

先生各位

## ゴールデンウィーク期間の一時受託中断のご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社ではゴールデンウィーク期間中におきまして、アッセイスケジュールなどの都合により、一部の検査項目につきまして受託を一時中断させていただきますので下記のとおりご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

中断期間：4月27日（水）～ 5月8日（日）

検査コード	検査項目名称
0021	赤血球遊離プロトポルフィリン
2768	アミノレブリン酸（ -ALA）
0398	鉛（Pb）
2769	2,5-ヘキサジオン
2770	N-メチルホルムアミド
2747	トリクロル酢酸 トリクロルエチレン
2748	トリクロル酢酸 1,1,1-トリクロルエタン
2749	トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン
2756	総三塩化物 T T C トリクロルエチレン
2757	総三塩化物 1,1,1-トリクロルエタン
2758	総三塩化物 テトラクロルエチレン
5200、5201	ヒスタミン遊離試験（HRT）
1363	血小板関連IgG（PA-IgG）
1297	血液型 MN式
1298	血液型 S式
1296	血液型 Rh-Hr式
1308	血液型不適合妊娠
5866	HLAタイピング A・B（予約検査）
5867	HLAタイピング DR（予約検査）
5976、 5977、 5868、 2709、 2715-2717	HLA-DNAタイピング（予約検査）  （A，B，C，DRB1，DQA1，DQB1，DPB1）
2176	NK細胞活性（予約検査）
0781-0785	薬剤によるリンパ球刺激試験（D-LST）（予約検査）
2052、2053	リンパ球幼若化試験（予約検査）
5620	Th1 / Th2
2056-2187	リンパ球サブセット検査、細胞表面抗原の検索
6006	急性白血病解析検査
6007	悪性リンパ腫解析検査
6008	細胞質内検査 cyMPO
6009	細胞質内検査 cyCD79a
6010	細胞質内検査 cyCD3
6562	多発性骨髄腫解析検査 CD38ゲーティング
6563	細胞質内免疫グロブリン 鎖・鎖
1823	ウイルス分離
5789	BTA

中断期間：4月27日（水）～ 5月8日（日）

検査コード	検査項目名称
6372	白血球中細菌核酸同定
5305、5910	サイトメガロウイルスpp65抗原（予約検査）
1960、2234	ALP染色
6745	クオンティフェロン（3G TB IFN-）
7610	サブテロメアMLPA
1851-1868	先天性疾患一般染色体検査 各分染法
1864、1865	血液疾患一般染色体検査 各分染法
1873	血液疾患フィラデルフィア染色体検査
7518	K-rasシーケンス パラフィンブロック、未染スライド
7633	K-rasシーケンス 組織
7591	MSI解析（マイクロサテライト不安定性検査）
7551	c-KIT9 / 11セット
7525	EGFRセット
7623	IgHクロナリティ
7511	IgHシーケンス
7512	IgH-MRD定性（微小残存病変検査）
7556	FBOCスクリーニング
7559	FBOCシングルサイト
7615	FBOC N-セット
7616	FBOC N-Reflex
7604	BRCA MLPA
7601	MEN1フルシーケエンシング
7602	MEN1シングルサイト
7598	MEN2A FMTC
7599	MEN2B
7600	MEN2シングルサイト
7564	MLH1 / MSH2 / 6フルシーケエンシング
7565	MLH1 / MSH2フルシーケエンシング
7621	MLH1フルシーケエンシング
7622	MSH2フルシーケエンシング
7566	MSH6フルシーケエンシング
7252	PMS2フルシーケエンシング
7567	MMRシングルサイト
7608	MLH1 / MSH2 MLPA
7568	APCフルシーケエンシング
7569	APCシングルサイト
7606	APC MLPA

中断期間：4月27日（水）～ 5月8日（日）

検査コード	検査項目名称
7617	UGT1A1遺伝子多型
7597	ジストロフィン遺伝子解析
8242	超純粋透析液セット
8243	透析液・透析用水セット
8297	従属栄養細菌数（MF法）
8229	従属栄養細菌数（カンテン塗沫法）
8445	エンドトキシン定量（透析液専用 比濁法）
8441	エンドトキシン定量（比色法）

確認が必要な項目

検査コード	検査項目名称
1966	リンパ球混合培養（MLC）（予約検査）