



## 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

年末年業務終了日 平成29年12月29日（金）

年始業務開始日 平成30年 1月 4日（木）

- 12月29日（金）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願います。
- 12月29日（金）にご依頼のセンター内実施項目（裏面参照）は平成30年1月4日（木）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30年1月4日（木）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

<保存不適検体の年内最終受付日>

検体の性質上、越年保存が不適当な検査項目の一覧

項目名	最終受付日
リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)	12/9(土)
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)	12/20(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, 染色体同定, SKY) アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST	12/21(木)
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) 染色体(先天性疾患)FISH法 (ウイラムス症候群, プラダー・ウイラム症候群, アンジェルマン症候群, ミラー・テーカー症候群, 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) ダイオキシシン類	12/22(金)
血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) 血液幹細胞(凍結) リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA, Con-A) ノロウイルスリアルタイムRT-PCR	12/25(月)
T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)(CH18, CH20, CH22) T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)	12/26(火)
結核菌IFN- $\gamma$ 測定産生能(T-SPOT, TB) miniQ(肺炎-細菌3, 肺炎-V3, 出血性膀胱炎) 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) 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/RAR, AML1/ETO, TEL/AML1, MLL, GBFB, 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, 7番染色体, 8番染色体, 20q12, 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-PDGFR)	12/27(水)
Major BCR-ABL 高感度IS% WT1 mRNA定量(血液・骨髄液) 電顕血小板ペルオキシダーゼ(PPO)検査 電顕PPOブロック作製 感染症遺伝子定量検査- <i>geniQ</i> , LQ, SL, WI (CMV, EBV, HSV, VZV, HHV6, HHV7, HHV8(KSHV), ADV, JCV, BKV, カンジダ, アスヘルギルス, ニューモシチス・イロヘチ(P. カニコ)) 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・染色体数の異常 常染色体異常(1~21番) 固形腫瘍・染色体数の異常 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) 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 (Major bcr/abl定量, minor bcr/abl定量, micro bcr/abl定量, PML/RAR $\alpha$ 定量, TEL/AML1定量, CBF $\beta$ /MYH11定量, MLL/AF1q定量, MLL/AF4定量, MLL/AF6定量, MLL/AF9定量, MLL/ENL定量, AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量), E2A/PBX1定量, DAZAP1/MEF2P定量, AML1/EV11定量, MLL/ELL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 TLL1遺伝子多型解析 クオンティフェロン(3G TB IFN- $\gamma$ )	

<センター所内検査最終受付日>

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 TTT ZTT 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 ヘモグロビンA1c 中性脂肪 総コレステロール 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 無機リン 血清鉄 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 ヘパプラスチンテスト フィブリノーゲン プロトロンビン時間 トロンボテスト	12/29(金)