





年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。 さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内申し上げます。 何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

業務日程

年内業務終了日 平成16年12月29日(水) 年始業務開始日 平成17年1月4日(火)

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。 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。

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。

その他未掲載項目につきましては、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。

*遠隔地につきましては、上記の最終受付日が前日になります。

以上

年内報告可能最終受付日(各検査分野における標準的な最終受付日を掲載しております)

| 年内報告可能 最終 受付日 | 検 査 分 野 | 備考 | 年内最終 受 付 日 |
|------------------|---|---|---------------|
| 12月10日(金) | 染色体検査 | *細胞培養の都合上年内最終受付日を設定しております。 *FISH 法を除きます。 | 12月24日(金) |
| 12月16日(木) | 遺伝子関連検査 | *詳細は営業員にお問い合わせ下さい。 | |
| 12月20日(月) | 病理学検査 | * 詳細は呂来負にの向い口力は下さい。 | |
| 12月24日(金) | 微生物学検査 (一般細菌検査) | *嫌気性培養の必要な場合は、年内報告はできません。 | |
| 12月25日(土) | ウイルス学検査 | *検体保存上、ウイルス抗原検査に年内最 終受付日を設定しております。 | 12月22日(水) |
| 12月27日(月) | 一般臨床検査 薬物検査 内分泌学検査 腫瘍関連検査 免疫血清学検査 | *詳細は営業員にお問い合わせ下さい。 | |
| 12月28日(火) | 生化学検査 血液学検査 | | |

[※]再検査の場合、一部の項目を除いて翌年報告とさせて頂きます。

<細胞性免疫関連検査>

| 年内報告可能 最終受付日 | 検査項目 | 年内最終 受 付 日 |
|-----------------|--|---------------|
| 12月20日(月) | HLA クラス-A, B, C Locus 遺伝子型判定 HLA-DRB1, DQB1, DQA1, DPB1 遺伝子型判定 HLA-DRB1 グループ型判定 | |
| 12月21日(火) | リンパ球混合培養(MLC) LAK 活性(誘導) | 12月22日(水) |
| 12月22日(水) | リンパ球幼若化試験(リンパ球) (PWM、PHA, ConA) 薬剤によるリンパ球幼若化試験 リンパ球幼若化試験(全血) (PWM) | 12月24日(金) |
| | | 12月25日(土) |
| 12月24日(金) | HLA-A, B, C Locus、HLA -DR, DQLocus 好中球貪食能、好中球殺菌能、DNA ヒストグラム解析 | |
| | リンパ球幼若化試験(全血) (PHA, ConA) LAK 活性(非誘導)、NK 細胞活性 血小板表面I gG(PAI gG) | 12月25日(土) |
| | | 12月28日(火) |
| 12月25日(土) | B 細胞表面免疫グロブリン T細胞·B 細胞百分率、IgG·FcR ⁺ T 細胞百分率 細胞表面マーカー検査(Single-Color, Two-Color 解析) 可溶性インターロイキン-2 レセプタ-(sIL-2R) | |
| 12月27日(月) | 白血病・リンパ腫解析 (FSC-SSC 法/CD45 ゲーティング) CD34 陽性細胞数定量 | |

[※]年内最終受付日(越年不可能項目)の詳細につきましては、右頁をご参照下さい。

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)

| 年内最終 受 付 日 | 区分 | 項目名 | | |
|-----------------|----------------|--|--|--|
| 12/18(土) | ポルフィリン関連 | コプロポルフィリン定量〈血液〉 | | |
| 10/00/74 | ウイルス抗原の検出 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 [SV法] アデノウイルス抗原 [SV法] | | |
| 12/22(水) | 細胞機能検査 | LAK活性《誘導》 | | |
| | 組織適合性抗原 | リンパ球混合培養(MLC) | | |
| | 細胞機能検査 | 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 | | |
| | | 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 脆弱 X 染色体 | | |
| | | 高精度分染法 13染色体(13トリソミー/Patau 症候群) | | |
| | | 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(c enの検出) Y染色体(c enの検出) | | |
| | 生工用 | X/Y染色体SHOX(Xp223/Yp113欠失解析) | | |
| | 先天異常染色体 検査 | Y 染色体 SRY(Yp113 転座 / 欠失解析) Y 染色体 DA Z(Y q11.23 欠失解析) | | |
| 12/24(金) | | 4染色体Wolf-Hirschhorn 症候群 7染色体Williams 症候群 | | |
| | | 15染色体Prader-Willi症候群 | | |
| | | 15染色体Angelman 症候群 | | |
| | | 17染色体Miller-Dieker 症候群 | | |
| | | 17 染色体 Charcot-Marie-Tooth 病(CMT)1A 型 | | |
| | | 22染色体DiGeorge 症候群 | | |
| | | X染色体STS(Xp22.3欠失解析) | | |
| | | 全サブテロメア領域解析 | | |
| | | 特定染色体サブテロメア領域解析 | | |
| | | ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析 | | |
| | | マルチカラーFISH(mFISH:先天異常) | | |
| | 血液疾患染色体検査 | Gバンド分染法 Qバンド分染法 | | |
| | | マストが来 <i>伝</i> 末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9; 22)転座解析] | | |
| | | Ph染色体 bcr/abl [t(9; 22)転座解析] | | |
| | | 異性間骨髓移植(BMT) | | |
| | | AMLI(21q22 転座解析) | | |
| | | AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析] PML/RAR α [t(15; 17)転座解析] | | |

| 年内最終 受付日 | 区分 | 項目名 | | |
|-----------|------------------|---|--|--|
| | | CBF β [inv(16)(p13q22)逆位解析] | | |
| | | MLL(11q23 転座解析) | | |
| | | TEL(12pl3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) | | |
| | 血液疾患染色体検査 | 8染色体(8トリソミー) | | |
| | | IRF-1 (5 q31 欠失解析) | | |
| | | IgH (14q32転座解析) | | |
| | | [IgH/CCND I(BCL I) [t(11; 14) 転座解析] | | |
| | | IgH/BCL2 [t(14; 18) 転座解析] | | |
| | | BCL6(3 q27 転座解析) | | |
| 12/24(金) | | c-myc(8q24転座解析) | | |
| 12,24(31) | | MALTI(18q21転座解析) | | |
| | | LEU(13q14欠失解析) | | |
| | | N-myc(2p24.1增幅解析) | | |
| | | マルチカラー FISH (mFISH :血液疾患) | | |
| | | 黄色ブドウ球菌 培養・同定 | | |
| | | MRSA 簡易 スクリーニング | | |
| | | MRSA 多剤耐性スクリーニング | | |
| | | コアグラーゼ型別判定 | | |
| | MRSA 検査 | エンテロトキシン(産生・型別判定) | | |
| | | ファージ型別判定 | | |
| | | TSST-1毒素産生能 | | |
| | | 生物学的性状セット | | |
| | | DNA-プラスミド | | |
| | その他 | パルスフィールド電気泳動 | | |
| | 脂質 | リポ蛋白分画精密測定 | | |
| 40/05/- | ウイルス抗原の検出 | インフルエンザウイルス抗原 | | |
| 12/25(土) | Ample 186 blat A | リンパ球幼若化試験(全血) PHA | | |
| | 細胞機能検査 | リンパ球幼若化試験(全血) ConA | | |
| | | リンパ球幼若化試験(全血) PWM | | |
| 12/27(月) | ウイルス抗原の検出 | 単純ヘルペスウイルス特異抗原[SV法] | | |
| | nesse. | サイトメガロウイルス抗原 [SV法] | | |
| 12/28(火) | 脂質 ウイルス抗原の検出 | リポ 蛋白分画 サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》 | | |
| | フェールへかりがりが入口 | エンドトキシン定量《ES法》 | | |
| | 感染症血清反応 | 透析液中エンドトキシン | | |
| | | | | |
| | 自己免疫関連 | (1 → 3)-β -D-グルカン 血小板表面 IgC(PA-IgG) | | |
| | | NK 細胞活性 | | |
| | 細胞機能検査 | LAK活性《非誘導》 | | |
| | | LIXX (II II 《水水分子》 | | |