

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17年12月29日(木)
年始業務開始日 平成18年 1月 4日(水)

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(木)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
(至急)アデノウイルス-DNA 同定	7
(至急)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
(降)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(AI)	2
アレピアチン フェニトイン	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
アンチトロピン(AT)《活性》	10
アンチトロピン(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
アンブリコアHCV-RNA(HCV-RNA 同定)	6
アンブリコア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
インターロイキンレセプター・アンタゴニスト(IL1ra)	12
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)	12
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》	5
エスタゾラム	3
(血液塗抹標本)エステラーゼ染色	10
(骨髓液塗抹標本)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
(顆粒球)エラスターゼ	13
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

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) 12
 顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF) 12
 カルシウム(Ca) 2
 (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
 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
 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 因子濃度測定(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《潮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
 グリオアルブミン(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
 (臍)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(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(CH₅₀) 8
 結石鑑別 2
 血中FDP 10
 血中アンモニア(NH₃) 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 11
 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・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《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 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(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B₁₂) 2

シアリルLe^xi 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

至急アデノウイルス-DNA 同定 7

至急アデノウイルス-遺伝子系統解析 7

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

ジゴキシン 3

ジゴシン ジゴキシン 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

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-)	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)	5
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	7
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
スロービッド 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
セニラン プロマゼパム	3

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	11
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
全サプトロメア領域解析	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E ₃ (総エストリオール)	4
総IgE(非特異的IgE)	8
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
総コレステロール(T-Cho)	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	2
[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	10
第 因子活性	10
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	11
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]	3
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	11
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	11
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	11
尿中ケトン体	11
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	11
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)	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
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
(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	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/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/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	11
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	7
(麟)フォスフォリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	1
フォン・ウィルブランド因子糖性リソセチンコファクター	10

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 プロパフェノン	3
プロパフェノン	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
[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	10
ペプシノゲン(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
(骨髄液塗抹標本)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(抗抗菌剤抗体)	7
マイコ(ウレリウム・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(骨髄像)	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
メソトレキサート 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	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)[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
[リンパ性白血病病解析]	9

ル 頁数

ルーブスアンチコアグラント(LA)	10
-----------------------------	----

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 プロマゼパム	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
レジオネラ抗体	12
レ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
レブチン	12
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
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
<i>BCL1(IgH/CCND1)</i> [t(11;14)転座解析]	10
<i>bcl-2/J_H</i> 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>BCL6/IgH</i> [t(3;14)転座解析]	10
<i>bcr/abl</i> (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	5
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
<i>CBF</i> [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> (デオフィシル菌)(目的菌)	11
CD(クロストリジウム・デオフィシル抗原)	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
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
CI(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
<i>c-myc</i> (8q24転座解析)	10
<i>c-myc</i> /IgH [t(8;14)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-ペプチド)	4
Cr(クロム)	2
CRE(クレアチニン)	1
CRF(コルチコトロピン放出因子)	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-ペプチド(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
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- α -ジ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]	3
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	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- <i>H</i> 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
<i>E2A/PBX1</i> キメラ mRNA	9
<i>E2A</i> 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) 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
(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)	12
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)	12
(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PCR法》	6
HCV-RNA 定量《DNA プローブ法》	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/ <i>neu</i> 《FISH法》	12
HER2/ <i>neu</i> 《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/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/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/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 抗原・抗体《スクリーニング》	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/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 <i>gag</i> 遺伝子	9
HTLV- プロウイルス <i>px</i> 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
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 ファブリアート(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-Fc γ T 細胞百分率	8
IgG 型リウマチ因子	8
<i>IgH</i> (14q32 転座解析)	10
<i>IgH/BCL2</i> [t(14;18)転座解析]	10
<i>IgH/CCND1</i> (BCL1) [t(11;14)転座解析]	10
IgM	8
IgM・HA 抗体	6
IgM・HBc 抗体	6
IL-1 α (インターロイキン1レセプター・アンタゴニスト)	12
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)	12
<i>int2</i> 増幅度	9
<i>inv</i> (16)(p13q22)逆位解析(<i>CBF</i>)	10
<i>IRF-1</i> (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ケトジェニックステロイド・総)	4
(17)KGS分画(17ケトジェニックステロイド分画)	4
KL-6	1
(17-)KS(17-ケトステロイド・総)	4
(17-)KS分画(17-ケトステロイド分画)	4

L 頁数

LA(ループスアンチコアグラント)	10
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(リシチンコレステロールアシル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
<i>LEU</i> (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
<i>L-myc</i> 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-ドーバ	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 <i>bcr/abl</i> キメラ mRNA	9
major <i>bcr/abl</i> キメラ mRNA 定量(Amp-CML)	9
<i>MALT1</i> (18q21 転座解析)	10
MAO(モノアミノオキシダーゼ)	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(ミエリンベースィック蛋白)	8
MCH(平均赤血球血色素量)	10
MCHC(平均赤血球血色素濃度)	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
MHP&Mトキシ4/10ヒドロキシフェニルエチレングリコール	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(<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	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
<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
<i>p16</i> (9p21欠失解析)	10
P- <i>P</i> (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(<i>γ</i> -プラスミンヒビター・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
<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)	9
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)	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) <i>SRY</i> (Yp11.3転座/欠失解析)	9
<i>SRY</i> (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)ssDNA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

T₃(トリヨードサイロニン)・・・3
 T₃摂取率(T₃-uptake)・・・3
 T₄(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 [AML1/ETO(MTG8)]・・・10
 t(9;22)転座解析(Ph染色体 *bcr/abl*)・・・10
 t(11;14)転座解析 [*IgH/CCND1(BCL1)*]・・・10
 t(12;21)転座解析 (*TEL/AML1*)・・・10
 t(14;18)転座解析 (*IgH/BCL2*)・・・10
 t(15;17)転座解析 (*PML/RAR*)・・・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
 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・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
 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)・・・9
 Wolf-Hirschhorn 症候群(4染色体)・・・9

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)・・・9
 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)・・・9
 Y染色体 DAZ(Yq11.23 欠失解析)・・・9
 Y染色体 DYZ1 領域・・・9
 Y染色体 SRY(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-ヘキサンジオン(2,5-HD)・・・2
 2p24.1 増幅解析(*N-myc*)・・・10
 因子活性・・・10
 3,4-ジヒドロキシフェニル酢酸(DOPAC)・・・4
 3q27 転座解析 (*BCL6*)・・・10
 3'端 major *bcr* 再構成・・・9
 3'末端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・・・9
 (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 (*IRF-1*)・・・10
 5-β-ジヒドロテストステロン(DHT)・・・4
 5'端 major *bcr* 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・・・10
 7染色体(7モノソミー)・・・10
 7染色体 Williams 症候群・・・9
 7番染色体(met-H)・・・9
 因子活性・・・11
 (t)8:21 転座解析 [*AML1/ETO(MTG8)*]・・・10
 8q24 転座解析(*c-myc*)・・・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(*p16*)・・・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(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	9
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
20q12 欠失解析(D20S108)	10
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	3
3243 塩基点突然変異(MELAS)	9
8344 塩基点突然変異(MERRF)	9

₂ マイクログロブリン	7
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
-カロテン	2
クロスラプス(CTx)	3
-トロンボグロブリン(-TG)	10
-リボ蛋白(-LP)	1
-GTP(-Gal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 アシドグリコプロテイン(₁ AG)	7
₁ アンチトリプシン(₁ AT)	8
₁ マイクログロブリン(₁ M)	7
₂ PI(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(₂ PI)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
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
₁ C/ ₁ A グロブリン(C3)	8
₁ E グロブリン(C4)	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	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(水)		生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸分画 血漿	12/24(土)	
		アルブミン(Alb)					アミノ酸分画 髄液		
		A/G	アミノ酸分画 透析液						
		蛋白分画(PR-F)	アミノ酸分画 尿						
		TTT(チモール混濁反応)	12/27(火)				アミノ酸11分画 血漿	12/26(月)	
		ZTT(硫酸亜鉛試験)	12/28(水)				アミノ酸11分画 濾紙		
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(水)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)			12/27(火)		
		直接ビリルビン(D-BIL)		12/24(土)					
		間接ビリルビン(I-BIL)		12/24(土)					
		黄疸指数(モイレン)		12/24(土)					
	酵素	AST(GOT)	12/28(水)	グアニジノ化合物分画 血漿			12/19(月)		
		ALT(GPT)		グアニジノ化合物分画 尿					
		LDH(乳酸脱水素酵素)		尿中ポリアミン				12/27(火)	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)		LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)			-GTP	ポリアミン分画 血液	
		コリンエステラーゼ(Ch-E)		CK(CPK)		ポリアミン分画 赤血球			
		アルドラーゼ(ALD)		アミノ酸分画 尿		ポリアミン分画 尿			
		血清アミラーゼ(S-AMY)		尿酸(U-AMY)		グルコース(GLU)	12/28(水)		
		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)		フルクトサミン	12/27(火)		
		MAO(モノアミノオキシダーゼ)		グアナナーゼ		グリコアルブミン(GA)			
		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		ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})	12/28(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		ヘモグロビンF(HbF)	12/27(火)		
		トリブシン		12/24(土)		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/28(水)		
		膵分泌性トリブシンインヒビター(PSTI)		12/26(月)		ヒアルロン酸	12/27(火)		
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)		12/27(火)		シアル酸	12/28(水)		
		ベプシノゲン(PG)《CLIA》		ベプシノゲン(PG)《LA》		KL-6	12/27(火)		
		2-5A 合成酵素活性		12/26(月)		乳酸	12/27(火)		
		チミジinkinナーゼ活性(TK)		12/24(土)		ビルビン酸	12/27(火)		
		NAG		12/27(火)		シュウ酸	12/19(月)		
		MMP-3(マトリックスメタロプロテアーゼ-3)		12/26(月)		クエン酸 血清	12/27(火)		
		クエン酸 尿		12/26(月)					
		アイソザイム		LDH アイソザイム		12/27(火)	ケトン体分画 静脈血	12/26(月)	
				ALP アイソザイム			ケトン体分画 動脈血		
				CKアイソザイム(CPKアイソザイム)			総脂質(TL)	12/28(水)	
				CK-MB 定量(CPK-MB 定量)			TG(中性脂肪)		
				アミラーゼアイソザイム 血清			総コレステロール(T-Cho)		
				アミラーゼアイソザイム 尿			遊離コレステロール(F-Cho)		
				膵アミラーゼ 血清			エステル型コレステロール		
				膵アミラーゼ 尿			HDL-コレステロール(HDL-Cho)		
				m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)			LDL-コレステロール(LDL-Cho)		
				クレアチニン(CRE)			リン脂質(PL)		
		尿酸(UA)		遊離脂肪酸(NEFA)		12/27(火)			
		尿素窒素(UN)		過酸化脂質(LPO)		12/28(水)			
		低分子窒素化合物		血中アンモニア(NH ₃)		12/27(火)	総胆汁酸(TBA) 血清		
	12/27(火)		総胆汁酸(TBA) 胆汁	12/28(水)					
	12/27(火)		グリココール酸(CG)	12/26(月)					
	12/27(火)		全脂質構成脂肪酸分画	12/17(土)					
	糖・有機酸	リボ蛋白(-LP)	12/28(水)	リボ蛋白分画		12/27(火)	12/28(水)		
12/27(火)		リボ蛋白分画精密測定	12/26(月)	12/26(月)					
12/27(火)		リパーゼ 血清	12/27(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 尿	12/24(土)	
		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(火)	
		リポ蛋白(a) [Lp(a)]	12/28(水)	
		RLP-コレステロール	12/27(火)	
		アポ蛋白A-	12/28(水)	
		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	12/19(月)	
		ビタミンA	12/26(月)	
		ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/24(土)	
		ビタミンB ₂ (リボフラビン)	12/24(土)	
		ビタミンB ₆	12/20(火)	
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/27(火)	
		葉酸	12/27(火)	
		ビタミンC(アスコルビン酸)	12/21(水)	
		25-OH ビタミンD	12/21(水)	
		1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/24(土)	
		ビタミンE(トコフェロール)	12/26(月)	
		レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(火)	
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/28(水)	
		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	12/24(土)	
		総鉄結合能(TIBC)《比色法》	12/28(水)	
		総鉄結合能(TIBC)《CPBA》	12/27(火)	
不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》		12/28(水)		
不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》		12/27(火)		
血清銅(Cu)		12/28(水)		
尿中銅		12/24(土)		
亜鉛(Zn) 血清		12/27(火)		
亜鉛(Zn) 尿		12/24(土)		
アルミニウム(Al)				
セレン(Se) 血液		12/24(土)		
セレン(Se) 血清				
マンガン(Mn) 血液		12/17(土)		
マンガン(Mn) 血清				
マンガン(Mn) 尿				
ニッケル(Ni) 血液				
ニッケル(Ni) 血清	12/24(土)			
鉛(Pb) 血液				
クロム(Cr) 血液				
クロム(Cr) 血清	12/22(木)			
クロム(Cr) 尿	12/17(土)			
カドミウム(Cd) 血液				

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
生化学検査	電解質・微量金属	カドミウム(Cd) 尿	12/19(月)	
		水銀(Hg) 血液	12/17(土)	
		水銀(Hg) 尿		
		水銀(Hg) 毛髪		
		ヒ素(As)	12/20(火)	
	ポルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/24(土)	
		ポルフォビリノーゲン	12/21(水)	
		ウロポルフィリン	12/19(月)	
		コプロポルフィリン定性	12/26(月)	
		コプロポルフィリン定量 血液	12/17(土)	12/24(土)
		コプロポルフィリン定量 尿	12/19(月)	
	赤血球プロトポルフィリン	12/20(火)		
	その他	フッ素イオン 血清	12/24(土)	
		フッ素イオン 尿		
		エタノール 血液	12/21(水)	
		エタノール 尿		
		メタノール	12/22(木)	
		フェノール	12/5(月)	
		アセトン 血清	12/22(木)	
		アセトン 尿		
		浸透圧 血清	12/27(火)	
		浸透圧 尿		
		浸透圧 透析液		
		ICG	12/27(火)	
		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)	12/28(水)		
	グルコース負荷試験			
	結石鑑別	12/26(月)		
骨塩定量(DIP)	12/27(火)			
産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/24(土)		
	メチル馬尿酸(MHA)			
	マンデル酸(MA)			
	総三塩化物(TTC)	12/22(木)		
	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)				
薬毒物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/27(火)	
		プリミドン		
		フェントイン		
		カルバマゼピン		
		バルプロ酸ナトリウム		
		エトスクシミド	12/20(火)	
		トリメタジオン		
		クロナゼパム	12/26(月)	
		ニトラゼパム	12/24(土)	
		ジアゼパム		
ゾニサミド	12/27(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	
薬毒物検査	抗てんかん剤	クロバザム	12/22(木)		
		メダゼパム			
		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	12/22(木)		
		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	12/19(月)		
		ベンゾジアゼピンスクリーニング	12/24(土)		
		精神神経用剤	炭酸リチウム	12/27(火)	
			ハロペリドール		
	クロルプロマジン		12/21(水)		
	プロムペリドール		12/27(火)		
	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 三・四環系抗うつ薬スクリーニング		12/21(水)		
	抗不整脈剤	プロプラノロール	12/14(水)		
		キニジン			
		プロカインアミド			
		N-アセチルプロカインアミド	12/27(火)		
		ジソピラミド			
		リドカイン			
		アプリンジン			
		塩酸ビルジカイニド	12/26(月)		
		プロパフェノン	12/22(木)		
		メキシレチン	12/26(月)		
		アミオダロン	12/24(土)		
		ビルメノール	12/26(月)		
		コハク酸シベンゾリン	12/24(土)		
	強心剤	ジゴキシン	12/27(火)		
ジギトキシン					
気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(火)			
抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン				
	トブラマイシン	12/26(月)			
	アミカシン				
	アルベカシン				
	バンコマイシン	12/27(火)			
	テイコプラニン	12/24(土)			
リバビリン					
解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(火)			
抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/27(火)			
	金(金コロイド)	12/19(月)			
抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(火)			
	5-フルオロウラシル(5-FU)	12/13(火)			
抗パーキンソン薬	L-ドーパ	12/24(土)			
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(火)			
	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	その他	薬物スクリーニング	12/19(月)		
		乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/19(月)		
		乱用薬物スクリーニング	12/26(月)		
		覚せい剤スクリーニング	12/22(木)		
		覚せい剤検査	12/26(月)		
		アヘン系麻薬検査			
		コカイン系麻薬検査	12/19(月)		
		大麻・マリファナ検査			
		幻覚剤検査			
		農薬スクリーニング	12/17(土)		
		至急 農薬スクリーニング	12/24(土)		
		パラコート	12/19(月)		
		至急 パラコート	12/24(土)		
		ジクワット	12/19(月)		
至急 ジクワット	12/24(土)				
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH) 血清	12/26(月)		
		成長ホルモン(GH) 尿			
		黄体形成ホルモン(LH)	12/27(火)		
		卵胞刺激ホルモン(FSH)			
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/26(月)		
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12/27(火)		
		プロラクチン(PRL)			
		バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)	12/24(土)		
		オキシトシン	12/17(土)		
		ソマトメジン-C(IGF-)			
		IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	12/24(土)		
		甲状腺	T ₃ 摂取率(T ₃ -uptake)		
			総サイロキシン(T ₄)	12/27(火)	
			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)	12/24(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(火)				
TSH レセプター抗体(TRAAb, TBII)					
TSH レセプター抗体定量(TRAAb 定量)					
TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb)	12/24(土)				
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/26(月)				
副甲状腺	カルシトニン(CT)	12/24(土)			
	副甲状腺ホルモン whole(wholePTH)	12/22(木)			
	副甲状腺ホルモン intact(PTH-intact)	12/26(月)			
	副甲状腺ホルモン C 末端(PTH-C 端)				
	高感度 PTH(HS-PTH)				
	PTHrP-intact	12/24(土)			
	オステオカルシン(BGP) 血清				
	オステオカルシン(BGP) 血漿				
	NTx 血清	12/26(月)			
	NTx [骨粗鬆症]				
クロスラプス(CTx)	12/24(土)				
デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]	12/26(月)				
25-OH ビタミン D	12/21(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	12/24(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	12/26(月)	
		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		
		バニルマンデル酸(VMA)《定性》	12/27(火)	
		バニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/26(月)	
		バニルマンデル酸(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	12/24(土)	
		ドーパ(DOPA)	12/26(月)	
		DOPAC 尿	12/17(土)	
		DOPAC 髄液	12/24(土)	
		ドーパミン・総	12/17(土)	
		MHPG 血漿	12/10(土)	
		MHPG 髄液		
		MHPG 尿		
		セロトニン 血液	12/21(水)	
	セロトニン 血漿			
	セロトニン 髄液			
	5-HIAA 尿	12/26(月)		
	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)	12/26(月)	
		レニン濃度(PRC)		
		アンジオテンシン		
		アンジオテンシン	12/24(土)	
		アンジオテンシン 転換酵素(ACE)	12/28(水)	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/17(土)	
		コルチコステロン	12/20(火)	
		コルチゾール	12/27(火)	
		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(火)	
		アンドロステンジオン	12/27(火)	
		アンドロステロン	12/19(月)	
		アルドステロン 血漿	12/27(火)	
		アルドステロン 尿	12/26(月)	
		11-OHCS		
		17-OHCS	12/24(土)	
		17-ケトジェニックステロイド・総(17-KGS)	12/21(水)	
		17-KGS分画		
		17-ケトステロイド・総(17-KS)	12/24(土)	
	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)3分画			
	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	12/27(火)			
DHEA-S	12/24(土)			
性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/24(土)		
	プレグナントリオール(P 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	
内分 泌学 検査	性腺	テストステロン 血清	12/27(火)		
		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)	12/19(月)		
		プロジェステロン	12/27(火)		
		17-β-OHP	12/24(土)		
		総エストロジェン・非妊婦	12/16(金)		
		総エストロジェン・妊婦	12/27(火)		
		エストラジオール(E ₂) 血清			
		エストリオール(E ₃) 血清	12/26(月)		
		総エストリオール(総E ₃) 血清	12/27(火)		
		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(火)		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 尿			
		HCG-CTP 血清	12/24(土)		
		HCG-CTP 尿			
		ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)	12/27(火)		
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ			
	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(火)		
		インスリン抗体	12/24(土)		
		抗GAD抗体	12/26(月)		
		抗IA-2抗体	12/19(月)		
		C-ペプチド(CPR) 血清	12/27(火)		
		C-ペプチド(CPR) 尿			
		膵グルカゴン(IRG)	12/24(土)		
		ガストリン	12/26(月)		
		VIP	12/17(土)		
		その他	ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)		12/26(月)
			脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)		
			エリスロポエチン(EPO)		12/24(土)
	肝細胞増殖因子(HGF)		12/26(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	12/10(土)				
腫瘍 関連 検査	免疫抑制酸性蛋白(IAP)	12/28(水)			
	フェトプロテイン定性(AFP)	12/27(火)			
	フェトプロテイン(AFP)				
	AFP レクチン分画	12/24(土)			
	癌胎児性抗原(CEA)	12/27(火)			
	塩基性フェトプロテイン(BFP) 血清	12/26(月)			
	塩基性フェトプロテイン(BFP) 尿	12/27(火)			
	組織ポリペプチド抗原(TPA)				
	腫瘍関連検査	CA19-9			
	SPan-1 抗原	12/24(土)			
	DUPAN-2				
	エラスターゼ1	12/27(火)			
	PIVKA-				
	シアリルLe ^x i 抗原(SLX)	12/26(月)			
NCC-ST-439					
BCA225					

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	CA15-3	12/27(火)	
		神経特異エノラーゼ(NSE)	12/27(火)	
		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	12/26(月)	
		SCC 抗原	12/27(火)	
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/26(月)	
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	12/26(月)	
		-セミノプロテイン(-Sm)		
		高感度PSA		
		前立腺特異抗原(PSA)		
		PSA-ACT	12/27(火)	
		遊離型PSA		
		PSA F/T 比		
		CA125		
		CA602	12/24(土)	
		シアリルTn 抗原(STN)	12/26(月)	
		CA72-4	12/24(土)	
		CA54/61		
		HCG- サブユニット 血清	12/27(火)	
		HCG- サブユニット 尿		
		CTP		
		骨型アルカリフォスファターゼ		
		デオキシピリジノリン	12/26(月)	
		NTx		
HER2 蛋白定量 血清				
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス		
		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	12/26(月)	
		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		
		コクサッキーB群4型		
		コクサッキーB群5型		
		コクサッキーB群6型		
		レオ(Reo)		
		ロタ	12/21(水)	
		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
パラインフルエンザ1型(HA-2)	12/24(土)			
パラインフルエンザ2型(CA)				
パラインフルエンザ3型(HA-1)				

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(HI)	パラインフルエンザ4型(M-25)	12/24(土)			
		ムンプス				
		麻疹	12/26(月)			
		風疹				
		エコー3型	12/24(土)			
		エコー7型				
		エコー11型				
		エコー12型				
		日本脳炎	12/20(火)			
		ウイルス抗体の検出(NT)	ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス1型	12/19(月)	
				単純ヘルペス2型		
				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			12/17(土)		
	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	12/20(火)				
	RS					
ムンプス						
麻疹						
ポリオ1型	12/19(月)					
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	12/20(火)					
コクサッキーB群5型						
コクサッキーB群6型						
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						

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)	エコー12型	12/20(火)		
		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	12/26(月)		
		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	12/24(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					
バルボウイルス B19 IgG	12/26(月)				
バルボウイルス B19 IgM					
肝炎ウイルス関連検査	HA 抗体	12/27(火)			
	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》			12/24(土)	
	HBc 抗体《精密測定》			12/27(火)	
	IgM・HBc 抗体				
	HBV-DNA 同定			12/24(土)	
	HBV-DNA 定量《TMA 法》			12/26(月)	
HBV-DNA 定量《PCR 法》					
HBV-DNA 定量《リアルタイム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		
ウイルス学検査	肝炎ウイルス関連検査	HBV-DNA ポリメラーゼ	12/24(土)			
		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-			12/27(火)	
		HCV コア抗体 (C22)				
		HCV 群別(グルーピング)				
		RIBA-				
		HCV コア抗原 (CLEIA 法)			12/26(月)	
		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	12/24(土)				
	レトロウイルス	HIV 抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(火)			
		HIV-1 抗体《確認試験》	12/26(月)			
		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》	12/24(土)			
		HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《PA》	12/27(火)			
	HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《WB》	12/21(水)				
	ウイルス抗原の検出	ロタウイルス抗原	12/26(月)	12/27(火)		
		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			12/27(火)	12/28(水)
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》			12/27(火)	12/28(水)
		水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 水疱内容液			12/21(水)	12/22(木)
		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			12/24(土)	12/26(月)
アデノウイルス抗原 尿		12/21(水)			12/22(木)	
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	12/24(土)				
	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			12/26(月)		
	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			12/24(土)		
	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						
サイトメガロウイルス (CMV)-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	
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-DNA定量 リンパ球	12/24(土)	12/28(水)	
		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			
		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	12/17(土)		
		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	12/24(土)		
		アデノウイルス-遺伝子系統解析			
		至急アデノウイルス-DNA同定			
		至急アデノウイルス-遺伝子系統解析	12/24(土)		
		エンテロ/ライノウイルス-RNA同定			
		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				
	パルボウイルスB19-DNA同定				
	HPV-DNA同定 [中~高リスク型]				
	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(水)
抗ストレプトキナーゼ(ASK)				12/27(火)	
ウィダーール反応			12/26(月)		
ワイル・フェリックス反応					
梅毒定性《ガラス板法》			12/27(火)		
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》				12/26(月)	
マイコプラズマ抗体《PA》			12/27(火)		
マイコプラズマ・ニューモニエ-DNA同定			12/24(土)		
寒冷凝集反応			12/26(月)		
トキソプラズマ抗体			12/27(火)		
トキソプラズマ抗体IgG		12/26(月)			
トキソプラズマ抗体IgM					
ポール・パannel反応					
		12/27(火)	12/28(水)		
	12/26(月)				
ツツガ虫 Gilliam					
ツツガ虫 Kato					
ツツガ虫 Karp					
ツツガ虫 Gilliam IgG	12/21(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
免疫血清学検査	感染症血清反応	ツツガ虫 Gilliam IgM	12/21(水)	12/28(水)*
		ツツガ虫 Kato IgG		
		ツツガ虫 Kato IgM		
		ツツガ虫 Karp IgG		
		ツツガ虫 Karp IgM		
		百日咳菌抗体		
		オーム病抗体	12/26(月)	
		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(火)	
		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》	12/26(月)	
		クラミジア・TC同定《SDA法》	12/27(火)	
		クラミジア・TC抗体 IgA & IgG	12/24(土)	
		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		
		クラミジア・TC抗体 IgM	12/26(月)	
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA & IgG		
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM	12/27(火)	
		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	12/26(月)	
		淋菌同定DNA《液相ハイブリ》		
		淋菌同定DNA《PCR法》	12/28(水)*	
		淋菌同定DNA《SDA法》	12/27(火)	
		カンジダ抗原	12/21(水)	
		D-アラビニトール		
		アスペルギルス抗原	12/26(月)	
		アスペルギルス抗体		
		抗抗酸菌抗体(マイコドット)	12/27(火)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	12/26(月)	
	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/27(火)		
	尿素呼気試験《GC-MS》	12/24(土)		
	尿素呼気試験《IR》	12/26(月)		
	尿素呼気試験(ピロニック®)	12/24(土)		
	ヘリコバクター・ピロリ-DNA同定	12/21(水)		
	ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	12/24(土)		
	Q熱(Coxiella burnetii)-DNA同定	12/20(火)		
	ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	12/26(月)		
	蛋白	プレアルブミン	12/27(火)	
		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				
1マイクログロブリン(μM) 血清				
1マイクログロブリン(μM) 尿				
2マイクログロブリン 血清				
2マイクログロブリン 尿				
フェリチン				
1アシドグリコプロテイン(μAG)				
ハプトグロビン(Hp)				

* : 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	2マクログロブリン	12/27(火)	
		1アンチトリプシン(AT)		
		CRP《定性》	12/28(水)	
		CRP《定量》		
		アミロイドA(SAA)	12/27(火)	
		セルロプラスミン(Cp)		
		トランスフェリン(Tf)	12/28(水)	
		尿中トランスフェリン	12/27(火)	
		クリオグロブリン	12/24(土)	
		ミオグロビン 血清	12/27(火)	
		ミオグロビン 尿		
		心室筋ミオシン軽鎖	12/24(土)	
		心筋トロポニンT	12/27(火)	
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/26(月)	
		プロコラーゲン ペプチド(P- P)	12/24(土)	
		型コラーゲン	12/27(火)	
		尿中 型コラーゲン	12/26(月)	
		肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	12/24(土)	
	免疫グロブリン	免疫電気泳動	12/21(水)	
		免疫電気泳動(M蛋白同定)		
ベンス・ジョーンズ蛋白同定				
免疫グロブリンK/L比				
IgG		12/28(水)		
IgA				
IgM				
IgD				
IgE(非特異的)		12/26(月)		
低濃度IgE				
IgE(特異的)				
IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)				
IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)吸入系	12/26(月)			
IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)食餌系				
補体	血清補体価(CH50)	12/27(火)		
	C3(C/ Aグロブリン)	12/28(水)		
	C4(Eグロブリン)			
自己免疫関連	RA	12/27(火)		
	RAPA(RAHA)			
	リウマチ因子定量	12/28(水)		
	IgG型リウマチ因子	12/27(火)		
	抗ラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/24(土)		
	LE因子(抗核抗体ラテックス法)	12/27(火)		
	抗核抗体(ANA)			
	抗DNA抗体《PHA》			
	抗DNA抗体《RIA》			
	抗dsDNA抗体IgG			
	抗dsDNA抗体IgM			
	抗ssDNA抗体IgG			
	抗RNP抗体《免疫拡散法》		12/24(土)	
	抗RNP抗体《EIA》		12/26(月)	
	抗Sm抗体《免疫拡散法》		12/24(土)	
抗Sm抗体《EIA》	12/26(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《免疫拡散法》	12/24(土)	
		抗SS-A抗体《EIA》	12/26(月)	
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/24(土)	
		抗SS-B抗体《EIA》	12/26(月)	
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(土)	
		抗Scl-70抗体《EIA》	12/26(月)	
		抗Jo-1抗体		
		抗セントロメア抗体	12/27(火)	
		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)	12/24(土)	
		抗ミトコンドリア抗体		
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/24(土)	
		抗平滑筋抗体	12/27(火)	
		抗LKM-1抗体	12/26(月)	
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	12/27(火)	
		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)	12/26(月)	
		抗内因子抗体	12/12(月)	
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/22(木)	
		抗副腎皮質抗体	12/12(月)	
	抗カルジオリピン・2GP 複合体抗体	12/27(火)		
	抗カルジオリピン抗体	12/24(土)		
	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	12/21(水)		
	ミエリンベースック蛋白(MBP)			
	免疫複合体(イムノコンプレックス)《C1q固相法》	12/26(月)		
	抗血小板抗体	12/24(土)		
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/26(月)		
	血液型検査	ABO式血液型	12/27(火)	
		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		
		抗グロブリン試験間接クームス試験		
	妊娠検査	抗グロブリン試験定量クームス試験	12/27(火)	
		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	妊娠検査 妊娠反応定性	12/27(火)	
		T細胞・B細胞百分率	12/26(月)	
		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		
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	12/27(火)	
		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	12/26(月)	
		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				
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				
CD34陽性細胞数定量 血液	12/27(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		
細胞性免疫検査	細胞形態検査	CD34 陽性細胞数定量 採取液	12/27(火)			
		リンパ球幼若化試験(全血)PHA	12/24(土)	12/27(火)		
		リンパ球幼若化試験(全血)ConA				
		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)				
	細胞機能検査	NK細胞活性			12/26(月)	12/28(水)
		LAK活性《非誘導》				
		LAK活性《誘導》				
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/27(火)			
		好中球貪食能	12/26(月)			
		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(月)	
				HLA DR Locus		
			HLA-A Locus 遺伝子型判定	12/19(月)		
			HLA-B Locus 遺伝子型判定			
			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(火)	12/22(木)			
	慢性骨髄性白血病解析	3'端 major bcr再構成	12/15(木)			
		5'端 major bcr再構成				
		major bcr / ablキメラ mRNA	12/19(月)			
		minor bcr / ablキメラ mRNA				
	major bcr / ablキメラ mRNA 定量(Amp-CML)					
	急性骨髄性白血病解析	RAR 再構成	12/15(木)			
PML exon3,4 再構成						
PML exon5,6 再構成						
AML1 再構成						
MLL(11q23)再構成						
PML-RAR キメラ mRNA		12/15(木)				
E2A/PBX1 キメラ mRNA						
免疫グロブリンH鎖 J _H 再構成						
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						
リンパ性白血病解析	T細胞受容体 鎖J 1領域再構成	12/15(木)				
	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					
	微小残存検出		bcl-2 / J _H キメラ遺伝子微小残存検出			
癌遺伝子関連解析	c-myc再構成					
	bcl-2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	癌遺伝子関連解析	N-myc増幅度	12/15(木)		
		c-myc増幅度			
		L-myc増幅度			
		c-erbB増幅度			
		c-erbB-2増幅度			
	点突然変異解析	int-2増幅度	12/15(木)		
		p53Exon5			
		p53Exon6			
		p53Exon7			
	LOH解析	p53Exon8	12/15(木)		
		p53Exon9			
		7番染色体(met-H)			
	薬剤耐性遺伝子解析	17番染色体(p53)	12/15(木)		
		mdr-1増幅度			
		mdr-1mRNA《RT-PCR法》			
		HTLV- プロウイルスクロナリティー			
		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DNA欠失解析		12/8(木)	
		3243塩基点突然変異(MELAS)			
	8344塩基点突然変異(MERRF)				
	Y染色体検出解析	11778塩基点突然変異(LHON)	12/15(木)		
		性決定遺伝子(SRY)解析			
	DNA多型解析	Y染色体 DYZ1領域	12/15(木)		
		アンジオテンシン 転換酵素(ACE)遺伝子			
	神経筋疾患遺伝子解析	3'アドレナリン受容体遺伝子	12/15(木)		
		ジストロフィン遺伝子欠失解析			
	先天性疾患解析	ジストロフィン遺伝子リンケージ解析	12/15(木)		
		Prader-Willi/Angelman 症候群遺伝子解析			
	その他	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	12/15(木)		
		DNA分離			
染色体検査	染色体検査	RNA分離	12/14(水)		
		Gバンド分染法			
		Qバンド分染法			
		Rバンド分染法			
		Cバンド分染法			
	先天異常染色体検査	脆弱X染色体	12/26(月)		
		高精度分染法			
		13染色体(13トリソミー/Patau 症候群)			
		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)			
		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)			
		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					

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	15染色体 Angelman 症候群	12/19(月)	12/26(月)	
		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			12/9(金)
		特定染色体サブテロメア領域解析			12/19(月)
		マルチカラー FISH(mFISH : 先天異常)			12/5(月)
	ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	12/19(月)			
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	Qバンド分染法	12/14(水)	12/26(月)
		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)		12/22(木)			
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(月)				
血液学検査	血球計数		白血球数(WBC)	12/28(水)	12/27(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)			
		好酸球数			
		喀痰中好酸球			
		鼻汁中好酸球			

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
血液学検査	形態学的検査	白血球像	12/27(火)	12/26(月)
		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		
		(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)		
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/27(火)	
		ミクロフィラリア		
	出血凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	12/27(火)	12/24(土)
		活性化部分トロンボラスチン時間(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		12/24(土)		
プラスミノーゲン(PLG)《定量》				
プラスミノーゲン(PLG)《活性》				
t-PA・PAI-1複合体				
アンチトロンビン(AT)《定量》				
アンチトロンビン(AT)《活性》		12/27(火)		
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				
2PI・プラスミン複合体(PIC)				
PIVKA-《ラテックス凝集法》		12/24(土)		
フィブリンモノマー複合体(FMテスト)				
フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/27(火)			
-トロンボグロブリン(-TG)				
血小板第4因子(PF-4)	12/24(土)			
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	12/26(月)			
フォン・ウィルブランド因子定量	12/27(火)			
フォン・ウィルブランド因子活性	12/27(火)			
ヘパリン	12/21(水)			
ルーブスアンチコアグラント(LA)	12/27(火)			
第 因子活性	12/24(土)			
第 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	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	第 因子活性	12/24(土)		MRSA 検査		エンテロトキシン(産生・型別判定)	12/17(土)	12/24(土)						
		第 因子活性					ファージ型別判定	12/13(火)							
		第 因子活性					TSST-1 毒素産生能	12/17(土)							
		第 因子活性					生物学的性状セット	12/17(土)							
		第 因子活性					DNA-プラスミド	12/13(火)							
		第 因子活性					PBP-プライム2	要相談							
		第 因子定量					ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定(<i>mecA</i> ・ <i>spa</i>)	12/24(土)		12/28(水)					
		第 因子インヒビター					百日咳菌	12/22(木)							
		第 因子インヒビター					ジフテリア菌	12/24(土)							
		微生物学検査					一般細菌検査	塗抹			12/27(火)	微生物学検査	特殊目的菌検査		レジオネラ
培養・同定口腔・気道・呼吸器	12/24(土)		アスペルギルス	12/24(土)											
培養・同定消化器			ノカルジア	12/22(木)											
培養・同定泌尿器・生殖器			アクチノミセス	12/24(土)											
培養・同定血液・穿刺液			淋菌												
培養・同定その他の部位			トリコモナス												
嫌気性培養			ガードネレラ												
感受性検査1菌種			キャンピロバクター												
感受性検査2菌種			<i>C.perfringens</i> (ウェルシュ菌)												
感受性検査3菌種以上			<i>C.difficile</i> (デフィシル菌)												
尿定量培養		コレラ菌													
血液中細菌核酸同定検査	12/27(火)	腸炎ピブリオ	12/24(土)												
微生物学検査	抗酸菌検査	塗抹	12/27(火)		微生物学検査	特殊目的菌検査		アエロモナス	12/24(土)						
		培養	11/30(水)	病原性大腸菌											
		耐性検査3薬剤以下	12/28(水)	大腸菌O157スクリーニング											
		耐性検査4薬剤以上	11/19(土)	黄色ブドウ球菌											
		ナイアシンテスト(抗酸菌同定)		クレブシエラ・オキシトカ											
		結核菌群抗原(抗酸菌同定)		12/27(火)				セレウス菌							
		非定型抗酸菌同定		11/19(土)				エルシニア							
		結核菌同定-DNA		12/26(月)				プレジオモナス							
		MAC 同定-DNA		12/24(土)				ヘリコバクター・ピロリ		12/20(火)					
		結核菌群同定《ダイレクトTB》						12/27(火)		髄膜炎菌					
MAC 同定《MACダイレクト》	12/27(火)	クリプトコッカス			12/24(土)										
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA 同定	12/24(土)	酵母様真菌													
微生物学検査	医真菌検査	塗抹			12/27(火)	微生物学検査	その他		血清型別同定(サルモネラ、シガラ、コレラ)	12/24(土)					
		培養・同定	12/16(金)		クロストリジウム・デフィシル抗原				12/27(火)						
		MIC 測定(最小発育阻止濃度)	12/13(火)		ペロ毒素検出				12/24(土)						
		MBC 測定(最小殺菌濃度)	11/30(水)		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)				12/27(火)						
		相乗効果測定(FIC Index)			ペロ毒素産生遺伝子型別				12/24(土)	12/28(水)					
		-lactamase 活性測定《定性》			12/15(木)				マイコプラズマ分離同定	11/29(火)					
		-lactamase 活性測定《定量》		要相談	ウレアプラズマ分離同定				12/22(木)						
		定量培養 尿等		12/15(木)	簡易培養[酵母様真菌、淋菌、トリコモナス]				12/24(土)						
		定量培養 体液		12/8(木)	無菌検査細菌の有無				12/16(金)						
		腸内細菌叢検索(腸内フローラ)			無菌検査細菌同定										
レジオネラ菌定量培養	12/20(火)	水質検査(細菌)			12/17(土)										
微生物学検査	化学療法・吸排	抗生物質濃度測定《Disk法》			要相談	微生物学検査	その他			環境微生物検査	12/19(月)				
		抗生物質濃度測定《Agar well法》								パルスフィールド電気泳動	12/3(土)	12/26(月)			
		抗生物質濃度測定《Cup法》	12/27(火)												
		MRSA 検査								黄色ブドウ球菌 培養・同定	12/22(木)	12/24(土)			
		MRSA 簡易スクリーニング								12/21(水)					
		MRSA 多剤耐性スクリーニング								12/21(水)					
		コアグラゼ型別判定								12/17(土)					
		微生物学検査		MRSA 検査					蛋白定性	12/27(火)	一般臨床検査				糖定性
									ビリルビン定性						
									尿中ケトン体						
潜血反応															

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	ウロビリノーゲン定性	12/27(火)		
		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			
	ペンス・ジョーンズ蛋白定性				
	糞便検査	消化状態	12/27(火)		
		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(月)
		アメーバ検査			12/27(火)
		ビリルビン定性			
	ウロビリリン定性				
	胃液検査	虫体鑑別	12/27(火)		
		酸度測定			
		乳酸試験			
		潜血反応			12/27(火)
		pH			
	十二指腸液検査	沈渣	12/27(火)		
		黄疸指数(モイレ)			
		アミラーゼ			
胆砂					
髄液検査	潜血反応	12/27(火)			
	虫卵				
	沈渣				
	比重				
	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	12/27(火)			
	線維素凝塊				
	潜血				
	結晶				
腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/27(火)			
	糖定量				
	リバルタ反応				

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	比重	12/27(火)	
		沈渣		
一般臨床検査	精液検査	量	12/27(火)	
		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(火)	
		ブロック作製	12/22(木)	
		未染標本作製		
		染色標本作製		
		酵素抗体染色		
		蛍光抗体染色		
	病理学検査	HER2/neu《FISH法》	12/19(月)	
		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》		
		細胞診検査(一般)		
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)				
その他検査	その他検査	ストレプトマイシン	12/12(月)	
		カテコールアミン3分画 組織	12/3(土)	
		ヘモグロビンA _{1c} 《SW-HPLC》	12/27(火)	
		アミノ酸分画 組織	要相談	
		ポリアミン分画 組織	要相談	
		エヒノコックス抗体	12/17(土)	
		ブルセラ凝集反応	12/16(金)	
		カンジダ抗体	12/12(月)	
		レジオネラ抗体		
		アポ蛋白E表現型		
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/14(水)	
	ホルモン・神経伝達物質	コルチコトロピン放出因子(CRF)	12/9(金)	
研究検査	増殖因子・サイトカイン	レプチン	12/17(土)	
		血管内皮増殖因子(VEGF)	12/21(水)	
		トランスフォーミング増殖因子-1(TGF-1)	12/10(土)	
		インターフェロン- (IFN-)		
		インターフェロン(IFN)	12/19(月)	
		腫瘍壊死因子- (TNF-)	12/17(土)	
		インターロイキン-1 (IL-1)	12/9(金)	
		インターロイキン-1 (IL-1)	12/17(土)	
		インターロイキン-2(IL-2)	12/10(土)	
		インターロイキン-4(IL-4)		
		インターロイキン-5(IL-5)		
		インターロイキン-6(IL-6)	12/17(土)	
		インターロイキン-8(IL-8)	12/21(水)	
		インターロイキン-10(IL-10)	12/10(土)	
		インターロイキン-12(IL-12)	12/9(金)	
		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(土)	
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)				

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	マクロファーゴコロニー刺激因子(M-CSF)	12/10(土)	
		RANTES		
		MCP-1	12/13(火)	
	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(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)		
		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)	12/17(土)	
		顆粒球エラスターゼ	12/24(土)	
	骨代謝産物 関連酵素	ビリジノリン(Pyr)分画	12/3(土)	
	インター フェロン (IFN)	インターフェロン- (IFN-)IFN	12/19(月)	
		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				