

当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

最終のご案内 年末年始業務日程

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、本年は年内業務終了日が土曜日にあたりますことから、お気をつけいただきたい点がございます。

改めましてではございますが、裏面の越年不可項目一覧に追記して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30年12月29日(土)^{※1}

年始業務開始日 平成31年 1月 4日(金)

※1：従来土曜日の受付が不可の項目につきましては12月28日(金)が最終受付日です。
遺伝子検査などのご依頼に際してはご留意下さい。
但し、検体の保存上、さらに最終受付日が高い項目もございます。
裏面をご確認下さい。

以上



年内最終受付日

『総合検査案内』掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目の最終受付日を掲載しております。

READsystem® ver.5およびその他総合検査案内未掲載項目につきましては、担当営業員までお問合せ下さい。

年内最終受付日	区 分	項 目 名
12/21(金)	ボルフィリン関連	コプロボルフィリン定量〈血液〉
	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)
12/25(火)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/26、27にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認ください)
12/26(水)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PWM、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PHA, ConA]
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、27にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認ください)
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/27(木)	脂質	リポ蛋白分画《PAGE》
	補体	血清補体価(CH ₅₀)
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PHA, ConA]
	遺伝子/染色体検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》*2
	染色体検査	FISH法項目(対象項目は12/25、26にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認ください) FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子解析
	染色体検査/病理組織検査	肺がんALK《FISH法》
	微生物学検査	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)*3
12/28(金)	低分子窒素化合物	血中アンモニア(NH ₃)
	脂質	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)
	ビタミン	ビタミンB ₆
	抗悪性腫瘍剤	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)
	腫瘍関連検査	NSE
	レトロウイルス	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査 妊婦HTLV-1核酸同定
	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》
	ウイルス核酸の検出	ウイルスDNA同定[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6] ウイルスDNA定量[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6~8] ヘルペスウイルス-DNA定量セット
	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、(1→3)- β -D-グルカン Q熱-DNA同定、ネコひっかき病-DNA同定
	自己免疫関連/細胞形態検査	血小板表面IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	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
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》《CD45ゲーティング法》、 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》
		CCR4タンパク解析《FCM》
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)各検査 CD34陽性細胞数定量
	細胞機能検査	NK細胞活性
		LAK活性《非誘導》
		好中球貪食能、好中球殺菌能
		DNAヒストグラム解析
	細胞機能検査/抗酸菌検査	T-SPOT.TB(インターフェロン- γ 遊離試験)
組織適合性抗原	HLA型判定、HLA遺伝子型判定	
遺伝子検査	*2以外	
微生物学検査	透析液定量培養、同定《MF法》	

黄色いセル：今回のご案内で追加掲載したもの(ビタミンB₆は先のご案内で未定としておりましたが確定したためご案内申し上げます。)

*3：腸内細菌叢検索(腸内フローラ)は予約検査のため予めお問合せ下さい。

赤字、緑文字：複数の日程に分かれています。ご注意ください。