

## 年末年始業務取扱いのお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、年末年始の業務取扱いにつきまして、下記のとおりお知らせいたしますので、よろしくご高配のほどお願い申し上げます。

敬白

### 記

1. 年内の最終訪問日      12月29日（火）
2. 新年の業務開始日      1月4日（月）
3. 年末年始休業期間      12月30日（水）～1月3日（日）

#### 4. 年内報告最終受付日

- 1) 指定日以降にご提出の検体は年明けの報告とさせていただきます。
- 2) 指定日以内のご提出であっても再検査になった場合は、年明けの報告とさせていただくこともありますので、ご了承下さい。

#### 5. 越年不可最終受付日

検査の特性上、越年が不適當な項目につきましては、指定日を持ちまして年内の受付を締め切らせていただきますので、予めご承知下さい。

※詳細につきましては担当営業部員にご照会下さい。

以上

\*お問合せ先：029-837-2721 総合インフォメーション

2020-A-047

年内報告最終受付日	越年不可 最終受付日
-----------	---------------

年内報告最終受付日	越年不可 最終受付日
-----------	---------------

12/1(火)	
遺伝子関連	絨毛組織染色体分析<出生前関連> 26(土)

12/18(金)		
免疫学	抗インスリン抗体	
	リンパ球刺激試験(PHA・Con-A・PWM)	23(水)
	D L S T	21(月)

12/3(木)		
遺伝子関連	遺伝子検査<PCRを除く>	24(木)
	絨毛細胞染色体検査	21(月)
	固形腫瘍染色体検査	21(月)

12/19(土)		
生化学 I	N-メチルホルムアミド	
	2,5-ヘキサンジオン	
血液学	P F <sub>4</sub>	
	β-TG	
微生物学	S T Dマイコプラズマ同定	28(月)

12/8(火)	
遺伝子関連	羊水染色体分析 26(土)

12/21(月)		
生化学 II	D P D (尿)	
	レニン活性	
免疫学	H B Vコア関連抗原(H B c r A g)	
	抗ガラクトース欠損 I g G抗体定量	
血液学	T S A b	
	P I V K A - II <CLEIA>	
微生物学	H I V - 1 核酸定量	
	脳梗塞リスクマーカー	

12/10(木)		
遺伝子関連	染色体検査(血液疾患)	24(木)
	染色体検査(先天異常症)	22(火)

12/12(土)		
生化学 I	赤血球プロトポルフィリン	
	ビタミンE	
尿・糞便	ウロポルフィリン(尿)	
	コプロポルフィリン(尿)	

12/22(火)		
生化学 I	ビタミンB <sub>1</sub>	
	ビタミンB <sub>2</sub>	
生化学 II	NMP 2 2 定量(尿)	
	VMA	
	HVA	
免疫学	ウイルス抗体価半定量<CF>	
	ウイルス抗体価半定量<HI>	
	癌胎児性フィブロネクチン定性	

12/15(火)		
生化学 I	β-カロチン	
	透析液、透析用水生菌数検査	23(水)
遺伝子関連	遺伝子検査<PCR>	28(月)
	クアトロテスト	25(金)
病理学	病理組織 <small>注1) 注2)</small>	

注1) 大臓器手術材料締切日：12/8(火)  
 注2) 遺伝子検索及びホルモンレセプター等の免疫染色を要する外科材料検体は、12/21(月)までに提出して下さい。(年内報告不可)

12/16(水)	
免疫学	免疫電気泳動法

	ミアテスト <small>注3)</small>	23(水)
	マイクロアレイ <small>注3)</small>	23(水)
	サインポスト <small>注3)</small>	23(水)
	A p o E <small>注3)</small>	23(水)
	L O X - i n d e x <small>注3)</small>	
	酸化ストレスドック <small>注3)</small>	
	Prodrome-CRC <small>注3)</small>	
	Prodrome-PAC <small>注3)</small>	
	M C I スクリーニング <small>注3)</small>	
	C K D リスクチェック <small>注3)</small>	

12/17(木)		
血液学	骨髓像 26(土)	
組織適合	HLA遺伝子タイピング[A・B・C]	28(月)
	HLA遺伝子タイピング[DRB1・DQA1]	28(月)
	HLA遺伝子タイピング[DQB1・DPB1]	28(月)

12/18(金)		
生化学 II	プレグナンジオール	
	結石分析	

注3) 年内報告最終受付日は、担当営業にお問合せ下さい。

年内報告最終受付日	越年不可 最終受付日
-----------	---------------

年内報告最終受付日	越年不可 最終受付日
-----------	---------------

12/23(水)		
生化学 I	コレステロール分画	28(月)
生化学 II	T P A	
	アルドステロン	
	コルチゾール<尿>	
	H C G - $\beta$	
免疫学	A B O 不適合妊娠	28(月)
微生物学	一般細菌培養	
	百日咳菌核酸検出<LAMP>	
病理学	細胞診 <small>注4)</small>	

注4) 結果により仮報告となる場合があります。

12/24(木)		
免疫学	C D 2 0	25(金)
	C D 3 $\times$ (C D 1 6, C D 5 6) [N K 細胞]	25(金)
	N K 細胞活性	28(月)
血液学	凝固因子 (II $\cdot$ V $\cdot$ VII $\cdot$ VIII $\cdot$ IX $\cdot$ X 因子)	
	凝固因子 (XI $\cdot$ XII $\cdot$ XIII 因子)	
尿・糞便	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	
	顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)	
組織適合	H L A [A $\cdot$ B] (血清対応型)	28(月)
	H L A [D R] (血清対応型)	28(月)
薬物検査	シクロスポリン	
	タクロリムス	

12/24(木)		
生化学 I	ミオグロビン定量 (尿)	
	プロカルシトニン定量	
	アンギオテンシン I 転換酵素 (A C E)	
	トリプシン	
	A D A <血清> <穿刺液>	
	グアナーゼ	
	グリココール酸	
	ケトン体分画 <静脈血> <動脈血>	
生化学 II	S L X	
	$\gamma$ - S m	
	エラスターゼ 1	
	ソマトメジン C	
	T B G	
	カルシトニン	
	エリスロポエチン	
	カテコールアミン分画	
	抗 G A D 抗体	
	B T R	
免疫学	血小板関連 I g G	28(月)
	百日咳菌抗体 <EIA>	
	(1 $\rightarrow$ 3) - $\beta$ - D - グルカン	28(月)
	エンドトキシン <血液> <透析液>	28(月)
	抗 D N A 抗体定量	
	高感度 C R P	
	S A A	
	免疫グロブリン遊離 L 鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 比	28(月)
	クオンティフェロン	25(金)
	T 細胞・B 細胞百分率	25(金)
	T 細胞サブセット	25(金)
	C D 1 9	25(金)

12/25(金)		
免疫学	クラミジア・トラコマチス抗体 <IgG $\cdot$ IgA>	
	寒冷凝集反応	
	抗カルジオリピン抗体 I g G	
	抗 C L $\beta$ <sub>2</sub> G P I	
微生物学	抗カルジオリピン抗体 I g M	
	M T B - P C R	
	M A C - P C R	
	マイコプラズマ核酸検出	
	H P V 核酸検出	
	H B V 核酸定量	
	H C V 核酸定量	

12/26(土)		
生化学 I	シスタチン C	
	K L - 6	
	リポ蛋白分画 <アガロース>	
	リポ蛋白分画 <ポリアクリルアミドゲル>	
	R L P - C	
	アルミニウム	
	乳酸	
	ビルビン酸	
	ビタミン B <sub>1 2</sub>	
	葉酸	
生化学 II	ヒアルロン酸	
	アイソザイム (ALP $\cdot$ AMY $\cdot$ LD $\cdot$ CK)	
	A F P - L <sub>3</sub> %	
	P I V K A - II 定量 <CLIA>	
	シフラ	
	N S E	

年内報告最終受付日	越年不可 最終受付日
-----------	---------------

年内報告最終受付日	越年不可 最終受付日
-----------	---------------

12/26(土)	
生化学Ⅱ	CA72-4
	高感度PSA
	CA15-3
	SCC抗原
	PRL
	LH
	FSH
	ACTH
	T <sub>4</sub>
	T <sub>3</sub>
	サイログロブリン
	インタクトPTH
	インスリン
	C-ペプチド<血清><尿>
	コルチゾール<血清>
	テストステロン
	E <sub>2</sub>
	プロゲステロン
	HCG定量
	TRACP-5b
	ANP
	BNP
	NT-proBNP
免疫学	血清一般項目
	マイコプラズマ抗体半定量<PA>
	レジオネラ抗原定性(尿)
	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿)
	ヘリコバクター・ピロリ抗体<LA>
	HTLV-I抗体
	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定
	ノロウイルスRNA
	HB <sub>e</sub> 抗原
	HB <sub>e</sub> 抗体
	HB <sub>c</sub> 抗体半定量・定量
	HA抗体
	HA-IgM抗体
	抗核抗体半定量<FA>
	抗サイログロブリン抗体
	抗TPO抗体
	TRAb
	血清補体価
	β <sub>2</sub> -ミクログロブリン
	非特異的IgE定量

12/26(土)	
免疫学	特異的IgE半定量・定量
	アトピー鑑別試験定性
	TARC
	SARS-CoV-2Ag
微生物学	一般細菌(塗抹)
	抗酸菌(塗抹)
	淋菌・クラミジア核酸検出
	尿素呼気試験
尿・糞便	VMA定性(尿)
	Bence Jones蛋白定性(尿)
	アルブミン定量(尿)
	糞便項目<ヘモグロビンを除く>
薬物検査	フェニトイン
	フェノバルビタール
	カルバマゼピン
	バルプロ酸ナトリウム
	ハロペリドール
	ブロムペリドール
	リチウム
	ジゴキシン
	テオフィリン
	ジソピラミド

12/28(月)	
生化学Ⅰ	生化学一般項目
	蛋白分画
	フェリチン定量
生化学Ⅱ	CEA
	AFP
	PSA
	CA19-9
	CA125
	TSH
	FT <sub>4</sub>
免疫学	FT <sub>3</sub>
	HB <sub>s</sub> 抗原
	HB <sub>s</sub> 抗体
血液学	HCV抗体定性・定量
	血液一般項目
尿・糞便	Dダイマー
	尿一般項目
	糞便項目<ヘモグロビン>