

2022年12月 22-18

年末年始業務のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。 平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。 さて、年末年始の業務日程につきまして、下記のとおりご案内いたします。 ご了承いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

年末業務終了日 2022年12月29日(木)まで

年始業務開始日 2023年 1月 4日(水)より



検体の性質上、越年保存が不適当な検査項目の一覧	目幼でリー
項 目 名	最終受付日
薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST	12/20(火)
電顕血小板ペルオキシダーゼ(PPO)検査	10 (01 (=k)
電顕PPO(ブロック作成、超薄切片作成、写真作製・判定)	12/21(水)
染色体(先天性疾患)(G-分染法、Q-分染法、R-分染法、C-分染法、高精度分染法)	
リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A)	
リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	12/22(木)
薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	
骨髄像検査総合報告書	
(急性白血病セット、骨髄増殖性腫瘍セット、骨髄異形成症候群セット、悪性リンバ種セット、多発性骨髄腫セット) 染色体(先天性疾患)SKY法	
染色体(先天性疾患)FISH法	
(染色体同定、ウィリアムズ症候群、プラダー・ウィリ症候群、アンジェルマン症候群、ミラー・ディカー症候群、	12/23(金)
ソトス症候群、13番染色体、18番染色体、21番染色体、22q11.2欠失症候群、X染色体、Y染色体、SRY)	
染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY法)	
血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	
NCCオンコパネルシステム	12/24(土)
NK活性	
血液幹細胞(凍結)	10 (00 (17)
T細胞キメリズム解析-移植後(T細胞分離CD3・CD19)	12/26(月)
T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19) T-SPOT.TB(インターフェロン- γ 遊離試験)	
T-SPOTTB(オンダーフェロン- / 近極試験/ リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	
フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	
miniQ(肺炎-細菌3、肺炎-V3、出血性膀胱炎)	
EBウイルス核酸定量	
単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量	
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	
サイトメガロウイルス抗原(C10、C11)、(C7-HRP)	
HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV1-tax領域)	
CCR4タンパク/FCM	
HIVジェノタイブ薬剤耐性検査 T細胞・B細胞百分率	
「神紀・日神紀日万平 B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)	
Single-color解析による細胞表面マーカー検査	
Two-color解析による細胞表面マーカー検査	
CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	
7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット)	
マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	
マロープラズマ10c	
血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)	
赤血球·好中球表面抗原検査(PNH: CD59×CD55)	
高感度PNH血球測定 マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	12/27(火)
マイプログレイ末色体検査(元人は疾患) 染色体(血液疾患)FISH法	
骨髄微小残存病変量測定(遺伝子再構成の同定、モニタリング)	
Major BCR-ABL 高感度IS%	
Major BCR-ABL 高感度%-ALL	
minor BCR-ABL 高感度%	
WT1mRNA定量	
感染症遺伝子定量検査-geniQ、LQ、SL、WI	
顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能、好中球殺菌能)	
固形腫瘍·染色体数的異常 常染色体異常(1~21番)	
固形腫瘍・染色体数的異常 性染色体異常(X染色体、Y染色体)	
癌関連遺伝子FISH法 白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	
白血病関連遺伝子検査	
BCR/ABL変異解析(Ver2)	
環境検査・MRSA	
環境検査スクリーニング(一般生菌数、大腸菌群・黄色ブドウ球菌)	
環境検査·落下細菌	
環境検査・無菌試験	
環境検査・レジオネラ菌	
環境検査・レジオネラ菌/迅速法	
QFT Plus クオンティフェロン (TBIFN γ)	1

センター内実施検査項目の一覧

_	センダ		・心快工	貝日の一覧
	項	目	名	最終受付日
糸	総蛋白(TF)		
7	アルブミン	(ALB)		
4	A/G比			
	CK(CPK))		
4	AST(GOT	Γ)		
1	ALT(GPT)		
L	D(LDH)			
	\LP			
	γ-GT(γ-	-GTP)		
- 1 '	・ コリンエス ・			
	アミラーゼ			
- 1	フレアチニ	ン		
Ę	录酸			
- 1	7.50 R素窒素			
٦	アンモニア			
	血糖			
/	ー ヽモグロビ	ンA1c		
	中性脂肪			
- 1	総コレステ	ロール	,	
	HDLコレス			
- 1	DLコレス			
-	ナトリウム			
J	りリウム			
	フロール			40 (00 (-1-)
J	カルシウム			12/29(木)
#	無機リン			
1	血清鉄			
ι	JIBC(比f	色法)		
1	TIBC(比包	色法)		
¥	総ビリルビ	ン		
C	CRP定量			
1	4SO			
- 1	RF定量			
	直接ビリル			
ħ	間接ビリル	ビン		
Ę	录一般定↑	生検査		
Ę	尿糖定量			
Ę	尿沈渣			
- 1	更中ヒトへ			
- 1 -	精液検査(句)	
	血液一般植			
	用状赤血 ^I			
	血液像(自		成法)	
- 1	ABO式血			
	Rh(D)式』	血液型		
- 1	APTT			
- 1	フィブリノー	•		
-	プロトロンヒ	こン時	削	