測定》		
		IgM・HBc抗体		
		HBV-DNA同定		
		HBV-DNA定量《TMA法》		
		HBV-DNA定量《PCR法》		
		HBV-DNA定量《リアルタイムPCR法》		
		HBV-DNAポリメラーゼ		
		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		
		HCV抗体-		
		HCV抗体-		
		HCVコア抗体(C22)		
		HCV群別(グルーピング)		
		RIBA-		
		HCVコア抗原(CLEIA法)		
		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》			
	HCV-RNA定量《DNAプローブ法》			
	HCV-RNA定量《リアルタイムRT-PCR法》			
	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(月)	
		HIV-1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》				
HTLV-抗体(ATLA抗体)《CLEIA》				
HTLV-抗体(ATLA抗体)《PA》				
ウイルス 抗原の検 出	HTLV-抗体(ATLA抗体)《WB》	12/24(金)		
	ロタウイルス抗原	12/25(土)	12/27(月)	
	単純ヘルペスウイルス特異抗原 塗抹標本			
	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			
	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			
	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			
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 咽頭ぬぐい液			
インフルエンザウイルス抗原				
ウイルス 核酸の検 出	アデノウイルス抗原 尿	12/21(火)	12/22(水)	
	アデノウイルス抗原 糞便			
	アデノウイルス抗原 ぬぐい液			
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定			
	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			
ウイルス 核酸の検 出	ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定	12/27(月)		
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量			

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	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA 定量	12/27(月)		
		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	12/25(土)		
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA 定量 リンパ球			
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA 定量 リンパ球			
		水痘・帯状ヘルペスウイルス-DNA 定量 リンパ球			
		EBウイルス(EBV)-DNA 定量 リンパ球			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 定量 リンパ球			
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA 定量 リンパ球	12/18(土)		
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA 定量 リンパ球			
		アシクロビル耐性 HSV 遺伝子解析			
		アシクロビル耐性 VZV 遺伝子解析			
		ガンシクロビル耐性 CMV 遺伝子解析			
		アデノウイルス-DNA 同定			12/22(水)
		アデノウイルス-DNA 型別			
		エンテロライノウイルス-RNA 同定	12/18(土)		
		エンテロライノウイルス-遺伝子系統解析			
		ノロウイルス(SRSV)-RNA 同定	12/27(月)		
		パルボウイルス B19-DNA 同定	12/22(水)		
		HPV-DNA 同定 [中～高リスク型]	12/27(月)		
		HPV-DNA 同定 [低リスク型]			
		STD-DNA 同定セット(クラミジア/淋菌/HPV)			
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO 定量	12/28(火)		
		抗ストレプトキナーゼ(ASK)	12/27(月)		
		ウィダール反応	12/25(土)		
		ワイル・フェリックス反応			
		梅毒定性《ガラス板法》	12/27(月)		
		梅毒定性《RPR 法》			
		梅毒定性《TPHA 法》			
		梅毒定性《FTA-ABS》			
		梅毒定量《ガラス板法》			
		梅毒定量《RPR 法》			
		梅毒定量《TPHA 法》			
		梅毒定量《FTA-ABS》			
		尿中レジオネラ抗原			
		マイコプラズマ抗体《CF》			12/25(土)
		マイコプラズマ抗体《PA》			12/27(月)
		マイコプラズマ・ニューモニエ-DNA 同定			12/22(水)
		寒冷凝集反応	12/25(土)		
		トキソプラズマ抗体	12/27(月)		
		トキソプラズマ抗体 IgG	12/25(土)		
		トキソプラズマ抗体 IgM			
		ポール・バネル反応			
		レプトスピラ抗体	12/27(月)		
		エンドトキシン定量《ES 法》			
		透析液中エンドトキシン A 液			
		透析液中エンドトキシン B 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
免疫血清学検査	感染症血清反応	透析液中エンドトキシン RO 水	12/27(月)	12/28(火)
		透析液中エンドトキシン調整液		
		透析液中エンドトキシンその他		
		(1 3)-D-グルカン		
		ツツガ虫 Gilliam	12/25(土)	
		ツツガ虫 Kato		
		ツツガ虫 Karp		
		ツツガ虫 Gilliam IgG		
		ツツガ虫 Gilliam IgM	12/21(火)	
		ツツガ虫 Katol IgG		
		ツツガ虫 Katol IgM		
		ツツガ虫 Karp IgG		
		ツツガ虫 Karp IgM	12/25(土)	
		百日咳菌抗体		
		オーム病抗体		
		クラミジア・TC 同定《IDEIA》ぬぐい液		
		クラミジア・TC 同定《IDEIA》尿	12/27(月)	
		クラミジア・TC 同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》ぬぐい液		
		クラミジア・TC 同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》尿		
		クラミジア・TC 同定 DNA《液相ハイブリ》		
		クラミジア・TC 同定 DNA《PCR 法》	12/25(土)	
		クラミジア・TC 抗体 IgA & IgG		
		クラミジア・TC 抗体 総抗体価		
		クラミジア・TC 抗体 IgG		
		クラミジア・TC 抗体 IgA	12/27(月)	
		クラミジア・TC 抗体 IgM		
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA & IgG		
		淋菌同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》ぬぐい液		
		淋菌同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》尿	12/27(月)	
		淋菌同定 DNA《液相ハイブリ》		
		淋菌同定 DNA《PCR 法》		
		カンジダ抗原		
		D-アラビニトール	12/22(水)	
		アスペルギルス抗原	12/25(土)	
		アスペルギルス抗体		
		抗抗酸菌抗体(マイコドット)	12/27(月)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG		
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/25(土)	
		尿素呼気試験《GC-MS》		
		尿素呼気試験《IR》		
		尿素呼気試験(ピロニック®)		
		ヘリコバクター・ピロリ-DNA 同定	12/22(水)	
ニューモシスチス・カリニ-DNA 同定				
Q 熱(Coxiella burnetii)-DNA 同定	12/21(火)			
ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA 同定	12/20(月)			
蛋白		プレアルブミン	12/27(月)	
		アルブミン(Alb)		
		尿中アルブミン		
		尿中アルブミン クレアチニン補正		
		γマイクログロブリン(γM) 血清		
		γマイクログロブリン(γM) 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
免疫血清学検査	蛋白	2 マイクロglobulin 血清	12/27(月)	
		2 マイクロglobulin 尿		
		フェリチン		
		1 アシドグリコプロテイン(AAG)		
		ハプトglobulin(Hp)		
		2 マクロglobulin		
		1 アンチトリプシン(AT)		
		CRP《定性》	12/28(火)	
		CRP《定量》		
		アミロイドA(SAA)	12/27(月)	
		セルロプラスミン(Cp)		
		トランスフェリン(Tf)	12/28(火)	
		尿中トランスフェリン	12/27(月)	
		クリオglobulin	12/24(金)	
		ミオglobulin 血清	12/27(月)	
		ミオglobulin 尿		
		心室筋ミオシン軽鎖	12/25(土)	
		心筋トロポニンT	12/27(月)	
		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)	12/25(土)	
	型コラーゲン	12/27(月)		
	尿中 型コラーゲン	12/25(土)		
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)			
	免疫グロブリン	免疫電気泳動	12/21(火)	
		免疫電気泳動(M蛋白同定)		
		ベンス・ジョーンズ蛋白同定		
		免疫globulin K/L比		
		IgG	12/28(火)	
		IgA		
		IgM		
		IgD	12/27(月)	
		IgE(非特異的)	12/25(土)	
		低濃度 IgE		
		IgE(特異的)		
		IgE ファブアトープ(特異的吸入性アレルギー)		
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)吸入系		
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)食餌系			
	補体	血清補体価(CH50)	12/27(月)	
		C3(C/ A globulin)	12/28(火)	
		C4(E globulin)		
	自己免疫関連	RA	12/27(月)	
		RAPA(RAHA)		
		リウマチ因子定量	12/28(火)	
		IgG型リウマチ因子	12/27(月)	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA-RF)	12/25(土)	
LE因子(抗核抗体ラテックス法)		12/27(月)		
抗核抗体(ANA)				
抗DNA抗体《PHA》				
抗DNA抗体《RIA》				
抗ds DNA抗体 IgG	12/25(土)			
抗ds DNA抗体 IgM				

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ssDNA抗体IgG	12/25(土)		
		抗RNP抗体《免疫拡散法》			
		抗RNP抗体《EIA》			
		抗Sm抗体《免疫拡散法》			
		抗Sm抗体《EIA》			
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》			
		抗SS-A抗体《EIA》			
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》			
		抗SS-B抗体《EIA》			
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》			
		抗Scl-70抗体《EIA》			
		抗Jo-1抗体			
		抗セントロメア抗体			12/24(金)
		サイロイドテスト(抗サイロglobulin抗体)			12/27(月)
		マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)			
		抗ミトコンドリア抗体	12/25(土)		
		抗ミトコンドリア M2抗体			
		抗平滑筋抗体	12/27(月)		
		抗LKM-1抗体	12/24(金)		
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	12/27(月)		
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPOANCA/PANCA)			
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)			
		抗内因子抗体	12/13(月)		
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/21(火)		
		抗副腎皮質抗体	12/13(月)		
	抗カルジオリピン・ 2GP 複合体抗体	12/25(土)			
	抗カルジオリピン抗体				
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体				
	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)	12/22(水)			
	免疫複合体イムノコンプレックス《C1q固相法》	12/27(月)			
	免疫複合体イムノコンプレックス《抗C3d抗体法》				
	抗血小板抗体	12/25(土)			
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/24(金)	12/28(火)		
	血液型検査	ABO式血液型	12/27(月)		
		Rho(D)因子			
		Rh-Hr式血液型			
		抗globulin試験直接クームス試験			
		抗globulin試験間接クームス試験			
	抗globulin試験定量クームス試験				
	ABO式血液型不適合妊娠	12/27(月)			
	不規則性抗体				
	妊娠検査	妊娠反応定性	12/27(月)		
	細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率		12/25(土)
			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					
Two-color解析による細胞表面マーカー検査			12/27(月)		
白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》					
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globulin(Sm-Ig)Sm-IgTotal					
B細胞表面免疫globulin(Sm-Ig)Sm-IgG	12/25(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
細胞性免疫検査	細胞形態検査	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgA	12/25(土)	
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgM		
		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-IgK鎖		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgL鎖		
		CD34陽性細胞数定量 血液	12/27(月)	
		CD34陽性細胞数定量 採取液		
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)PHA	12/24(金)	12/25(土)
		リンパ球幼若化試験(全血)ConA		
		リンパ球幼若化試験(全血)PWM	12/22(水)	12/24(金)
		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	12/24(金)	12/28(火)
		LAK活性《非誘導》	12/21(火)	12/22(水)
		LAK活性《誘導》		
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/25(土)	
		好中球貪食能	12/24(金)	
		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,C Locus	12/24(金)	
		HLA DR,DQ Locus		
		HLA-A Locus 遺伝子型判定	12/20(月)	
		HLA-B Locus 遺伝子型判定		
		HLA-C Locus 遺伝子型判定		
		HLA-DRB1 グループ型判定		
		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)	12/21(火)	12/22(水)		
遺伝子関連検査	慢性骨髄性白血病解析	3'端 major bcr 再構成	12/16(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)	12/20(月)	
	急性骨髄性白血病解析	RAR 再構成	12/16(木)	
		PMLexon3,4再構成		
		PMLexon5,6再構成		
		AML1再構成		
		MLL(11q23)再構成		
その他の骨髄性白血病解析	PML-RAR キメラ mRNA			
	E2A/PBX1 キメラ mRNA			
リンパ性白血病解析	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/16(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		

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	T細胞受容体 鎖C 領域再構成	12/16(木)	
		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		
	微小残存検出	bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	12/16(木)	
	癌遺伝子関連解析	c-myc再構成	12/16(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	p53Exon5	12/16(木)	
		p53Exon6		
		p53Exon7		
		p53Exon8		
		p53Exon9		
	LOH解析	7番染色体(<i>met-H</i>)	12/16(木)	
		17番染色体(<i>p53</i>)		
薬耐性遺伝子解析	<i>mdr-1</i> 増幅度	12/16(木)		
	<i>mdr-1</i> mRNA《RT-PCR法》			
	HTLV-プロウイルスクロナリティー	12/16(木)		
	EBVクロナリティー			
微生物感染症関連遺伝子解析	HTLV-プロウイルス <i>px</i> 遺伝子	12/16(木)		
	HTLV-プロウイルス <i>gag</i> 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	12/16(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	12/16(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	12/16(木)		
	。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	12/9(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	12/16(木)		
	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	12/16(木)		
その他	DNA分離	12/16(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	12/10(金)	
		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)	12/20(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)		

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(cenの検出)	12/20(月)	12/24(金)	
		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)			
		Y染色体DAZ(Yq11.23欠失解析)			
		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			12/8(水)
		特定染色体サブテロメア領域解析			12/20(月)
		ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析			12/3(金)
	マルチカラー-FISH(mFISH: 先天異常)	12/3(金)			
	染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	12/10(金)	12/24(金)
			Qバンド分染法		
			末梢血好中球 bcr/abl [t(9;22)転座解析]	12/22(水)	
			Ph染色体 bcr/abl [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)					
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]					
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)		12/3(金)			
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	12/28(火)		
		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)			
		平均赤血球血色素量(MCH)			
		平均赤血球血色素濃度(MCHC)			
		網状赤血球数(レチクロ)			

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	血球計数	好酸球数	12/27(月)		
		喀痰中好酸球			
		鼻汁中好酸球			
	形態学的検査	白血球像	12/28(火)		
		赤血球像	12/27(月)		
		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	12/24(金)		
		(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(月)			
	血液寄生虫類	マラリア原虫			12/27(月)
		ミクロフィラリア			
	血液学検査	出血凝固検査			プロトロンビン時間(PT)
			活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		
			フィブリノーゲン(FIB)		
			カルシウム再加時間		
			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》			12/25(土)		
プロテインC《活性》			12/27(月)		
プロテインS			12/24(金)		
プラスミノーゲン(PLG)《定量》		12/27(月)			
プラスミノーゲン(PLG)《活性》					
組織プラスミノーゲンアクチベーター(t-PA)		12/20(月)			
t-PA・PAI-1複合体		12/25(土)			
アンチトロンビン(AT)《定量》		12/27(月)			
アンチトロンビン(AT)《活性》					
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)					
プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)					
アンチプラスミン活性					
2P I・プラスミン複合体(PIC)					
PIVKA-《ラテックス凝集法》			12/25(土)		
フィブリンモノマー複合体(FMテスト)			12/27(月)		
フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量					
-トロンボグロブリン(-TG)	12/25(土)				
血小板第4因子(PF-4)					
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	12/27(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
血液学検査	出血凝固検査	フォン・ウィルブランド因子活性	12/27(月)	
		ヘパリン	12/22(水)	
		ループスアンチコアグラント(LA)	12/27(月)	
		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	12/25(土)	
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子活性		
		第 因子インヒビター		
		第 因子インヒビター		
微生物学検査	一般細菌検査	塗抹	12/27(月)	
		培養・同定口腔・気道・呼吸器		
		培養・同定消化器		
		培養・同定泌尿器・生殖器	12/24(金)	
		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(水)	
		感受性検査1菌種		
		感受性検査2菌種	12/24(金)	
		感受性検査3菌種以上		
		尿定量培養	12/25(土)	
		血液中細菌核酸同定検査	12/27(月)	
		塗抹	12/27(月)	
		培養	11/30(火)	
耐性検査3薬剤以下	11/26(金)			
耐性検査4薬剤以上				
ナイアシンテスト(抗酸菌同定)	11/20(土)			
結核菌群抗原(抗酸菌同定)	12/27(月)			
非定型抗酸菌同定	11/20(土)			
結核菌同定-DNA	12/25(土)			
MAC同定-DNA				
結核菌群同定《ダイレクトTB》	12/27(月)			
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	12/18(土)			
医真菌検査	塗抹	12/27(月)		
培養・同定	12/17(金)			
化学療法・抗菌力	MIC測定(最小発育阻止濃度)	12/13(月)		
	MBC測定(最小殺菌濃度)			
	相乗効果測定(FIC Index)	11/30(火)		
	-lactamase 活性測定《定性》	12/15(水)		
	-lactamase 活性測定《定量》	要相談		
	定量培養 尿等	12/15(水)		
	定量培養 体液	12/8(水)		
	定量培養 糞便			
レジオネラ菌定量培養	12/17(金)			
化学療法・吸排	抗生物質濃度測定《Disk法》			
	抗生物質濃度測定《Agar well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		
MRSA検査	MRSA検査	抗生物質濃度測定《Cup法》	要相談			
		黄色ブドウ球菌 培養・同定				
		MRSA簡易スクリーニング	12/21(火)			
		MRSA多剤耐性スクリーニング				
		コアグララーゼ型別判定				
		エンテロトキシン(産生・型別判定)	12/17(金)			
		ファージ型別判定	12/10(金)			
		TSST-1毒素産生能	12/17(金)			
		生物学的性状セット				
		DNA-プラスミド	12/10(金)			
		PBP-プライム2	要相談			
		ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定(mecA・spa)	12/24(金)			
		微生物学検査	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/21(火)	
				ジフテリア菌	12/22(水)	
レジオネラ	12/18(土)					
アスペルギルス	12/22(水)					
ノカルジア	12/21(火)					
アクチノミセス	12/20(月)					
淋菌						
トリコモナス						
ガードネレラ						
キャンピロバクター	12/22(水)					
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	12/24(金)					
アエロモナス						
病原性大腸菌	12/22(水)					
大腸菌O157スクリーニング	12/24(金)					
黄色ブドウ球菌	12/22(水)					
クレブシエラ・オキシトカ	12/24(金)					
セレウス菌						
エルシニア	12/22(水)					
プレジオモナス	12/24(金)					
ヘリコバクター・ピロリ	12/21(火)					
髄膜炎菌						
クリプトコッカス	12/24(金)					
酵母様真菌						
その他	その他			血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	12/24(金)	
				クロストリジウム・ディフィシル抗原	12/27(月)	
		ペロ毒素検出	12/21(火)			
		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/27(月)			
		ペロ毒素産生遺伝子型別	12/25(土)			
		マイコプラズマ分離同定	11/27(土)			
		ウレアプラズマ分離同定	12/21(火)			
		簡易培養[酵母様真菌, 淋菌, トリコモナス]	12/24(金)			
		無菌検査細菌の有無				
		無菌検査細菌同定	12/17(金)			
		水質検査(細菌)				
		環境微生物検査	12/20(月)			
		パルスフィールド電気泳動	12/3(金)	12/24(金)		

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(月)		
		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(月)		
		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			12/25(土)
		アメーバ検査			12/27(月)
		ビリルビン定性			
	ウロビリリン定性	12/27(月)			
	虫体鑑別				
	胃液検査	酸度測定	12/27(月)		
		乳酸試験			
		潜血反応			
		pH			
	十二指腸液検査	黄疸指数(モイレン)	12/27(月)		
		アミラーゼ			
		胆砂			
		潜血反応			
		虫卵			
		沈渣			
	髄液検査	比重	12/27(月)		
		細胞数			
		細胞種類〔好中球(N)/リンパ球(L)〕			
		パンディ反応			
ノンネアペルト反応					
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				
	線維素凝塊				

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	喀痰検査	潜血	12/27(月)	
		結晶		
	腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/27(月)	
		糖定量		
		リバルタ反応		
		比重		
		沈渣		
	精液検査	量	12/27(月)	
		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(月)	
		ブロック作製	12/24(金)	
		未染標本作製		
		染色標本作製		
		酵素抗体染色	12/21(火)	
		蛍光抗体染色		
	細胞診検査	HER2/neu《FISH法》	12/18(土)	
		HER2/neu《IHC法》		
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》		
		プロジェ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(火)	
		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	カテコールアミン3分画 組織	12/4(土)	
		ヘモグロビンA _{1c} 《SW-HPLC》	12/27(月)	
		アミノ酸分画 組織	12/18(土)	
		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	12/17(金)	
		ブルセラ凝集反応	12/13(月)	
		アポ蛋白E表現型	12/10(金)	
		コレステリルエステル転送蛋白(CETP)	12/9(木)	
		コレチコトリピン放出因子(CRF)	12/10(金)	
		サイロトリピン放出ホルモン(TRH)	12/11(土)	
増殖因子・サイトカイン	レプチン	12/18(土)		
	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/18(土)		
	トランスフォーミング増殖因子-1(TGF-1)	12/10(金)		
	インターフェロン- (IFN-)	12/9(木)		
	インターフェロン- (IFN-)	12/10(金)		
	インターフェロン(IFN)	12/21(火)		
	腫瘍壊死因子- (TNF-)	12/17(金)		
	インターロイキン-1 (IL-1)	12/9(木)		
	インターロイキン-1 (IL-1)	12/16(木)		
	インターロイキン-2(IL-2)	12/10(金)		
インターロイキン-4(IL-4)	12/11(土)			
インターロイキン-5(IL-5)	12/11(土)			
インターロイキン-6(IL-6)	12/18(土)			
インターロイキン-8(IL-8)	12/21(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
研究 検査	増殖因子 ・サイト カイン	インターロイキン-10(IL-10)	12/10(金)	
		インターロイキン-12(IL-12)	12/9(木)	
		インターロイキン-13(IL-13)		
		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)	12/10(金)	
		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	12/13(月)		
	可溶性膜 蛋白・接 着分子	可溶性腫瘍壊死因子レセプター	12/10(金)	
		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LECAM-1(sLECAM-1)		
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)		
		可溶性GMP-140(sGMP-140)		
	可溶性CD14抗原(sCD14)			
	アレルギー 炎症マーカー	好酸球塩基性蛋白(ECP)	12/18(土)	
		顆粒球エラスターゼ	12/25(土)	
	骨代謝産物 関連酵素	ピリジノリン(Pyr)分画	12/4(土)	
	その他	テロメラーゼ活性	12/18(土)	
	インター フェロン (IFN)	インターフェロン- (IFN-)IFN	12/21(火)	
		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				