

## 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)

### 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、担当営業員までお問い合わせ下さい。

年内最終受付日	区分	項目名
12月22日(木)	ウイルス抗原の検出	水痘帯状ヘルペス抗原[ SV法 ] アデノウイルス抗原[ SV法 ]
	細胞機能検査	LAK活性(誘導)、リンパ球混合培養(MLC)、リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM
12月24日(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量(血液)
	MRSA検査	黄色ブドウ球菌(培養・同定)、MRSA簡易スクリーニング、ファージ型別判定 他
12月26日(月)	脂質	リポ蛋白分画精密
	ウイルス抗原の検出	インフルエンザ抗原[ SV法 ]
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
12月27日(火)	染色体検査	分染法、FISH法
	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペス特異抗原[ SV法 ] サイトメガロウイルス抗原[ SV法 ]
12月28日(水)	脂質	リポ蛋白分画
	ウイルス抗原の検出	サイトメガロウイルス抗原[ アンチジェネミア法 ]
		ウイルス-DNA同定(HSV、VZV、CMV、HHV、EBV、アデノウイルス)
		ウイルス-DNA定量(HSV、VZV、CMV、HHV、EBV)
		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、遺伝子系統解析)
	アシクロビル耐性(HSV、VZV) 遺伝子解析、ガンシクロビル耐性CMV 遺伝子解析	
	感染症血清反応	エンドトキシン、透析液中エンドトキシン、(1-3)- $\beta$ -グルカン、クラミジア・淋菌[ PCR法 ](尿)
細胞機能検査	NK細胞活性、LAK活性《非誘導》	
MRSA検査、その他	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定( <i>mecA</i> ・ <i>spa</i> )、ペロ毒素産生遺伝子型別	

\* 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項目の年内に報告をお届けできる最終受付日となります。  
詳細は営業員にお問い合わせ下さい。

年内報告可能最終受付日	検査分野	備考
12月14日(水)	染色体検査	FISH法は除きます。
12月15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(火)	病理学検査	
12月24日(土)	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26日(月)	ウイルス学検査	詳細は営業員にお問い合わせ下さい。
12月27日(火)	一般臨床検査	
12月27日(火)	薬物検査	
	内分泌学検査	
	腫瘍関連検査	
	免疫血清学検査	
12月28日(水)	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いただきます。

### < 細胞性免疫関連検査 >

年内報告可能最終受付日	検査項目
12月19日(月)	HLA 遺伝子型判定 (A Locus、 B Locus、 C Locus) HLA 遺伝子型判定 (DRB1、 DQA1、 DQB1、 DPB1)
12月20日(火)	リンパ球混合培養 (MLC)
12月21日(水)	LAK 活性 (誘導)
12月22日(木)	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) (PWM、 PHA、 ConA) 薬剤によるリンパ球幼若化試験 (LST)
12月24日(土)	リンパ球幼若化試験 (全血) (PHA, ConA)
12月26日(月)	HLA 型判定 (A Locus、 B Locus)、 HLA 型判定 (DR Locus) 好中球貪食能、好中球殺菌能、DNA ヒストグラム解析 B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) T細胞・B細胞百分率、Ig G-FcR <sup>+</sup> T細胞百分率 細胞表面マ - カ - 検査 (Single-Color、 Two-Color 解析) NK細胞活性、LAK 活性 (非誘導)
12月27日(火)	白血病・リンパ腫解析 (FSC-SSC 法、CD45 ゲ - ティング法)、CD34 陽性細胞数定量 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)