

## 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		
12月24日(金)	微生物学検査 (一般細菌検査)		
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	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, DQ Locus 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IgG(PAI gG)	12月25日(土)
		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 <sup>+</sup> 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 レセプター-(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)	
12/22(水)	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]	
	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)	
12/24(金)	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)	
	先天異常染色体検査	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(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	
		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
	末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]		
	Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]		
	異性間骨髄移植(BMT)		
	<i>AML1</i> (21q22 転座解析)		
	<i>AML1/ETO</i> (MTG8) [t(8;21)転座解析]		
	<i>PML/RAR α</i> [t(15;17)転座解析]		

年内最終受付日	区分	項目名
12/24(金)	血液疾患染色体検査	<i>CBF β</i> [inv(16)(p13q22)逆位解析]
		<i>MLL</i> (11q23 転座解析)
		<i>TEL</i> (12p13 転座/欠失解析)
		<i>TEL/AML1</i> [t(12;21)転座解析]
		<i>p16</i> (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)
		<i>IRF-1</i> (5q31欠失解析)
		<i>IgH</i> (14q32 転座解析)
		<i>IgH/CCND1(BCL2)</i> [t(11;14) 転座解析]
		<i>IgH/BCL2</i> [t(14;18) 転座解析]
		<i>BCL6</i> (3q27 転座解析)
		<i>c-myc</i> (8q24 転座解析)
		<i>MALTI1</i> (18q21 転座解析)
		<i>LEU1</i> (13q14欠失解析)
	N- <i>myc</i> (2p24.1増幅解析)	
	マルチカラー-FISH (mFISH:血液疾患)	
	MRSA検査	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
		コアグラセ型別判定
		エンテロキシン(産生・型別判定)
ファージ型別判定		
TSS-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	
12/25(土)	脂質	リポ蛋白分画精密測定
	ウイルス抗原の検出	インフルエンザウイルス抗原
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PHA 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] サイトメガロウイルス抗原 [SV法]
12/28(火)	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》
	感染症血清反応	エンドトキシン定量《ES法》
		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
	細胞機能検査	血小板表面IgG(PA-IgG) NK細胞活性 LAK活性《非誘導》

