

## 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（木）
2. 新年の業務開始日      1月4日（水）
3. 年末年始休業期間      12月30日（金）～1月3日（火）

#### 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、越年が不適当な項目につきましては、指定日をも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

2022-A-045

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(木)		
遺伝子関連	流死産胎児組織染色体分析<出生前>	27(火)

12/17(土)		
血液学	骨髓像	26(月)

12/5(月)		
遺伝子関連	遺伝子検査<PCRを除く>	16(金)
	絨毛細胞染色体検査	16(金)
	固形腫瘍染色体検査	16(金)

12/19(月)		
生化学 I	N-メチルホルムアミド	
	2,5-ヘキサンジオン	
生化学 II	結石分析	

12/8(木)		
遺伝子関連	絨毛組織染色体分析<出生前>	27(火)
	羊水染色体分析<出生前>	27(火)

12/20(火)		
生化学 II	NMP 2 2 定量 (尿)	
	プレグナンジオール	
免疫学	抗インスリン抗体	
血液学	PF <sub>4</sub>	
	β-TG	
微生物学	HIV-1 核酸定量	

12/10(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)	

12/21(水)		
生化学 II	レニン活性	
免疫学	A B O 不適合妊娠	28(水)
	T S A b	

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

12/22(木)		
生化学 I	ビタミンB <sub>1</sub>	
	ビタミンB <sub>2</sub>	
生化学 II	T P A	
	コルチゾール<尿>	
	VMA	
	H V A	
免疫学	D P D (尿)	
	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	
微生物学	癌胎児性フィブロネクチン定性	
	S T D マイコプラズマ同定	28(水)

12/13(火)		
生化学 I	β-カロチン	
遺伝子関連	クアトロテスト	26(月)
	Maternit21(NIPT)	27(火)

12/14(水)		
	透析液、透析用水生菌数検査	28(水)

12/15(木)		
病理学	病理組織 <sup>注1)</sup> <sup>注2)</sup>	
組織適合	HLA遺伝子タイピング[A・B・C]	28(水)
	HLA遺伝子タイピング[DRB1]	28(水)
	HLA遺伝子タイピング[DQB1・DPB1]	28(水)

注1) 大臓器手術材料締切日：12/8(木)

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、12/17(土)までに提出して下さい。(年内報告不可)

12/16(金)		
免疫学	免疫電気泳動法	
免疫学	リンパ球刺激試験(PHA・Con-A)	23(金)
	D L S T	23(金)
遺伝子関連	遺伝子検査<PCR>	28(水)

	マイクロアレイ <sup>注3)</sup>	24(土)
	サインポスト <sup>注3)</sup>	26(月)
	A p o E <sup>注3)</sup>	26(月)
	L O X - i n d e x <sup>注3)</sup>	
	酸化ストレスドック <sup>注3)</sup>	
	Prodrome-CRC <sup>注3)</sup>	
	Prodrome-PAC <sup>注3)</sup>	
	M C I プラススクリーニング <sup>注3)</sup>	
	C K D リスクチェック <sup>注3)</sup>	

注3) 12月のご依頼は通常報告より10日程日数を要します。  
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
-----------	---------------

12/22(木)		
組織適合	H L A [A・B] (血清対応型)	28(水)
	H L A [D R] (血清対応型)	28(水)
	脳梗塞リスクマーカー	

12/24(土)		
免疫学	(1→3)-β-D-グルカン	28(水)
	抗DNA抗体定量	
	抗カルジオリピン I g G 抗体	
	抗カルジオリピン I g M 抗体	
	抗C L β <sub>2</sub> G P I	
	高感度C R P	
微生物学	百日咳菌核酸検出<LAMP>	
	マイコプラズマ核酸検出	
尿・糞便	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	
薬物検査	シクロスポリン	
	タクロリムス	

12/23(金)		
生化学 I	ミオグロビン定量 (尿)	
	グアナナーゼ	
	ケトン体分画<静脈血><動脈血>	
生化学 II	エリスロポエチン	
	遊離β H C G	
免疫学	血小板関連 I g G	28(水)
	エンドトキシン<血液><透析液>	28(水)
	ウイルス抗体価半定量<CF>	
	ウイルス抗体価半定量<HI>	
	T細胞・B細胞百分率	26(月)
	T細胞サブセット	26(月)
	CD 1 9	26(月)
	CD 2 0	26(月)
	CD 3 × (CD16,CD56) [NK細胞]	26(月)
	NK細胞活性	28(水)
	クオンティフェロン	26(月)
微生物学	一般細菌培養	
病理学	細胞診 <sup>注4)</sup>	

12/26(月)		
生化学 I	ヒアルロン酸	
生化学 II	高感度P S A	
	A C T H	
免疫学	C-ペプチド <尿>	
	ノロウイルスRNA	
	寒冷凝集反応	
血液学	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	28(水)
	凝固因子(II・V・VII・VIII・IX・X因子)	
	凝固因子(XI・XII・XIII因子)	
微生物学	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	
	M T B - P C R	
	M A C - P C R	
	H P V 核酸検出	
	H B V 核酸定量	
	H C V 核酸定量	

注4) 結果により仮報告となる場合があります。

12/24(土)		
生化学 I	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)	
	トリブシン	
	ADA<血清><穿刺液>	
	コレステロール分画	28(水)
生化学 II	A F P - L 3%	
	S L X	
	γ-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	
	アルドステロン	
	カテコールアミン分画	
	抗G A D 抗体	
	B T R	
免疫学	クラミジア・トラコマチス抗体<IgG・IgA>	
	百日咳菌抗体<EIA>	

12/27(火)		
生化学 I	シスタチン C	
	K L - 6	
	リポ蛋白分画<アガロース>	
	R L P - C	
	アルミニウム	
	乳酸	
	ビルビン酸	
	ビタミンB <sub>12</sub>	
	葉酸	
	アイソザイム(ALP・AMY・LD・CK)	
	生化学 II	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
-----------	---------------

12/27(火)		
生化学Ⅱ	CA72-4	
	CA15-3	
	SCC抗原	
	PRL	
	LH	
	FSH	
	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>	
	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	
	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> -マイクログロブリン	
	非特異的IgE定量	
	特異的IgE半定量・定量	
SARS-CoV-2Ag	28(水)	

12/27(火)		
免疫学	アトピー鑑別試験定性	
	TARC	
血液学	好酸球(鼻汁・喀痰)	
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>	
	穿刺液一般項目	
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(水)			
生化学Ⅰ	生化一般項目		
	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>		
	FT <sub>3</sub>		
	免疫学	HB <sub>s</sub> 抗原	
		HB <sub>s</sub> 抗体	
HCV抗体定性・定量			
血液学	血液一般項目	29(木)	
	Dダイマー	29(木)	
尿・糞便	尿一般項目		
	糞便項目<ヘモグロビン>		