



年内報告可能最終受付日・年内最終受付日

五十音順(年内報告可能最終受付日と年内最終受付日の日付は12月の日付です。例:27→12月27日)

項目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
1~		
(1→3)-β-D-グルカン	27	
1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	27	
1-25-ジヒドロキシビタミンD3	24	
ICTP(ワンシーティーピー)(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	27	
2,5-ヘキサジオン(ノルマルヘキサンの代謝産物として)	22	
2-5A合成酵素活性	27	29
(尿中)IV型コラーゲン	21	
IV型コラーゲン/LA	27	
IV型コラーゲン・7S	25	
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	21	
6ケトプロスタグランディンF1α(6Keto PG F1α)	13	
7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット)	27	
7番染色体(7モノソミー)	24	27
8番染色体(8トリソミー)	24	
11-OHCS	20	29
13q14.3(13q-)	24	27
13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	21	24
17-KGS(総)	21	29
17-KGS分画	21	
18番染色体(18トリソミー)	21	
21番染色体(21トリソミー)	21	24
22q11.2欠失症候群(CATCH22症候群)	21	
24時間内因性クレアチニンクリアランス	27	29
A~G		
ACE(アンギオテンシンI転換酵素)	27	
ACP(酸(性)フォスファターゼ)	27	29
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	27	
ADV定量-LQ	24	
ADV定量-SL	24	28
ADV定量-WI	24	
AFP-L3分画比(L3%)	24	
AFPレクチン分画-LBA	25	29
ALDH2(E487K G1510A)	18	
ALK(2p23転座)	24	27
ALPアイソザイム(アルカリホスファターゼアイソザイム)	27	
ALP染色(好中球ALP染色) 血液像	27	29
AMH(抗ミュラー管ホルモン)	24	
AML1/ETO (t(8;21)転座)	24	27
AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)	24	28
APRスコア	27	
ASK(抗ストレプトキナーゼ価)	27	
ASO(抗ストレプトリジン-O価)	27	
ASTアイソザイム(GOTアイソザイム)(m-AST)(m-GOT)	27	29
A群溶連菌(A群β溶連菌迅速試験)	27	
A群溶連菌T型別	24	
BCA225	27	
BCL6(3q27転座)	24	27
bcr/abl (t(9;22)転座・Ph染色体)	24	
BCR/ABL変異解析	20	28

項目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
BFP(塩基性フェトプロテイン)	27	
BFP(尿)(塩基性フェトプロテイン)	27	29
BKV定量-LQ	24	
BKV定量-SL	24	28
BKV定量-WI	24	
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	27	
B群溶連菌	27	29
B群溶連菌型別	24	
B型肝炎ウイルス遺伝子型(HBV genotype)	20	
B細胞表面免疫グロブリン(B細胞サブタイプ)	27	27
C3	27	
C4	27	
CA125	27	
CA15-3	27	29
CA19-9	27	
CA546(CA54/61)	25	
CA602	27	
CA72-4	27	
CBFB(16q22転座)	24	27
CBFβ/MYH11定量	24	28
CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	27	27
CEA(癌胎児性抗原)	27	
CETP遺伝子変異1452G→A変異	18	
CETP遺伝子変異D442G変異	18	29
CK(CPK)アイソザイム	27	
CK-MB(ケルミシCK-MB法)	27	
CMV定量-LQ	24	
CMV定量-SL	24	28
CMV定量-WI	24	
CYP1A2	20	
CYP2A6	20	
CYP2B6	20	
CYP2C19	21	29
CYP2C9	21	
C-ペプチド(CPR)	27	
C-反応性蛋白(CRP)	27	
C-分染法(先天性疾患)	11	24
DNAポリメラーゼ(HBV/DNAP)	24	
DUPAN-2	25	29
D-アラビニトール	22	
Dダイマー(D-Dダイマー)	27	
E2A/PBX1定量	24	
EBV定量-LQ	24	28
EBV定量-SL	24	
EBV定量-WI	24	
EBウイルス EA抗体Ig-A	27	
EBウイルス EA抗体Ig-G	27	
EBウイルス EA抗体Ig-M	27	29
EBウイルス EBNA抗体	27	
EBウイルス IgG抗体	24	

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埼玉県川越市市場1361-1

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 最終日 年最受付日	年内 最終日 年最受付日
EBウイルス IgM抗体	24	29
EBウイルス VCA抗体Ig-A	27	
EBウイルス VCA抗体Ig-G	27	
EBウイルス VCA抗体Ig-M	27	
EGFRタンパク免疫組織染色	20	
EGFR遺伝子変異解析	21	
E型肝炎ウイルスRNA遺伝子型(HEV-RNA遺伝子型)	25	
E型肝炎ウイルスRNA定性(HEV-RNA定性)	25	
E型肝炎ウイルスRNA定量(HEV-RNA定量)	25	
FTA-ABS法 定性	25	
FTA-ABS法 定量	25	
GAT(癌関連ガラクトース転移酵素)	22	
GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	25	
GBV-C RNA定量/3'NCR	15	
geniQ ADV	27	28
geniQ BKV	27	
geniQ CMV	27	
geniQ EBV	27	
geniQ HHV6	27	
geniQ HHV7	27	
geniQ HHV8(KSHV)	27	
geniQ HSV	27	
geniQ JCV	27	
geniQ VZV	27	
geniQ アスペルギルス	27	
geniQ カンジダ	27	
geniQ ニューモシスティスカリニ(P.イロベチ)(P.jirovecii)	27	
GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	1	29
G-分染法(血液疾患)	13	24
G-分染法(先天性疾患)	11	
H~K		
HANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)(hANP)(α -hANP)	27	29
HA抗体	27	
HA抗体-IgM	27	
HBc抗体価/CLIA	27	
HBc抗体価/PHA	25	
HBe抗原-CLIA	27	
HBe抗体-CLIA	27	
HBs抗原-CLIA	27	
HBs抗原-EIA	27	
HBs抗原-MAT	27	
HBs抗体-CLIA	27	
HBs抗体-EIA	27	
HBs抗体-PHA	27	
HBV-DNA(定量)/TMA	27	
HBV-DNA定量/リアルタイムPCR法	25	
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	25	
HBVラミジン耐性遺伝子変異解析(HBV-YMDD変異解析)	25	
HBV薬剤耐性変異解析	20	
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	27	29
HCG(尿中)(絨毛性ゴナドトロピン)	27	
HCG β サブユニット(遊離HCG β)	25	
HCV-RNAジェノタイプ	25	
HCVコア抗体価(C22-3)	27	
HCVコア蛋白(HCVコア抗原)	25	
HCVの群別(グループ分類)	27	
HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	25	
HCV抗体(3rd)	27	
HCV抗体(3rd)/CLEIA	27	
HCV抗体検診	27	
HCV特異抗体価(RIBAⅢ)	21	
HDL2,3コレステロール	8	
HDL結合PAF-AH蛋白質量	11	
HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA)	15	
HER2/FISH	11	
HGF(肝細胞増殖因子)	27	

項目	年内報告 最終日 年最受付日	年内 最終日 年最受付日
HHV6定量-LQ	24	28
HHV6定量-SL	24	
HHV6定量-WI	24	
HHV7定量-LQ	24	
HHV7定量-SL	24	
HHV7定量-WI	24	
HHV8定量-LQ(KSHV)	24	
HHV8定量-SL(KSHV)	24	
HHV8定量-WI(KSHV)	24	
HIV-1/HIV-2抗体鑑別試験	22	
HIV-1RNA定量(HIV-1定量/リアルタイムPCR法)	25	
HIV-1抗体WB	22	
HIV-2抗体WB	22	
HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	20	28
HIV抗原・抗体-CLIA(HIV-1,2抗体価)	25	29
HLA DPB1-DNAタイピング	20	
HLA DQB1-DNAタイピング	20	
HLA DRB1-DNAタイピング	20	
HLA HLA-A DNAタイピング	20	
HLA HLA-B DNAタイピング	20	
HLA HLA-C DNAタイピング	20	
HLA-A, B(血清対応型タイピング)	24	
HLA-DR(血清対応型タイピング)	24	
HPL(HCS)(ヒト胎盤性ラクトーゲン絨毛性ノマンモトロピン)	27	
HSV定量-LQ	24	28
HSV定量-SL	24	
HSV定量-WI	24	
HTLV-IプロウイルスDNA(HTLV-1-DNA)	15	29
HTLV-IプロウイルスDNAモノクロナリティー解析	13	
HTLV-I抗体(ATLA抗体)(FA法)	27	
HTLV-I抗体(ATLA抗体)(半定量)(PA法)	27	
HTLV-I抗体(ATLA抗体)(CLEIA法)	27	
HTLV-I抗体WB(ATLA抗体WB)	27	
HVA(ホモバニリン酸)	25	
ICA-CF(補体結合性膵島細胞質抗体)	11/27	
ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	11/27	
ICG(インドシアニンググリーン試験)消失率	27	
ICG(インドシアニンググリーン試験)停滞率	27	
IFN- γ	13	24
IFN- γ 産生能	10	
IGFBP-3(インスリン様成長因子結合蛋白3型)	21	29
IgGサブクラス IgG1~IgG4	27	
IgG型リウマチ因子	27	
IgH/BCL2(t(14;18)転座)	24	27
IgH/CCND1(t(11;14)転座)	24	
IgH/MYC(t(8;14)転座)	24	
IgM-FTA・ABS法 定性	25	29
IgM-HBc抗体	27	
IL-2	13	24
IL-2産生能	10	
IL-3	1	29
IL-5	1	
IL-6	18	
IL-8	10	
IL-10	10	
IL-12	1	
IL-12p40	1	
IL-18	1	
IL28B遺伝子多型解析	25	
JCV定量-LQ	24	
JCV定量-SL	24	
JCV定量-WI	24	
KL-6	27	29
K-ras遺伝子変異解析	20	
L~N		
L-CAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)	27	29

項目	年内報告 可能最 受付日	年内終 日 最 受付日
LDLレセプター-遺伝子変異	18	
LDアイソザイム (LDHアイソザイム)	27	
LEテスト	27	29
LE細胞	27	
LT毒素原性大腸菌	25	
Major bcr/abl mRNA高感度	20	28
Major bcr/abl定量	24	
MALT1 (18q21転座)	24	27
MAST-33	25	
MBC測定(最小殺菌濃度)	22	
M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	1	29
MDR1 (C3435T)	18	
MDR1 (G2677T,A)	18	
micro bcr/abl定量	24	28
MIC測定(最小発育阻止濃度) 嫌気性菌	22	
MIC測定(最小発育阻止濃度) 好気性菌	22	29
MIC測定(最小発育阻止濃度) 非定型抗酸菌	7	
miniQ-出血性膀胱炎	27	
miniQ-肺炎-V3	27	28
miniQ-肺炎-細菌3	27	
minor bcr/abl定量	24	
MLL (11q23転座)	24	27
MLL/AF1q定量	24	
MLL/AF4定量	24	28
MLL/AF6定量	24	
MLL/AF9定量	24	
MLL/ENL定量	24	
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	27	29
MRSA(環境)	20	28
MRSAスクリーニング	25	
NAG活性(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	27	29
NAT2	18	
NCC-ST-439	27	
NK活性	24	28
NSE(ニューロン特異エノラーゼ)	27	
NT-proBNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	27	
NTx(血清)(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	27	29
NTx(尿)(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25	
Nアセチルプロカインアミド	27	
N-メチルホルムアミド(N,N-ジメチルホルムアミドの代謝産物として)	22	
P～Y		
PAC/ARC(アルドステロン・レニン定量比)	27	
PAC/PRA(アルドステロン・レニン活性比)	27	
PAF-AH蛋白質量	11	
PAP-RIA(前立腺酸(性)フォスファターゼ(ACP)-RIA)	25	29
PAS染色	27	
PF-4(血小板第4因子)	24	
PFD(PABA排泄率)	27	
PIVKA-II	27	
PML/RARA (t(15;17)転座)	24	27
PML/RARα定量	24	28
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体) 血漿	27	
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体) 血清	25	
PSA-ACT	27	29
PSTI(膵分泌性トリプシンインヒビター)	27	
PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	22	
P型アミラーゼ(アミラーゼアイソザイム)	27	
Q-分染法(血液疾患)	13	24
Q-分染法(先天性疾患)	11	
RAPA	27	
RAテスト	27	
RF(リウマチ因子) 定量	27	
RLP-コレステロール	27	29
RPR法 定性	27	
RPR法 定量	27	
RSウイルス-CF	25	

項目	年内報告 可能最 受付日	年内終 日 最 受付日
RSウイルス-NT	21	29
R-分染法(先天性疾患)	11	24
SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	27	29
Single-color解析による細胞表面マーカー検査	27	27
SKY(血液疾患)	1	24
SKY(先天性疾患)	1	
SLX(シアリルLex-i 抗原)(SSEA-1抗原)	25	
SPan-1抗原	27	29
SP-D(肺サーファクタントプロテインD)	25	
SRY	21	24
STN(シアリルTn抗原)	27	
ST毒素原性大腸菌	25	
T3摂取率(T3-U)	27	29
TAP-18(トータルアレルギーセットパネル)	27	
TARC	25	
TEL/AML1 (t(12;21)転座)	24	27
TEL/AML1 定量	24	28
TGFβ1潜在型	1	
TPA	27	
TPHA 定性(TP抗体)	27	
TPHA 定量(TP抗体)	27	29
TRACP-5b	25	
TSAb(甲状腺刺激抗体)	22	
TSHレセプター抗体(TBII,TRAb)	27	
TSHレセプター抗体定量(ヒト)(TRAb定量)	25	
T細胞・B細胞百分率	27	27
T細胞キリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)	22	
T細胞キリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH18	22	24
T細胞キリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH20	22	
T細胞キリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH22	22	
Two-color解析による細胞表面マーカー検査	27	27
T細胞抗原レセプターβ鎖Cβ1遺伝子再構成(TCR-β鎖Cβ1再構成)	13	
T細胞抗原レセプターβ鎖Jβ1遺伝子再構成(TCR-β鎖Jβ1再構成)	13	
T細胞抗原レセプターβ鎖Jβ2遺伝子再構成(TCR-β鎖Jβ2再構成)	13	
T細胞抗原レセプターγ鎖Jγ遺伝子再構成(TCR-γ鎖Jγ再構成)	13	
T細胞抗原レセプターδ鎖δ1遺伝子再構成(TCR-δ鎖δ1再構成)	13	29
UBT/ピロニック(尿素呼吸試験)使用診断薬ピロニック	25	
UBT/ユービット(尿素呼吸試験)使用診断薬ユービット	25	
UGT1A1*27(686C>A)	22	
UGT1A1*28*6 2項目セット	22	
VMA(バニールマンデル酸)	25	
VZV定量-LQ	24	
VZV定量-SL	24	28
VZV定量-WI	24	
WT1mRNA定量	24	28
X染色体	21	24
Y染色体	21	
α～δ		
α1-アンチトリプシン	27	
α1-マイクログロブリン(α1MG)	27	
α1-酸性糖蛋白(α1-アジッドグロブリン)	27	
α2-マイクログロブリン	27	
α-フェトプロテイン(AFP) 定量	27	
β2-マイクログロブリン(β2MG)	27	29
β-TG(ベータトロンボグロブリン)	24	
β-ラクタマーゼ	24	
γ-GTアイソザイム	27	
γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	27	
δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	24	
ア～オ		
(尿中)アルブミン定量	27	
(尿中)アルブミン定量(尿中クレアチニン補正)	27	
アカントアメーバ	21	29
アスペルギルス抗原	27	
アスペルギルス抗体	25	
アスペルギルス定量-LQ	24	28

項目	年内報告 最終日 年能最 受付日	年内 最 受付日 内終日		
アスペルギルス定量-SL	24	28		
アスペルギルス定量-WI	24			
アセタゾールアミド	20	29		
アセトアミノフェン	27			
アセトン	22			
アディポネクチン	22			
アデノ CF	25			
アデノ NT	16			
アデノウイルス抗原	25			
アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	27			
アニサキスIgG・IgA抗体	16			
アプリンジン	22			
アポリポ蛋白A-I	27			
アポリポ蛋白A-II	27			
アポリポ蛋白B	27			
アポリポ蛋白C-II	27			
アポリポ蛋白C-III	27			
アポリポ蛋白E	27			
アポリポ蛋白E 蛋白表現型(phenotype)	25			
アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	25			
アポリポ蛋白質A-V定量(apo A-V定量)	11			
アミオダロン	22			
アミカシン	27			
アミノ酸分析	18			
アミノ酸分析	18			
アミノ酸分析(9種)	25			
アミラーゼ(AMY) 尿	27			
アミラーゼ・クレアチニンクリアランス比(ACCR)	27			
アミラーゼアイソザイム(AMY)	27			
アルドステロン	27			
アルドステロン 尿	22			
アルベカシン	27			
アルミニウム(AI)	22			
アンギオテンシンI	20			
アンギオテンシンII	20			
アンジェルマン症候群(15番染色体)	21	24		
アンチトロンビンⅢ活性(ATⅢ)(合成基質法)	27	29		
アンチトロンビンⅢ抗原量(ATⅢ)	27			
アンチプラスミン活性(α2プラスミンヒビター)(合成基質法)	27			
アンドロステロン	18			
アンドロステンジオン	18			
アンモニア(NH3)	27			
亜鉛(Zn)	27			
胃液検査	27			
イオン化カルシウム(カルシウムイオン)	27			
異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	24		27	
一般細菌 感受性試験	25			
一般細菌 塗抹鏡検	27			
一般細菌 培養同定	25			
イヌリン(定量)	24			
イヌリンクリアランス	24			
インスリン(IRI)	27			
インスリン抗体	22			
インスリン抗体(125I結合率確認試験)	22		29	
インフルエンザA CF	25		29	
インフルエンザA HI(ワクチン株)	25			
インフルエンザB CF	25			
インフルエンザB HI(ワクチン株)	25			
インフルエンザ菌(b型)	27			
インフルエンザ菌膜型別	24			
(尿中)ウロポルフィリン定量	21			
ウィリアムズ症候群(7番染色体)	21			24
ウイルス分離	13			29
ウェルシュ菌エンテロトキシン	24			
ウロポルフィリン定量(血中)	20			
エコー 3型-HI	25			

項目	年内報告 最終日 年能最 受付日	年内 最 受付日 内終日	
エコー 7型-HI	25	29	
エコー 11型-HI	25		
エコー 12型-HI	25		
エコー NT	20		
エステラーゼ染色 血液像	27		
エストラジオール(E2)	27		
エストリオール(E3)	17		
(尿中)エストロン(E1)	14		
(尿中)エストラジオール(E2)	14		
(尿中)エストリオール(E3)	14		
エチルアルコール(エタノール)	27		
エトサクシミド	25		
エラスターゼ1	27		
エリスロポエチン(EPO)	24		
エルシニア・エンテロコリチカO群別	24		
エルシニア・エンテロコリチカ抗体	27		
エンテロ 70型-NT	20		
エンテロ 71型-NT	20		
エンドキシン定量	27		
エンドキシン定量(透析液)	27		
塩酸ピルジカニド	22		
オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ)	25		
オキシトシン	10		
オステオカルシン(BGP)	24		
オリゴクローナルバンド	18		
オリゴクローナルバンド 等電点電気泳動	20		
黄体形成ホルモン(LH)	27		
カ〜コ			29
ガストリン	27		
カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)	25		
カドミウム(Cd)	15		
カドミウム(Cd) 尿	22		
カリウム(K)	27		
カリニ(P.イロベチ)定量-LQ(P.jirovecii)	24		
カリニ(P.イロベチ)定量-SL(P.jirovecii)	24		
カリニ(P.イロベチ)定量-WI(P.jirovecii)	24		
カルシウム(Ca)	27		
カルシトニン	24		
カルニチン	27		
カルバマゼピン	27		
カロチン(カロテン)	22		
カンジダマンナン抗原	24		
カンジダ抗原	27		
カンジダ定量-LQ	24		
カンジダ定量-SL	24		
カンジダ定量-WI	24		
カンピロバクター	25		
可溶性ELAM-1	1		
可溶性ICAM-1	22		
可溶性IL-2レセプター(S-IL-2R)	27		
可溶性TNFレセプター TYPE1(S-TNF-R TYPE1)	1		
可溶性TNFレセプター TYPE2(S-TNF-R TYPE2)	1		
可溶性VCAM-1	1		
可溶性フィブリンモノマー複合体(フィブリンモノマー複合体定性)(SFMC)(FM-テスト)	27		
活性型レニン定量(ARC)	27		
寒冷凝集反応	25		
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)	21	28	
関節液セット 蛋白・粘度・曳糸性	18	29	
顆粒球スクリーニング検査(好中球殺菌能活性酸素産生能)	24	27	
顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	24		
キニジン	27	29	
キメリズム解析(STR-PCR法)移植後CH18	22		
キメリズム解析(STR-PCR法)移植後CH20	22		
キメリズム解析(STR-PCR法)移植後CH22	22		
キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	22		
凝固因子活性(II〜XIII)	25		

項目	年内報告 可能最付日	年内最 終日		
筋緊張性ジストロフィー (DM) の遺伝子解析	13	29		
菌株同定	22			
金 (Au)	22			
グアナーゼ	27			
クームステスト (間接)	27			
クームステスト (直接)	27			
グラニューライシン	22			
クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエ、シッタシ/PCR	20			
クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエIgA抗体	24			
クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエIgG抗体	24			
クラミジア・トラコマチス/PCR (CT/PCR)	25			
クラミジア・トラコマチスDNA (CT/DNA)	27			
クラミジア・トラコマチス抗原/IDEIA (CT/IDEIA)	27			
クラミジア・トラコマチス抗体IgA, IgG (CT・IgA・G)	27			
クリオグロブリン	25			
グリコアルブミン (GA)	27			
グリココル酸 (CG)	27			
クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	27			
クレアチニン (CRE) 尿	27			
クレアチニンクリアランス	27			
クレアチン	27			
クロール (Cl) 尿	27			
クロストリジウム・デフィシル毒素 (C.デフィシル毒素)	27			
クロナゼパム	24			
クロバザム	22			
クロム (Cr)	16			
クロム (Cr) 尿	22			
(母子)血液型不適合 (ABO抗体)	27			
血清補体価 (CH50)	27			
ケトン体分画	27			
ゲノム不安定性試験	15			
ゲンタマイシン	27			
蛍光抗体染色 (電子顕微鏡検査との同時依頼の場合)	2			
結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	27			
結核菌群抗原	25			
結核菌群同定	24			
結石分析定量 (成分比率)	27			
血液幹細胞絶対数 (CD34陽性細胞数定量)	27		27	
血液幹細胞定量 (凍結)	22		22	
血液型 ABO式	27		29	
血液型 Rh (D) 式	27			
血液型 Rh-Hr式 (5因子)	27			
血小板表面IgG (PA-IgG) (血小板関連IgG)	24			24
血清アミロイドA蛋白 (SAA)	27			
血清中ベンスジョーンズ (BJ) 蛋白同定 (BJ-P同定S)	22			
嫌気性菌株同定	21			
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	27			
抗酸菌 塗抹鏡検 (蛍光法・チールネルゼン)	27			
コエンザイムQ10 (CoQ10)	14			
コクサッキーA (COX A) CF	25		29	
コクサッキーA (COX A) NT	20			
コクサッキーB (COX B) CF	25			
コクサッキーB (COX B) NT	20			
コチニン	22			
コハク酸シベンブリン	24			
コプロボルフィリン定量 (血中)	20			
コルチコステロン	14			
コルチゾール	27			
コルチゾン	7			
コレステリルエステル転送タンパク (CETP) 遺伝子Taq1B多型	18			
コレステリルエステル転送タンパク (CETP) 遺伝子変異2項目セット	18			
コレステリルエステル転送蛋白 (CETP) 定量/EIA	11			
コレステロール分画 (Cho分画)	27			
コンドロイチン硫酸異性体	18			
コンドロイチン硫酸異性体	18			
極長鎖脂肪酸 (VLC-FAs)	18			

項目	年内報告 可能最付日	年内最 終日	
好酸球 (鼻汁)	27	29	
好酸球塩基性蛋白 (ECP)	27		
抗BP180抗体	27		
抗CCP抗体 (抗シトルリン化ペプチド抗体)	25		
抗DNA抗体 (PHA)	27		
抗DNA抗体 (RIA)	27		
抗ds-DNA抗体IgG	25		
抗GAD抗体	27		
抗IA-2抗体	22		
抗Jo-1抗体	24		
抗p53抗体	27		
抗RNP・Sm抗体	24		
抗RNP抗体	25		
抗Scl-70抗体	25		
抗Sm抗体	25		
抗SS-A/Ro抗体 EIA	25		
抗SS-A/Ro抗体 オクタロニー法	24		
抗SS-B/La抗体 EIA	25		
抗SS-B/La抗体 オクタロニー法	24		
抗ss-DNA抗体IgG	25		
抗TBGL抗体 (抗抗酸菌抗体価)	24		
抗TPO抗体 (抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27		
抗アセチルコリンレセプター抗体 (AChR抗体)	24		
抗インスリンレセプター抗体 (INS-R-Ab)	21		
抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CARF) (抗GAL欠損IgG抗体)	27		
抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体 (抗CL-β2GPI複合体抗体)	25		
抗カルジオリピン抗体IgG	27		
抗カルジオリピン抗体IgM	27		
抗サイログロブリン抗体 (TgAb) (抗Tg抗体)	27		
抗セントロメア抗体	25		
抗セントロメア抗体 (抗CENP-B抗体)	24		
抗デスモグレイン1抗体	27		
抗デスモグレイン3抗体	27		
抗ミトコンドリアM2抗体	25		
抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	25		
抗胃壁細胞抗体 (抗パリエタル細胞抗体)	25		
抗下垂体抗体-1 (PAb-1)	21		
抗核抗体 (ANA) EIA	27		
抗核抗体 (ANA) 蛍光抗体法	25		
抗肝細胞膜抗体 (LMAb)	21		
抗血小板抗体	20		
抗好中球細胞質抗体MPO-ANCA (P-ANCA)	27		
抗酸菌種同定 (18菌種)	24		
抗糸球体基底膜抗体 (GBM抗体)	27		
抗心筋抗体	11/29		
抗白血球抗体 (抗リンパ球抗体)	21		
抗副腎皮質抗体	11/29		
抗平滑筋抗体 (ASMA)	25		
抗利尿ホルモン (アルギニン・バゾプレッシン) (AVP, ADH)	22		
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	27		
酵素抗体法染色 (病理組織)	20		
高感度IL-1-β	10		
高感度IL-6	18		
高感度PSA	27		
高感度TNF-α	18		
高感度心筋トロポニンT	27		
高精度分染法 (必ず分析対象の染色体を1種類ご指定下さい。)	11/22	24	
骨塩定量検査	27	29	
骨型ALP (アルカリホスファターゼアインザイム-PAGE法)	24		
骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	27		
骨髄像	21		
(尿中)コプロボルフィリン定性	27		
(尿中)コプロボルフィリン定量	21		
尿中コルチゾール	27		
サ〜ノ			
サイトメガロ (CMV) IgG-EIA	27		29

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
サイトメガロ(CMV) IgM-EIA	27	29
サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)	27	28
サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	27	
細胞質性抗好中球細胞質抗体価PR3-ANCA(C-ANCA)	27	
サイロキシン(T4)	27	
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	27	
サイトケラチン19フラグメント(CYFRA)	27	
サイトメガロ(CMV) CF	25	
サイロドテスト(抗サイログロブリン抗体)	27	
サイログロブリン(Tg)	27	
サポウイルスRNA	22	
サリチル酸	27	
サルモネラ菌種同定	22	
サルモネラ血清型別	24	
細胞診(陰性完了分)	21	
細胞診(後日報告分)	16	
糸状様真菌感受性試験	22	
腎クリアランスPSP試験	27	
ジアゼパム	24	
シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)	27	
ジギトキシン	27	
シクロスポリン	27	
シゲラ血清型別	24	
ジゴキシン	27	29
シスタチンC	27	
ジソピラミド	27	
シュウ酸定量	20	
十二指腸液検査	27	
塗抹鏡検	27	
脂肪酸4分画	25	
脂肪酸染色(病理組織)	16	
脂肪酸染色(ズダンⅢ染色)	27	
循環抗凝血素スクリーニングテスト(INHスクリーニングテスト)	24	
浸透圧	27	
真菌菌株同定	7	
酵母様真菌感受性試験 1菌種 酵母様真菌感受性試験 2菌種以上	22	
真菌培養・同定	24	
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	27	
スーパーオキシサイドディスムターゼ(SOD)	17	
水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG-EIA	27	
水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM-EIA	27	
水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原)	27	
臍液検査	27	
水痘・帯状ヘルペス(VZV) CF	25	
髄膜炎菌	27	
臍ホスホリパーゼA2(臍PLA2)	27	
赤血球表面マーカー検査(CD59×CD55)	27	27
脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 DRPLA	15	
線維素分解産物(FDP)	27	29
線維素分解産物(FDP) 尿	27	
先天異常症解析/GDアレイ	8	24
成長ホルモン(GH)	27	
成長ホルモン/尿(GH)	24	
脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	15	
前立腺特異抗原(PSA-タンデム)	27	
前立腺特異抗原(PSA)	27	
セルロプラスミン	27	29
セレン(Se)	24	
セロトニン(5-HT)	22	
精液検査	27	
脆弱X症候群の遺伝子解析	13	
赤血球遊離プロトポルフィリン(FEP)	24	
赤痢アメーバ抗体	27	
染色体同定(先天性疾患)	1	24
潜血反応 穿刺液	27	29
潜血反応 便	27	

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
前立腺ACP(PAP)	27	
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	27	
総鉄結合能(TIBC-CPBA)	25	
総三塩化物	25	
ゾニサミド	25	
ソマトメジンC(SM-C;IGF-I)	24	
相乗効果測定(FIC index)	21	
総水銀(Hg)	8	
総白金	14	
単純ヘルペス(HSV) 1型-NT	22	
単純ヘルペス(HSV) 2型-NT	22	
単純ヘルペス(HSV) IgG-EIA	27	
単純ヘルペス(HSV) IgM-EIA	27	
大腸菌O157LPS抗体	27	
大腸菌O157 スクリーニング (糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157LPS抗原検出検査)	27	
タクロリムス	27	
大腸菌ベロトキシン (糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査	27	
体液内濃度(抗生物質)	21	
耐熱性アルカリ(性)フォスファターゼ(耐熱性ALP)	27	
耐熱性A型ウェルシュ菌型別	21	
第Ⅷ因子インヒビター定量(F8INH)	24	
第Ⅸ因子インヒビター定量(F9INH)	24	
単純ヘルペス(HSV) CF	25	
単純ヘルペス特異抗原(HSV特異抗原)	27	
単純ヘルペス分離培養	15	
髄液検査	27	
蛋白非結合型白金	14	
虫卵 セロテープ	27	
虫卵 集卵	27	
虫卵 塗抹	27	
腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒	24	29
沈渣 穿刺液	27	
ツツガムシ抗体価	27	
デヒドロエピアンドロステロン(DHEA)	18	
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	27	
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	27	
デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	27	
テイコプラニン	27	
デオキシコルチコステロン(DOC)	18	
テオフィリン	27	
テストステロン	27	
テストステロン 尿	22	
定量培養 尿・体液	22	
鉄(Fe) 尿	24	
鉄染色	27	
電子顕微鏡検査	2	
尿中(遊離型)デオキシビリジニン(遊離型DPD)	25	
特異的Ig-E CAPマルチアレルゲン	27	
特異的Ig-E シングルアレルゲン	27	
トリヨードサイロニン(T3)	27	
トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)	27	
トリクロル酢酸	25	
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	27	
トキソプラズマ抗体IgG	27	
トキソプラズマ抗体IgM	27	
トキソプラズマ抗体(PHA)	27	
トブラマイシン	27	
トランスフェリン(Tf)	27	
トリブシン(EIA)	27	
トリメタジオン	20	
トロンボキサンB2(TXB2)	13	
トロンボモジュリン(TM)	25	
特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	24	
透析液/R2A	20	

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内終 日 最受付日	
透析液/R2A-MF	20	29	
透析機器/拭き取り	20		
動物標本作製	2		
動脈血ケトン体分画	27		
銅(Cu)	27		
銅(Cu) 尿	24		
特殊染色(PAS染色・鉄染色・病理組織)	20		
トランスフェリン(尿)(尿中マイクロトランスフェリン)	27		
ナトリウム(Na) 尿	27		
鉛(Pb)	22		
鉛(Pb) 尿	21		
尿中8-エピプロスタグランディンF2α	7		
尿中ベンスジョーンズ(BJ)蛋白同定(BJ-P同定)	22		
ニューモシスティスカリニ	24		
ニコチン	22		
ニトラゼパム	24		
尿中ミオイノシトール	27		
日本脳炎(CF)	25		
日本脳炎(HI)(JaGAR株中山株)	20		
乳酸	27		
尿酸(UA) 尿	27		
尿酸クリアランス	27		
尿素クリアランス	27		
尿素呼吸試験 IR法 使用診断薬ユービット	27		
尿素窒素(UN) 尿	27		
尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)	24		
ノロウイルスRNAマルチ	25		
ノロウイルス抗原(NV抗原)	27		
ハ〜ホ			
パラサイロイドホルモンC-末端(PTH-C)	25	29	
パラサイロイドホルモンINTACT(PTH-INTACT)	27		
パラサイロイドホルモン(PTH-whole)	25		
パイログロブリン	25		
ハプトグロビン型判定あり	22		
ハプトグロビン型判定なし	27		
パラインフルエンザ HI	25		
パラコート	15		
バルブプロ酸ナトリウム	27		
パルボウイルスB19抗体IgG	25		
パルボウイルスB19抗体IgM	25		
パルボウイルスB19DNA/PCR定量	20		
ハロペリドール	27		
バンコマイシン	27		
バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	25		
肺炎マイコプラズマ抗体(CF)	25		
肺炎マイコプラズマ抗体(PA)	27		
パラサイロイドホルモン高感度PTH(PTH・中央部)	24		
馬尿酸	25		
肺炎球菌	27		
白金(プラチナ、Pt)	21		
白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	24		28
ヒトヒローマウイルス(HPV)-DNA(高リスク・低リスク型)	27		
ヒトヒローマウイルス型判定(HPV型判定)	21		
非特異的Ig-E	27		
ヒアルロン酸(HA)	27		
(関節液中)ヒアルロン酸	18		
(尿中)ヒアルロン酸	18		
ビタミンA	22		
ビタミンB1(チアミン)	22	29	
ビタミンB12(シアノコバラミン)	27		
ビタミンB2(リボフラビン)	22		
ビタミンB6	20		
ビタミンC(アスコルビン酸)	20		
ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	22		
ピルビン酸	27		
ピルメノール	20		

項目	年内報告 可能最終 受付日	年内終 日 最受付日	
百日咳抗体(百日咳菌抗体価) 山口株(新株)/東浜株(旧株)	25	29	
病理組織(手術材料)	11		
病理組織(手術材料以外)	20	24	
ブラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	21		
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	27		
ブラスミン・α2-ブラスミンインヒビター複合体(PIC)	27		
フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	27		
不飽和鉄結合能(UIBC-CPBA)	25		
フォンウィルブランド因子活性(vWF因子活性)(リストセチン コファクター)	25		
フィッシュバーグ濃縮試験	27		
フィブリンモノマー複合体(FM定量)	27		
フェニトイン	27		
フェノール	20		
フェノバルビタール	27		
フェリチン	27		
ブドウ球菌エンテロトキシン	24		
ブドウ球菌TSST-1	24		
ブドウ球菌コアグラールセ型別	24		
プラスミノゲン活性	27		
プラスミノゲン抗原量	27		
プリミドン	27		
プレアルブミン(トランスサイレチン)	27		
フレカイニド	22		
フローPRA抗体スクリーニング	25		
プロカインアミド	27		
プロカルシトニン	27		
プロジェステロン(黄体ホルモン)	27		
プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)	24		
プロテインC活性	27		
プロパフェノン	22		
プロプラノロール	21	29	
プロムペリドール	27		
プロラクチン(PRL)	27		
プロトボルフィリン定量(血中)	20		
不規則性抗体(同種抗体)	27		
風疹 HI	25		
風疹 IgG-EIA	27		
風疹 IgM-EIA	27		
プロテインS(遊離型)	27		
プロトンピンフラグメントF1+2/モノクローナル	27		
ベブシノーゲンセット ベブシノーゲンI ベブシノーゲンII I/II比	27		
ヘモグロビン分画(HbF)	25		
ヘリコバクター・ピロリ/クラリスロマイシン(CAM)耐性遺伝子変異	20		
ヘリコバクター・ピロリ判定	20		
ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	22		
ヘリコバクター・ピロリ感受性試験(H.ピロリMIC測定)	17		
ヘリコバクター・ピロリIgG抗体(H.ピロリ抗体)	27		
ヘリコバクター・ピロリ/PCR(H.ピロリPCR)	20		
(便中)ヘリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	27		
ペルオキシダーゼ染色 血液像	27		
便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	25		
便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)	25		
便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ビブリオ)	25		
ホモシステイン	20		
ポリオ CF	25		
ポリオ NT	20		
ポリコナゾール	21		
(尿中)ポルフォビリノーゲン定量	22		
マ〜ロ			
麻疹ウイルス抗体-PA	25	29	
マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定(MAC同定)	24		
マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)	27		
マイコプラズマニューモニエDNA/PCR	24		
マグネシウム(Mg) 尿	27		
マラリア原虫	27		
マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	27		27

項目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
マンガン(Mn)	14	
マンガン(Mn) 尿	21	29
マンデル酸(スチレンの代謝産物として)	22	
末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	24	27
マイクロナゾウムアピカムバイントナセルナー核酸増定リアルタイムPCR(非結核性抗酸菌)リアルタイムPCR	27	
麻疹 HI	25	
麻疹 NT	21	29
麻疹 IgG-EIA	27	
麻疹 IgM-EIA	27	
ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	21	24
ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)	24	
ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	24	
ミトコンドリア遺伝子1555変異(mtDNA変異1555)	24	
ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	24	
ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)	24	
ミエリンベースック蛋白(MBP)	24	
ミオグロビン	27	
ミオグロビン(尿中)	27	
ミオシリン(MYOC)遺伝子変異5項目セット	18	
ミオシン軽鎖I	27	29
ミクロフィラリア(フィラリア)	27	
ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット	18	
ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)	24	
ムコ蛋白(糖蛋白)(酸可溶性糖蛋白)	27	
ムンプス CF	25	
ムンプス HI	25	
ムンプス NT	21	
ムンプス IgG-EIA	27	
ムンプス IgM-EIA	27	
無機リン(IP)	27	
無菌試験/無菌試験(水)	22	28
免疫グロブリン結合アノマリー ALP	25	
免疫グロブリン結合アノマリー CK(CPK)	25	
免疫グロブリン結合アノマリー LD(LDH)	25	
免疫グロブリン結合アノマリー アミラーゼ	25	
免疫グロブリン Ig-A	27	
免疫グロブリン Ig-D	27	
免疫グロブリン Ig-G	27	
免疫グロブリン Ig-M	27	
免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	13	29
免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	13	
免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)	13	
免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)	13	
免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)	13	
メキシレチン	22	
メタネフリン分画	20	
メタノール	22	
メチル馬尿酸(キシレンの代謝産物として)	25	
メトレキサート	27	
免疫グロブリン κ/λ比	25	
免疫組織化学染色(酵素抗体法・HER2蛋白等)(手術材料)	11	
免疫組織化学染色(酵素抗体法・HER2蛋白等)(手術材料以外)	20	
免疫電気泳動 抗ヒト血清使用	22	

項目	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫電気泳動 特異抗血清使用	22	
免疫複合体(C1q固相法)(IC-C1q)	25	29
モノクローナルRF結合免疫複合体	21	
薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	21	21
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	27	
遊離サイロキシニン(FT4)	27	
遊離テストステロン	27	29
遊離ヘモグロビン	25	
葉酸	27	
卵胞刺激ホルモン(FSH)	27	
落下細菌	22	28
リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット	11	
淋菌及びクラミジアトラコマチス/PCR	25	
淋菌及びクラミジアトラコマチス rRNA/TMA	27	
リゾチーム	27	
(炭酸)リチウム(Li)	27	
リドカイン	25	
リパーゼ	27	
リバルタ反応 穿刺液	27	29
リポ蛋白(a)(Lp(a))	27	
リポ蛋白コレステロール分画定量	8	
リポ蛋白リン脂質分画定量	8	
リポ蛋白トリグリセリド分画定量	8	
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	11	
リポ蛋白脂質分画定量	8	
リポ蛋白分画(PAG電気泳動)	27	
リポ蛋白分画(泳動法)	27	
リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)	13	13
リンパ球混合培養(MLC) 受給者(レシピエント)	15	
リンパ球混合培養(MLC) 提供者(ドナー)	15	17
リンパ球混合培養(MLC) 非血縁者(対照コントロール)	15	
リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	21	
リンパ球幼若化(分離培養法) Con-A	21	24
リンパ球幼若化(分離培養法) PHA	21	
リンパ球幼若化(分離培養法) PWM	21	
リン再吸収率試験(TRP,Gordon test)	27	29
リンパ球クロスマッチ 受給者(レシピエント)	24	24
リンパ球クロスマッチ 提供者(ドナー)	24	
緑膿菌O群別	24	
淋菌/PCR	25	29
淋菌-DNA	27	
ループスアンチコアグラント PLI-LA	25	
ループスアンチコアグラント(LAC/DRVVT ループス抗凝固因子)	25	
レオウイルス-CF	25	
レジオネラ菌(環境)	21	28
レジオネラ群別	22	
レチノール結合蛋白(RBP)	27	
レニン活性(PRA)	27	
レプチン	22	29
尿中レジオネラ抗原	27	
ロタウイルス抗体	25	
ロタウイルス抗原	25	

「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。