平成30年12月 18-16

## 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。 なにとぞ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 平成30年12月29日(土) 年始業務開始日 平成31年 1月 4日(金)

- 12月29日(土)は、平常通り営業いたします。ご不明な点につきましては、検査センターまたは担当者にお問い合わせください。なお、集荷時間が一部前後する場合がございますので予めご了承
- 12月29日(土)にご依頼のセンター内実施項目(裏面参照)は 平成31年1月4日(金)に報告書をお届けいたします。
- ご依頼いただきました委託分の検査項目によっては、平成31年 1月4日(土)以降の報告書お届けとなる場合もございます。

裏面につづきます



願います。

クオンティフェロン(3G TB IFN-γ)

#### 検体の性質上、越年保存が不適当な検査項目の一覧

### 項 最終受付日 目 名 リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R) 12/15(土) アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST 12/20(木) 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, 染色体同定, SKY) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 12/21(金) 染色体(先天性疾患)FISH法 (ウィリアムス・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、ソトス症候群、13番染色体、 18番染色体, 21番染色体, 22g11.2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) 血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) 12/25(火) リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA, Con-A) リンパ球クロスマッチ(受給者,提供者) フローサイトクロスマッチ(受給者 提供者) 電顕血小板ペルオキシダーゼ(PPO)検査 12/26(水) 電顕PPOブロック作製 T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19) T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19) miniQ(肺炎-細菌3, 肺炎-V3, 出血性膀胱炎) EBV核酸定量(-gQ, -LQ, -SL, -WI), HSV·VZV核酸定量(-gQ, -LQ, -SL, -WI) 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-1DNA(tax領域)定量(HTLV1-tax領域) CCR4タンパク/FCM HIVジェノタイプ薬剤耐性検査 T細胞・B細胞百分率 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を用いたリンパ師生細胞解析セット(リンパ師解析セット) マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 赤血球表面マーカー検査(CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 染色体(血液疾患)FISH法 (bcr/abl, PML/RARA, AML1/ETO, TEL/AML1, MLL, CBFB, RPN1/MECOM, 末梢血好中球bcr/abl, IgH/FGFR3, IgH/MYC, IgH/CCND1, IgH/MAF, IgH/BCL2, CKS1B, API2/MALT1, 13q14.3, BCL6, ALK, MYC, MALT1, 12番染色体、p53遺伝子, 7番染色体, 8番染色体, 20a12, EGR1(del(5)長腕欠失), CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)、異性間BMT、FGFR1、PDGFRB、FIP1L1-PDGFRA) Major BCR-ABL 高感度IS% 12/27(木) 感染症遺伝子定量检查-geniQ IQ SI WI (CMV, EBV, HSV, VZV, HHV6, HHV7, HHV8(KSHV), ADV, JCV, BKV, カンジダ、アスヘッルギルス、 ニューモシスチス・イロヘ\*チ(P. カリニ)) NK活性 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 (p53遺伝子, サイクリンD1, c-myc, N-myc, RB-1, del(1)短腕欠失、del(19)長腕欠失) 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 (Maior bcr/abl定量, minor bcr/abl定量, micro bcr/abl定量, PML/RARα定量, TEL/AML1定量, CBF β /MYH11定量, MLL/AF1q定量, MLL/AF4定量, MLL/AF6定量, MLL/AF9定量, MLL/ENL定量, MLL/ELL定量, AML1/EVI1定量、AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量), E2A/PBX1定量, DAZAP1/ MFF2D定量) BCR/ABL変異解析(Ver.2) JAK2遺伝子V617F変異解析 MPN遺伝子変異解析 FLT3/ITD変異解析 KIT遺伝子変異解析-AML NPM1遺伝子変異解析 T-SPOT. TB(インターフェロン-γ遊離試験)

#### ヤンター内実施検査項目の一覧

センター内実施検査項目の一覧		
項目	名	最終受付日
総蛋白(TP)		
アルブミン(ALB)		
A/G比		
CK(CPK)		
AST(GOT)		
ALT(GPT)		
LD(LDH)		
ALP		
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)		
コリンエステラーゼ		
アミラーゼ(血清・尿)		
クレアチニン		
尿酸		
尿素窒素		
アンモニア		
血糖		
━ <sup>−−−</sup> ヘモグロビンA1c		
中性脂肪		
総コレステロール		
松コレステロール HDLコレステロール		
LDLコレステロール		
ナトリウム		
カリウム		
クロール カルシウム		12/29(土)
		12/29(11)
無機リン血清鉄		
皿// ox UIBC(比色法)		
TIBC(比色法)		
総ビリルビン		
CRP(定性·定量)		
ASO		
RF定量		
直接ビリルビン		
間接ビリルビン		
尿一般定性検査		
尿糖定量		
尿沈査		
便中ヒトヘモグロビン		
精液検査(要予約)		
血液一般検査		
網状赤血球数		
血液像(自動機械法)		
ABO式血液型		
Rh(O)式血液型		
APTT		
フィブリノーゲン		
プロトロンビン時間		
トロンボテスト		1