

## 年内報告可能最終受付日・年内最終受付日

五十音順

項 目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
1～		
(1 3) -D-グルカン	27	29
1.5-アンヒドログルシトール(1.5-AG)	27	29
11-OHCS	22	29
17-KS(総)	21	29
17-OHCS(総)	21	29
17 -ヒドロキシprogステロン	24	29
1CTP	27	29
1 25(OH)ビタミンD3	24	29
2.5-ヘキサンジオン-尿	22	29
24時間内因性クレアチニンクリアランス	27	29
2-5A合成酵素活性	27	29
型コラーゲン/LA	27	29
型コラーゲン・7S	25	29
5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	20	29
6-ケトプロスタグランディンF1	13	29
A～G		
ACE(アンギオテンシン変換酵素)	27	29
ACP(酸性)フォスファターゼ)	27	29
ACTH	25	29
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	27	29
ADH	22	29
AFP-L3分画比	22	29
ALPアイソザイム	27	29
ALP染色(好中球ALP染色)	27	29
AML1遺伝子再構成	13	29
APRスコア	27	29
ASK(抗ストレプトキナーゼ価)	25	29
ATIII	27	29
ATIII(合成基質法)	27	29
BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	27	29
BCA225	25	29
BFP(塩基性フェトプロテイン)	27	29
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	25	29
B細胞サブタイプ	25	27
C3	27	29

項 目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
C4	27	29
CA125	27	29
CA15-3	27	29
CA19-9	27	29
CA546( CA54/61 )	25	29
CA602	24	29
CA72-4	24	29
CAP-RAST(特異的IgE)	25	29
CAPマルチアレルゲン(特異的IgE)	25	29
CEA(癌胎児性抗原)	27	29
CETP遺伝子変異解析	21	29
CETP活性	18	29
CETP定量	18	29
CK-MB/CLIA	27	29
CMLにおけるbcr再構成	13	29
CPKアイソザイム	27	29
CRP/ネフェロメトリー	27	29
C-ペプチド(CPR)	27	29
D・Dダイマー	27	29
DHEA-S	24	29
DNAキメリズム解析	22	29
DNAヒストグラム解析	17	29
DUPAN-2	24	29
D-アラビニトール	27	29
D-キシロース吸収試験	22	29
EBウイルス/EIA	24	29
EBウイルス/FA	27	29
FDP-血液	27	29
FDP-尿	25	29
FSH(卵胞刺激ホルモン)	27	29
FT3(遊離トリヨードサイロニン)	27	29
FT4(遊離サイロキシン)	27	29
FTA-ABS-IgM定性	25	29
FTA-ABS定性・定量	25	29
GAT	22	29
GBV-C RNA定性	25	29

この用紙は再生紙を使用しています。

株式会社 **ビー・エム・エル**

本 社：〒151-0051東京都渋谷区千駄ヶ谷5 21 3 総合研究所：〒350-1101埼玉県川越市の場136 1

URL : <http://www.bml.co.jp/>

☎049(232)3131 FAX049(232)3132

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願い致します。

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
GBV-C RNA定量/3' NCR	14	29
GFR(糸球体濾過値)	25	29
GH-血清	27	29
GH-尿	24	29
GM-CSF	15	29
GOTアイソザイム(m-GOT)	27	29
H~K		
HANP	25	29
HA抗体	27	29
HA抗体-IgM	27	29
HBc抗体/CLIA	27	29
HBc抗体/PHA	25	29
HBc抗体-IgM	25	29
HBe抗原/RIA	25	29
HBe抗体/RIA	25	29
HBs抗原/CLIA	27	29
HBs抗原/EIA	27	29
HBs抗原/MAT	27	29
HBs抗体/CLIA	27	29
HBs抗体/EIA	27	29
HBs抗体/PHA	27	29
HBV-DNA ポリメラーゼ	25	29
HBV-DNA/PCR定量	27	29
HBV-DNA/TMA法	27	29
HBV-preC, コアプロモーター	22	29
HBVラミブジン耐性遺伝子変異解析	25	29
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	27	29
HCG-CTP	24	29
HCG-サブユニット	25	29
HCS(HPL)	27	29
HCV-RNAジェノタイプ	25	29
HCV-RNA定性	27	29
HCV-RNA定量/分岐DNAプローブ法	25	29
HCV-RNA定量/アンプリコア	27	29
HCV検診セット・一次検査	22	29
HCVコア蛋白	24	29
HCVコア抗体(C22-3)	27	29
HCVの群別	27	29
HCV抗体(3rd)	27	29
HCV抗体(3rd・CLEIA)	27	29
HCV抗体/RIBAIII	22	29
HDL2, 3コレステロール	11	29
HDV-RNA	22	29
HGF(肝細胞増殖因子)	27	29
HIV-1 RNA定量	25	29
HIV-1 RNA定量/高感度法	24	29
HIV-1, 2抗体/ウェスタンブロット法	22	29
HIV-1/HIV-2抗原・抗体/EIA法	25	29

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
HIV-1/HIV-2抗体鑑別試験	22	29
HLA A, B, C, DR Locus	24	27
HLA DPB1, DQB1, DRB1	16	29
HLA-A, B HLA-DR 血清対応型タイピング	24	29
HLA-A, B, Cw/PCR	16	29
HTLV-1 プロウイルスDNA	22	29
HTLV-1 モノクロナリティー解析	13	29
HTLV-1抗体(ATLA抗体)CLEIA	27	29
HTLV-1抗体(ATLA抗体)YFA	27	29
HTLV-1抗体(ATLA抗体)YPA	27	29
HTLV-1抗体(ATLA抗体)YWB	25	29
HVA(ホモバニリン酸)	25	29
IA-2抗体	18	29
IAP(免疫抑制酸性蛋白)	27	29
ICA	4	29
ICG	27	29
IFN-	10	29
IFN-産生能	9	21
IgA	25	29
IgD	25	29
IgE	25	29
IGFBP-III	21	29
IgG	27	29
IgG-FcR + T細胞	25	27
IgGサブクラス	22	29
IgM	27	29
IL-10	4	29
IL-12	4	29
IL-12p40	4	29
IL-18	15	29
IL-1	10	29
IL-1産生能	9	21
IL-1レセプターアンタゴニスト	1	29
IL-2	1	29
IL-2レセプター(可溶性IL-2レセプター)	25	29
IL-2産生能	9	21
IL-3	4	29
IL-4	4	29
IL-5	4	29
IL-6	15	29
IL-8	15	29
KL-6	27	29
K-ras codon-12遺伝子変異解析	13	29
L~O		
LAK活性(直接法)	24	27
LAK活性(誘導法)	21	24
L-CAT	27	29
LDHアイソザイム	27	29

項 目	年内報告 可能最終 受付日	年内終 日 最 受付日
LDLレセプター遺伝子変異解析	21	29
LDLレセプター活性(LDL-R)	16	16
LEテスト	27	29
LE細胞	27	29
LH	27	29
LST(薬剤リンパ球刺激試験)	21	24
MAC/TMA	27	29
MAC同定DNA(培地検体の場合)	24	29
MAO(モノアミン酸化酵素)	27	29
MAST-26	24	29
MBP	24	29
M-CSF	10	29
MDR1mRNA定量	20	29
MIC測定	21	29
MMP, TIMP	11	29
MMP-3	25	29
MPQ(P-ANCA)ANCA	27	29
MRSA-非臨床材料	24	27
MRSA-職員検診用材料	24	27
MRSA-臨床材料	25	29
NAG活性	27	29
NCC-ST-439	27	29
NK活性	24	27
NMP22(尿中核マトリックスプロテイン22)	24	29
NSE(ニューロン特異エノラーゼ)	27	29
NTx-尿	27	29
NV(SRSV)RNA	22	29
N-アセチルプロカインアミド	27	29
N-メチルホルムアミド	22	29
O157LPS抗体	27	29
O157スクリーニング	24	27
P~Y		
P1CP	22	29
PAP(前立腺性酸性フォスファターゼ)	27	29
PAP/RIA(前立腺性酸性フォスファターゼ)	25	29
PF-4(血小板第4因子)	24	29
PFD(PABA排泄率)尿	27	29
PIVKA-II	27	29
PML-RAR 遺伝子再構成	13	29
PR-3(C-ANCA)ANCA	27	29
ProGRP	25	29
PSA-ACT	27	29
PSA/LA(前立腺特異抗体)	27	29
PSA-EIA(前立腺特異抗原)	27	29
PSA-タンデム(前立腺特異抗原)	27	29
PSP(フェノールスルホンフタレイン試験)	27	29
PST(膵外分泌トリプシンインヒビター)	27	29
PTH-C	25	29

項 目	年内報告 可能最終 受付日	年内終 日 最 受付日
PTH-INTACT	25	29
PTH-rP C末端フラグメント	21	29
PTH高感度(高感度PTH)	24	29
P型-アミラーゼ	27	29
RAPA(RAHA)	25	29
RF定量	27	29
RLP-コレステロール	27	29
RPF(腎血漿流量)	25	29
RPRカード定性	27	29
RSウイルス/CF	25	29
RSウイルス/NT	22	29
SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	27	29
SLX(SSEA-1抗原)	25	29
SOD(スーパーオキシドディスムターゼ)	17	29
SPan-1抗原	27	29
SP-D	24	29
STN(シリアルTn抗原)	27	29
T3	27	29
T3摂取率(T3-U)	27	29
T4	27	29
TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	27	29
TBG	27	29
TGF-1潜在型	4	29
TIBC/CPBA	25	29
TK活性(デオキシチミジン活性)	27	29
TNF-	15	29
TPA	27	29
TPHA定性	27	29
TPHA定量	25	29
TPO抗体	27	29
TR-ACP	27	29
TS-Ab	22	29
TSH	27	29
TSHレセプター抗体	27	29
TSHレセプター抗体/ヒト	25	29
TTV核酸検出	13	29
T細胞/B細胞百分率	25	27
T細胞抗原レセプター 鎖C 1再構成	13	29
T細胞抗原レセプター 鎖J 1再構成	13	29
T細胞抗原レセプター 鎖J 2再構成	13	29
T細胞抗原レセプター 鎖J 再構成	13	29
T細胞抗原レセプター 鎖J 1再構成	13	29
UBT(プレテスト;ユービット、ピロニック)	25	29
UBT(プレテスト-IR法)	27	29
UIBC/CPBA	25	29
VMA(バニールマンデル酸)定量	25	29
Y染色体特異DNA(DYZ1)	20	29
Y染色体特異DNA(TDF)	20	29

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
Y染色体特異DNA/サザンプロット	13	29
～		
1-アンチトリプシン	27	29
1-マイクログロブリン( 1M )血清	27	29
1-マイクログロブリン( 1M )尿	27	29
1-酸性糖蛋白	27	29
2-PIC	27	29
2-マクログロブリン	27	29
-フェトプロテイン( AFP )定性	25	29
-フェトプロテイン( AFP )定量	27	29
2-マイクログロブリン( 2-MG )	27	29
2-マイクログロブリン( 2-MG )尿	27	29
-トロンボグロブリン( -TG )	27	29
-GTPアイソザイム	27	29
-セミノプロテイン( -Sm )	27	29
-アミノレブリン酸定量	24	29
ア～オ		
アカンゾアミーバ	24	29
アスペルギルス抗原	27	29
アセトアミノフェン	25	29
アセトン	22	29
アディポネクチン	22	29
アデノウイルス/CF	25	29
アデノウイルス/NT	21	29
アデノウイルス抗原/免疫クロマト	25	29
アトピー鑑別試験( ファディアトープ )	25	29
アプリンジン	25	29
アポリポ蛋白	27	29
アポリポ蛋白E・遺伝子型( genotype )	21	29
アポリポ蛋白E・蛋白表現型( phenotype )	15	29
アミオダロン	20	29
アミカシン	27	29
アミノ酸分析	20	29
アミラーゼ( AMY )アイソザイム	27	29
アミラーゼクリアチニンクリアランス比( ACCR )	25	29
アミロイドA蛋白( SAA )	27	29
アルドステロン	27	29
アルドステロン-尿	22	29
アルブミン( ALB )尿	27	29
アルベカシン	27	29
アルミニウム( Al )血清	24	29
アンチプラスミン( 2プラスミンインヒビター )	27	29
アンモニア( NH <sub>3</sub> )	27	29
イオン化カルシウム( カルシウムイオン )	25	29
イヌリン	24	29
インスリン( IRI )	27	29
インスリン抗体	22	29
インフルエンザ/HI	25	29

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
インフルエンザ/CF	25	29
ヴィダール反応	21	29
ウイルス分離・同定	9	28
ウレアプラズマ	24	29
ウロポルフィリン定量-血液	20	20
ウロポルフィリン定量-尿	22	29
エコーウイルス/HI	22	29
エコーウイルス/NT	21	29
エステラーゼ染色	27	29
エストラジオール( E <sub>2</sub> )血清	27	29
エストリオール( E <sub>3</sub> )( 妊婦 )尿	27	29
エストロン( E <sub>1</sub> )血清	22	29
エチルアルコール( エタノール )	27	29
エトサクシミド	25	29
エラスターゼ1	27	29
エリスロポエチン( EPO )	24	29
エルシニア・エンテロコリチカ抗体	24	29
エンテロ70型、71型/NT	21	29
エンドトキシン定量/エンドスピー法	27	29
オウム病/CF	25	29
オステオカルシン( BGP )	22	29
カ～コ		
ガストリン	27	29
カタラーゼ	25	29
カテコールアミン3分画-血漿	25	29
カテコールアミン3分画-尿	25	29
カドミウム( Cd )	15	15
ガラス板定性	27	29
ガラス板定量	25	29
カルシトニン	24	29
カルニチン	27	29
カルバマゼピン	27	29
カロチン	15	29
カンジダ抗原	25	29
カンピロバクター	25	29
キニジン	25	29
グアナーゼ	27	29
クームテスト( 直接・間接 )	27	29
クラジミア・トラコマチス( 尿中 )PCR	25	29
クラジミア・トラコマチス抗原/IDEIA	27	29
クラジミア・トラコマチス抗原/DNA	27	29
クラジミア・トラコマチス抗体/IgA/IgG	27	29
クラジミアニューモニエ・シッタシPCR	21	29
クラジミアニューモニエ抗体IgA/IgG	24	29
クリオグロブリン	25	29
グリコアルブミン( GA )	27	29
グリココール酸( CG )	27	29
クリプトコッカス	22	29

項 目	年内報告 可能最終日	年内終 日
クリプトコッカス・ネオフォルマンズ抗原	25	29
グルカゴン( IRG )	25	29
クレアチンクリアランス	27	29
クレアチン	27	29
クロナゼパム	24	29
クロバザム	22	29
クロム( Cr )	16	16
ケトン体分画( 静脈血・動脈血 )	27	29
ゲノム不安定試験	11	29
ゲンタマイシン( ゲンタシン )	27	29
コクサッキーウイルス/NT	21	29
コクサッキーウイルス/CF	25	29
コチニン	22	29
コハク酸シベンゾリン( シベノール )	22	29
コプロボルフィリン定量-血液	20	20
コプロボルフィリン定量-尿	22	29
コルチゾール( 血中・尿中 )	27	29
コルチゾール-尿/FPIA	27	29
コレステロール分画	25	29
サ～ニ		
サイトケラチン19フラグメント( CYFRA21-1 )	25	29
サイトメガロウイルス/CF	25	29
サイトメガロウイルス/EIA	27	29
サイトメガロウイルス/FA	25	29
サイロイドテスト( 抗サイログロブリン抗体 )	25	29
サイログロブリン	25	29
サリチル酸( アスピリン )	25	29
ジアゼパム	24	29
ジギトキシン	27	29
シクロスポリン	27	29
ジゴキシン	27	29
ジソピラミド	27	29
ジフテリア菌	20	29
シュウ酸定量	20	29
セルロプラスミン	27	29
セレン	17	29
セロトニン	22	29
ゾニサミド( エクセگران )	25	29
ソマトメジンC	24	29
ダイレクトTB( 結核菌群/直接検出法 )	27	29
タクロリムス( FK506 )	27	29
ツツガム抗体( ギリアム・カトー・カーブ )	24	29
テイコプラニン	27	29
テオフィリン( アミノフィリン )	27	29
テストステロン	27	29
テストステロン-尿	22	29
トータルPAI-1	27	29
トキソプラズマ抗体/EIA	27	29

項 目	年内報告 可能最終日	年内終 日
トキソプラズマ抗体/PHA	25	29
トブラマイシン	27	29
トランスフェリン-血清	27	29
トランスフェリン-尿	27	29
トリクロル酢酸	25	29
トリコモナス	24	29
トリプシン/RIA	27	29
トロポニンT( 心筋トロポニンT )	27	29
トロンボキササンB2( TXB2 )	13	29
トロンボモジュリン	25	29
ニコチン	22	29
ニトラゼパム	24	29
ニューモシスティスカリニー	18	29
ハ～ホ		
パイログロブリン	25	29
ハプトグロビン型判定あり	21	29
ハプトグロビン型判定なし	27	29
パラインフルエンザウイルス/HI	25	29
パラコート	22	29
バルプロ酸ナトリウム	27	29
パルボウイルス/EIA	25	29
パルボウイルスB19-DNA/PCR定量	20	29
ハロペリドール	27	29
バンコマイシン	27	29
ヒアルロン酸( HA )	27	29
ビタミンA	22	29
ビタミンB1	22	29
ビタミンB2-血液	21	29
ビタミンB2-血漿, 血清	21	29
ビタミンB12	27	29
ビタミンE分画( トコフェロール同族体分画 )	11	29
ビルビン酸	27	29
ビルメノール	20	29
フィッシュバーク濃縮試験	27	29
フェニトイン	27	29
フェノール	20	29
フェノバルビタール	27	29
フェリチン	27	29
フォン・ウィルブランド因子	25	29
プラスミノーゲン	27	29
プラスミノーゲン活性	27	29
フリーPSA/トータルPSA比	27	29
フリーテストステロン	27	29
プリミドン	27	29
プレアルブミン	27	29
プロカインアミド	27	29
プロゲステロン( 黄体ホルモン )	27	29
プロコラーゲンIIIペプチド( P-III-P )	24	29

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
プロスタグランディンE2( PGE2 )	13	29
プロテインC活性	27	29
プロテインS	27	29
プロトボルフィリン( 遊離 )	24	24
プロトボルフィリン定量-血液	20	20
プロトロンピンF1+2	27	29
プロムペリドール	27	29
プロラクチン( PRL )	27	29
ペプシノーゲンセット	27	29
ヘモグロビン分画	22	29
ヘリコバクターピロリPCR	21	29
ヘリコバクターピロリー培養	22	29
ヘリコバクターピロリ感受性試験	17	29
ヘリコバクターピロリ抗原/EIA	27	29
ヘリコバクターピロリ抗体IgG	27	29
ベルオキシダーゼ染色	27	29
ベロトキシン(培地検体)	27	29
ベンスジョーンズ( BJ )蛋白同定	20	29
ポールバンネル反応	24	29
ホモシステイン	20	29
ポリアミン-尿	27	29
ポリオウイルス/CF	25	29
ポリオウイルス/NT	21	29
ポルフォピリノーゲン定量-尿	22	22
マ～ワ		
マイクロゾームテスト( 抗マイクロゾーム抗体 )	25	29
マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	27	29
マイコプラズマ抗体/PA	25	29
マイコプラズマ培養	20	29
マイコプラズマ抗体/CF	25	29
マラリア原虫	27	29
マンガン( Mn )血液	27	27
マンガン( Mn )尿	21	29
マンデル酸	22	29
ミオグロビン	27	29
ミオシン軽鎖	25	29
マイクロフィラリア	27	29
ミトコンドリア遺伝子1555変異	21	25
ミトコンドリア遺伝子3243変異	18	29
ムコ蛋白( 糖蛋白 )	27	29
ムンプスウイルス/CF	25	29
ムンプスウイルス/EIA	27	29
ムンプスウイルス/HI	25	29
ムンプスウイルス/NT	22	29
メキシレチン	22	29
メソトレキセート	27	29
メタネフィリン分画	20	29
メタノール( メチルアルコール )	22	29

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
メチシリン耐性遺伝子同定( mecA遺伝子 )	20	29
メチル馬尿酸	25	29
モノクローナルRF結合免疫複合体	21	29
リウマチ因子IgG	27	29
リゾチーム	27	29
リチウム( 炭酸リチウム・Li )	27	29
リドカイン	27	29
リパーゼ	27	29
リポ蛋白( a $\chi$ Lp( a ) )	27	29
リポ蛋白コレステロール分画定量	11	29
リポ蛋白トリグリセライド分画定量	11	29
リポ蛋白リパーゼ-EIA( LPL-EIA )	21	29
リポ蛋白リン脂質分画定量	11	29
リポ蛋白脂質分画定量	11	29
リポ蛋白分画/精密測定	27	29
リポ蛋白分画/電気泳動法	27	29
リンパ腫解析セット	25	27
リンパ球クロスマッチ	24	27
リンパ球混合培養( MLC )	17	17
リンパ球幼若化( PHA , CON-A , PWN )	21	24
リンパ球幼若化( 全血法 )	21	24
リン酸吸収率試験( TRP )	27	29
ループスアンチコアグラント( APTT-LA , PLI-LA )	25	29
ループスアンチコアグラント( DRVVT )	25	29
レオウイルス/CF	25	29
レジオネラ	20	29
レジオネラスクリーニング	22	27
レチノール結合蛋白( RBP )	27	29
レニン定量( ARC・活性型レニン定量 )	22	29
レニン活性( PRA )	27	29
レプトスピラ培養	11月27日	29
ロタウイルス抗原	25	29
ロタウイルス抗体/CF	25	29
ワイルフェリックス反応	21	29
あ～こ		
亜鉛( Zn )血清・尿	27	29
胃液検査	27	29
一般細菌培養同定	25	29
一般細菌培養同定( 便 )	25	29
鉛( Pb )血液	24	24
鉛( Pb )尿	20	29
塩酸ピルジカイニド	22	29
可溶性フィブリンモノマー複合体( SFMC )	27	29
可溶性フィブリンモノマー複合体定量	27	29
可溶性ELAM-1	15	29
可溶性ICAM-1	15	29
可溶性TNFレセプター-1	1	29
可溶性TNFレセプター-2	1	29

項目	年内報告 可能最終日 受付日	年内 最終 受付日
可溶性VCAM-1	1	29
過酸化脂質	27	29
寒冷凝集反応	24	29
環境検査スクリーニング(一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	24	27
癌遺伝子bcl-2 再構成	13	29
癌遺伝子c-erbB-2 増幅	13	29
癌遺伝子c-erbB-2mRNA定量	18	25
癌遺伝子c-myc mRNA定量	18	25
癌遺伝子c-myc 再構成	13	29
癌遺伝子c-myc 増幅	13	29
癌遺伝子N-myc mRNA定量	18	25
癌遺伝子N-myc 増幅	13	29
癌胎児性フィブロネクチン	27	29
凝固一般検査	27	29
凝固因子	27	29
凝固因子インヒビター	24	29
極長鎖脂肪酸	15	29
筋緊張性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	13	29
菌株同定	20	29
金(Au)	22	29
蛍光抗体染色(電子顕微鏡検査との同時依頼の場合)	4	29
結核菌群(MTC)同定DNA(培地検体の場合)	24	29
結核菌群DNA/PCR	25	29
結石分析	27	29
血液型ABO式	27	29
血液型Lewis式	27	29
血液型MN式	27	29
血液型Rh-Hr式	27	29
血液型Rh式	27	29
血液型不適合	27	29
血小板表面IgG(PA-IgG)	22	27
血清型別同定	24	29
嫌気性菌種同定	20	29
好酸球-鼻汁	27	29
好中球殺菌能	24	27
好中球貪食能	24	27
抗DNA抗体/PHA	27	29
抗DNA抗体/RIA	27	29
抗ds-DNA抗体IgG	25	29
抗GAD抗体	27	29
抗Jo-1抗体/EIA	24	29
抗Jo-1抗体/オクタロニー	22	29
抗RNP・Sm抗体同定	24	29
抗RNP抗体/EIA	25	29
抗Scl-70抗体/EIA	25	29
抗Sm抗体/EIA	25	29
抗SS-A抗体/EIA	25	29
抗SS-A抗体/オクタロニー	22	29

項目	年内報告 可能最終日 受付日	年内 最終 受付日
抗SS-A抗体/オクタロニー	22	29
抗SS-B抗体/EIA	25	29
抗ss-DNA抗体IgG	25	29
抗アセチルコリンレセプター抗体	24	29
抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	15	29
抗ガラクトース欠損IgG抗体	27	29
抗カルジオリピン 2GPI複合体抗体	20	29
抗カルジオリピン抗体IgG	27	29
抗カルジオリピン抗体IgM	27	29
抗サイログロブリン抗体	27	29
抗セントロメア抗体/EIA	24	29
抗セントロメア抗体	25	29
抗ミトコンドリアM2抗体	25	29
抗ミトコンドリア抗体(AMA)	25	29
抗胃壁細胞抗体	25	29
抗下垂体抗体-1(PAb-1)	21	29
抗核抗体(ANA)	25	29
抗核抗体(ANA)EIA	27	29
抗肝細胞膜抗体(LMAb)	21	29
抗血小板抗体	21	29
抗酸菌 塗抹鏡検	27	29
抗酸菌種同定(18菌種)	24	29
抗白血球抗体	22	29
抗糸球体基底膜抗体(GBM抗体)	24	29
抗平滑筋抗体(ASMA)	25	29
酵素抗体法染色(病理組織)	20	29
高感度IFN-	1	29
高感度IL-1	4	29
高感度IL-6	15	29
高感度PSA	27	29
骨塩定量検査	27	29
骨型ALP(ポリアクリルアミドゲル電気泳動)	22	29
骨髄像	20	29
さ~と		
細胞診	20	29
細胞表面マーカー検査	25	27
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	27	29
脂肪染色(ズダンⅢ染色)	27	29
脂肪染色(病理組織)	15	29
循環抗凝血素スクリーニングテスト	24	29
浸透圧	27	29
真菌培養同定(皮膚・爪)	15	29
真菌培養同定(皮膚・爪以外、一般細菌と共用)	22	29
真菌培養同定(皮膚・爪以外、真菌のみ)	22	29
迅速試験	27	29
水銀	22	22
水痘・帯状ヘルペスウイルス/CF	25	29
水痘・帯状ヘルペスウイルス/EIA	27	29

項目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
水痘・帯状ヘルペスウイルス/FA	25	29
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	27	29
髄液検査	27	29
性染色質 Yクロマチン	10	24
精液検査	27	29
脆弱X症候群の遺伝子解析	13	29
脊髄小脳変性症(DRPLA, MJD, SCA-1)遺伝子解析	15	29
赤痢アメーバ抗体	25	29
染色体 FISH法	10	24
染色体 SKY法	9	24
染色体 血液疾患	10	24
染色体 高精度分染法	11月29日	24
染色体 先天性疾患	10	24
穿刺液検査	27	29
総三塩化物	25	29
総分岐鎖アミノ酸チロシンモル比(BTR)	27	29
耐熱性ALP	24	29
第XIII因子	27	29
単純ヘルペスウイルス/CF	25	29
単純ヘルペスウイルス/EIA	27	29
単純ヘルペスウイルス/FA	25	29
単純ヘルペスウイルス/NT	20	29
単純ヘルペスウイルス特異抗原	27	29
単純ヘルペスウイルス分離培養	15	29
胆汁検査	27	29
虫卵(塗抹・集卵・セロテープ)	27	29
直接単特異クームス(モノスペシフィッククームス)	27	29
定量培養	24	29
鉄(Fe)尿	22	29
電子顕微鏡検査	4	25
動物標本作製	3	29
銅(Cu)血清	27	29
銅(Cu)尿	22	29
特殊染色(PAS染色・鉄染色・病理組織)	20	29
特定薬剤スクリーニング(覚醒剤)	24	29
な～り		
日本脳炎/CF	25	29
日本脳炎/HI	20	29
乳酸	27	29
尿酸クリアランス	27	29
尿素クリアランス	27	29
尿中IV型コラーゲン/EIA	24	29
尿中8-エピプロスタグランディンF2	4	29

項目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
尿中(遊離型)デオキシピリジノリン	27	29
馬尿酸	25	29
白金(プラチナ, Pt)	13	13
白血病タイプング検査	25	27
非定型抗酸菌DNA/PCR	25	29
百日咳菌	20	29
百日咳抗体	24	29
病理組織(手術材料)	15	29
病理組織(手術材料以外)	20	29
不規則性抗体	27	29
風疹ウイルス/EIA	27	29
風疹ウイルス/HI	25	29
便潜血 OCヘモディア	27	29
便潜血反応(オルトトリジン)	27	29
便培養(2, 3, 4菌種)	25	27
補体価(CH50)	27	29
放線菌(アクチノミセス)	22	29
麻疹ウイルス/CF	25	29
麻疹ウイルス/EIA	27	29
麻疹ウイルス/HI	25	29
麻疹ウイルス/NT	22	29
無菌試験	25	27
免疫グロブリン / 比	25	29
免疫グロブリン 軽鎖C 再構成	13	29
免疫グロブリン 軽鎖C 再構成	13	29
免疫グロブリン 軽鎖J 再構成	13	29
免疫グロブリン 重鎖C $\mu$ 再構成	13	29
免疫グロブリン 重鎖JH再構成	13	29
免疫グロブリン結合アノマリー	22	29
免疫組織化学染色(酵素抗体法・Her2蛋白等)(手術材料)	15	29
免疫組織化学染色(酵素抗体法・Her2蛋白等)(手術材料以外)	20	29
免疫電気泳動	20	29
免疫複合体C1q固相法(IC-C1q)	22	29
免疫複合体C3d抗体法(IC-C3d)	22	29
薬剤感受性試験	25	29
薬剤感受性試験(便材料)	24	29
遊離ヘモグロビン-尿	27	29
葉酸	27	29
落下細菌	25	27
淋菌/PCR	25	29
淋菌抗原-DNA	27	29
隣ホスホリパーゼA2(PLA2)	27	29
腓液検査	27	29

「年内報告可能最終受付日」とは、年内に報告書をお持ちできる最終の受付日です。

但し、再検査の場合には翌年の報告になる場合がありますのでご了承下さい。

「年内最終受付日」とは、年内に検体をおあずかりできる最終の受付日です。

「年内報告可能最終受付日」と「年内最終受付日」が同一日の場合は、年内に検体をおあずかりでき、かつ年内に報告書をお持ちできる最終の受付日です。一部未掲載の特殊項目につきましては、担当または最寄りの営業所までお問い合わせ願います。