

お客様各位

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、下記項目におきましてゴールデンウィーク期間の受託を一時中断させていただきますので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	検査コード	検査項目名称
4月23日(火)～5月6日(月)	8242	超純粋透析液セット
	8243	透析液・透析用水セット
	8283	従属栄養細菌数(MF法20mL)
	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)
	8284	透析液(ET/MF法20mL)セット
4月24日(水)～5月6日(月)	7845～7847、 7971～7976、 7978、7980～ 7991	アレルギー特定原材料含有検査【ELISA法】
4月26日(金)～5月6日(月)	3083	HER2タンパク(IHC)
	7871	胃癌HER2タンパク(IHC)
	3097	大腸癌HER2(IHC)
	9857	RAS-BRAF遺伝子変異解析
	7530	KIT遺伝子変異解析(GIST)
	7218	EGFR遺伝子変異解析コバスv2
4月27日(土)～29日(月) 5月2日(木)～6日(月)	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、 2715～2717	HLA-DNAタイピング (予約検査) (A、B、C、DRB1、DQB1、DPB1)
	9748	UGT1A1遺伝子多型解析
4月27日(土)～29日(月) 5月3日(金)～6日(月)	1355	血小板関連IgG(PA-IgG)
	5906	好中球 BCR-ABL1 【FISH法】
4月27日(土)～5月6日(月)	8445	エンドトキシン定量(透析液専用 比濁法)

中断期間	検査コード	検査項目名称
4月26日(金)～29日(月) 5月1日(水)～6日(月)	2056	T.B細胞百分率(CD3、CD19)
	2061	セット検査(1)リンパ球サブセット
	2149	セット検査(2)T細胞サブセット(A)
	2173	セット検査(3)T細胞サブセット(B)
	5620	Th1/Th2
	6006	急性白血病解析検査(CD45ゲーティング)
	6007	悪性リンパ腫解析検査(CD45ゲーティング)
	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 κ鎖・λ鎖
	1955	骨髄像
	1960	ALP染色
4月27日(土)～29日(月) 5月1日(水)～6日(月)	4305	組織検査蛍光抗体
	3893	組織検査電顕
4月27日(土)～29日(月) 5月2日(木)～6日(月)	2650	h-ANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)
	7930	結核菌IFN γ 測定 T-SPOT.TB
	5452	QFT-Plus クオンティフェロン(TB IFN γ)
	5334	QFT-Plus(1本採血)
	5400	QFT-Plusその他材料 参考値
	0080	NUDT15遺伝子codon139多型
	5789	BTA
4月27日(土)～29日(月) 5月3日(金)～6日(月)	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)
	1851	先天性疾患染色体 G-分染法
	1861	先天性疾患染色体 高精度分染法
	1864	血液疾患染色体 G-分染法
	5305、5910	サイトメガロウイルスpp65抗原(予約検査)
4月27日(土)～5月6日(月)	0765	尿中メチルイソブチルケトン
4月28日(日)～29日(月) 5月2日(木)～6日(月)	0398	鉛(Pb)
	0879	エンドトキシン
	0852	(1 \rightarrow 3)- β -Dグルカン
4月28日(日)～29日(月) 5月3日(金)～6日(月)	1823	ウイルス分離
	—	ウイルス同定
5月2日(木)～6日(月)	7500	MSI検査
5月3日(金)～6日(月)	1942	赤血球沈降速度(ESR)
	1890	白血球分類(6分類)

※ 不規則抗体(1307)に一時受託中断期間はございませんが、同定検査につきましては、4月27日～29日、5月2日～6日の間、実施不可です。