

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

- 検査項目および中断期間は、別紙をご確認ください。
- 検査項目により中断期間が異なります。

中断期間	検査コード	検査項目名称
4月23日(木)～5月6日(水)	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
	2104	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) IgG
	2187	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) IgA
	2105	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) IgM
	2106	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) IgD
	2107	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) κ鎖
	2116	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) λ鎖
	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
	1954、1955	骨髄像
1960	ALP染色	
4月24日(金)～4月29日(水) 5月1日(金)～5月6日(水)	1836	ヒトヘルペスウイルス7型 DNA定量
	1994	EBウイルスDNA定量
4月25日(土)～4月26日(日) 4月28日(火)～4月29日(水) 5月2日(土)～5月6日(水)	1355	血小板関連IgG (PA-IgG)
	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
	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)
	5437	bcr/abl 【FISH法】
	6811	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査
	7698	API2/MALT1t (11:18) 転座 【FISH法】
	5906	末梢血好中球 bcr/abl 【FISH法】
	5789	BTA
4月25日(土)～5月6日(水)	0765	尿中メチルイソブチルケトン
4月29日(水)～5月6日(水)	—	HER2タンパク (IHC)
	7871	胃癌HER2タンパク (IHC)
	3097	大腸癌HER2タンパク (IHC)

中断期間	検査コード	検査項目名称
5月1日（金）～5月6日（水）	2552	アルドステロン 血清
	2553	アルドステロン 血漿（負荷試験も含む）
	2554	アルドステロン 蓄尿
	2627	レニン定量（ARC）
	2523	アルドステロン／レニン活性比
	2524	アルドステロン／レニン定量比
	2650	h-ANP（ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド）
	7235、6419 8125	新型コロナウイルス核酸検出
	7500	MSI検査
	4305	組織検査蛍光抗体
	3893	組織検査電顕
5月2日（土）～5月6日（水）	0398	鉛（Pb）
	1296	血液型 Rh-Hr式
	1308	血液型不適合妊娠
	5293、5294 5295、5297 5298、5299	HLA-遺伝子型 （A、B、C、DRB1、DPB1、DQB1）
	0879	エンドトキシン定量
	0852	（1→3）-β-Dグルカン
	1823	ウイルス分離
	—	ウイルス同定
	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
	9873	HTLV-1核酸検出定性
	9748	UGT1A1遺伝子多型解析
	0080	NUDT15遺伝子codon139多型
5月3日（日）～5月6日（水）	7930	結核菌IFN γ 測定 T-SPOT.TB
	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、5月3日～5月6日の間、実施不可です。