

年末年始業務のご案内

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頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、年末年始の業務を下記の通り予定しておりますのでご案内申し上げます。
何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■ 休業期間

2014年12月30日(火)～2015年1月4日(日)
※2015年1月5日(月)より通常業務となります。

■ 年内報告可能最終受付日

主な分野	最終受付日
微生物検査	12月22日(月)
ホルター心電図解析(医師コメント付き)	12月20日(土)
ホルター心電図解析(解析のみ)	12月25日(木)
クオンティフェロン(QFT)	12月22日(月)
病理組織検査	12月22日(月)
細胞診検査	12月25日(木)
梅毒検査	12月26日(金)
ルーチン検査	12月27日(土)

※微生物検査につきましては、検査材料・菌種によって年内報告出来ない場合があります。
特殊等、各々の項目については別途お問い合わせ下さい。

■ 病理・細胞診における報告日

受付日	報告日	
	細胞診検査	病理組織検査
12月20日(土)	12月25日(木)	12月27日(土)
12月22日(月)	12月26日(金)	12月29日(月)
12月24日(水)	12月27日(土)	1月7日(水)
12月25日(木)	12月29日(月)	1月7日(水)
12月26日(金)	1月5日(月)	1月7日(水)
12月27日(土)	1月6日(火)	1月8日(木)
12月29日(月)	1月7日(水)	1月9日(金)

※症例によっては年内報告できない場合があります。

※個別の結果については直接キューリンパーセル(Tel:093-631-0444)へお問い合わせ頂くことも可能です。

■ 越年不可能項目の最終受付日

検体保存上、越年不可能な項目につきましては、裏面をご参照下さい。

以上

越年不可能 最終受付日	区分	項目名	越年不可能 最終受付日	区分	項目名	
■特殊検査						
12/26(金)	抗酸菌検査	クオンティフェロン(QFT)			IRF-1(5q31欠失解析)	
12/26(金)	抗酸菌検査※	T-SPO.TB			D20S108(20q12欠失解析)	
12/26(金)	糞便検査	便中ヘモグロビン及びトランスフェリン			IgH(14q32転座解析)	
12/19(金)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量(血液)			IgH/CCND1(BCL1)[t(11;14)転座解析]	
12/25(木)	レトロウイルス	HIV-1/2抗体薬剤耐性検査			IgH/BCL2[t(14;18)転座解析]	
12/26(金)	自己免疫関連※	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/26(金)	血液疾患染色体検査※	c-myc/IgH[t(8;14)転座解析]	
12/26(金)	補体	血清補体価(CH50)			BCL6/IgH[t(3;14)転座解析]	
12/26(金)	低分子窒素化合物	総分岐アミノ酸/チロシンモル比(BTR)			FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]	
12/27(土)	アインザイム	アミラーゼ・アインザイム			BCL6(3q27転座解析)	
12/27(土)	腫瘍関連	尿中核マトリックスプロテイン22(NMP-22)			c-myc(8q24転座解析)	
12/12(金)	出生前関連染色体検査※	羊水染色体 流産検体染色体分析単胎	12/22(月)		MALT1(18q21転座解析)	
12/22(金)		Gバンド分染法	12/25(木)	脂質	D13S319(13q14欠失解析)	
		Qバンド分染法			N-myc(2p24.1増幅解析)	
		Rバンド分染法			マルチカラー-FISH(mFISH:血液疾患)	
		Cバンド分染法				
		脆弱X染色体				
12/26(金)		高精度分染法	12/26(金)		リボ蛋白分画精密	
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)			リボ蛋白分画	
		18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)			レムント様リポ蛋白-コレステロール	
		21染色体(21トリソミー/Down症候群)				
		X染色体(cenの検出)				
12/22(月)	先天異常染色体検査※	Y染色体(cenの検出)	12/19(金)	細胞機能検査※	LAK活性《誘導》	
		X/Y染色体 SHOX	12/25(木)			リンパ球混合培養(MLC)
		Y染色体 SRY				リンパ球幼若化試験(リンパ球)PWM
		Y染色体 DAZ				リンパ球幼若化試験(リンパ球)PHA
		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群				リンパ球幼若化試験(リンパ球)ConA
		7染色体 Williams症候群				薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
		15染色体 Prader-Willi症候群				NK細胞活性
		15染色体 Angelman症候群				LAK活性《非誘導》
		17染色体 Miller-Dieker症候群				好中球貧食能
		17染色体 CMT病1A型				好中球殺菌能
		22染色体 DiGeorge症候群				DNAヒストグラム解析
		X染色体STS(Xp22.3欠損解析)				T細胞・B細胞百分率
		全サブテロメア領域解析				IgG-FcR+T細胞百分率
		特定染色体サブテロメア領域解析				細胞表面マーカー検査
		ジストロフィン遺伝子欠損保因者解析				B細胞表面免疫グロブリン
マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常)						
12/22(月)		Gバンド分染法	12/26(金)	細胞形態検査※	白血球・リンパ腫解析	
12/26(金)	血液疾患染色体検査※	Qバンド分染法	12/26(金)	ウイルス抗原の検出※	CD34陽性細胞数定量	
		末梢血好中球bcr/abl[t(9;22)転座解析]			サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	
		Ph染色体bcr/abl[t(9;22)転座解析]			サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	
		異性間骨髄移植(BMT)				
		AML1(21q22転座解析)	12/26(金)	ウイルス核酸の検出※	ウイルス-DNA同定(HSV、VZV、CMV、HHV、EBV)	
		AML1/ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]				ウイルス-DNA定量(HSV、VZV、CMV、HHV、EBV)
		PML/RARα[t(15;17)転座解析]				ヘルペスウイルス-DNA定量セット
		CBFβ[inv(16)(p13q22)逆位解析]	12/26(金)	感染症血清反応	エンドトキシン定量《ES法》	
		MLL(11q23転座解析)	12/27(土)			透析液中エンドトキシン
		TEL(12p13転座/欠失解析)			(1→3)-β-D-グルカン	
		TEL/AML1[t(12;21)転座解析]	12/26(金)	感染症血清反応※	便中ヘリコバクター・ヒロリ抗原	
		p16(9q21欠失解析)			Q熱-DNA同定	
		12染色体(12トリソミー)	12/26(金)	関節液検査	ネコひっかき病-DNA同定	
		7染色体(7モノソミー)			ピロリン酸Ca結晶	
		8染色体(8トリソミー)	12/26(金)	薬毒物検査	尿酸Na結晶	
			6-チオグアニンスクレオチド			
			不規則性抗体			
			HRT(アレルギー刺激性遊離ヒスタミン)4項目 (乳幼児期用食物、学童・成人期用食物、7トピー皮膚炎、除去食)			
			ヒスタミン遊離試験2項目(吸入性、食物性)			
			アディポネクチン			

【注意】「※」分野の検査は、検体搬入時間制限がございますので事前にご相談下さい。