

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) 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】
	4月25日(土) 4月28日(火) 5月2日(土)～5月6日(水)	2056
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)	5789	BTA
4月26日(日)～5月6日(水)	0765	尿中メチルイソブチルケトン

中断期間	検査コード	検査項目名称
5月2日(土)～5月6日(水)	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)
	—	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)
	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
	7500	MSI検査
	4305	組織検査蛍光抗体
	3893	組織検査電顕
	5月3日(日)～5月6日(水)	0398
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)
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
1942		赤血球沈降速度 (ESR)
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
7930		結核菌IFN γ 測定 T-SPOT.TB
7235、6419 8125		新型コロナウイルス核酸検出
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。