

< 検査内容変更のお知らせ >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、遺伝子・染色体検査におきまして検査内容の一部を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえ、ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

《検査内容変更項目》

詳細につきましては、次頁以降の一覧表をご参照ください。

《実施日》

平成29年4月3日（月）受付分より

《検査内容変更項目》

項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内 記載頁
Major BCR-ABL IS%	項目名	Major BCR-ABL IS	Major BCR-ABL IS%	項目名の見直し 基準値表記の適正化	129
	基準値	検出せず	0.0007%未満		
WT1 mRNA定量〈血液〉	所要日数	4～6日	4～7日	所要日数の見直し	
MLL(11q23)再構成	基準値 所要日数	再構成を認めない 15～21日	再構成を認めず 15～22日	基準値表記の適正化 所要日数の見直し	
免疫グロブリンH鎖J _H 再構成					
免疫グロブリンL鎖J _K 再構成					
免疫グロブリンL鎖J _L 再構成					
T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成					
T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成					
T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成					
T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成					
T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成					
IGH(免疫グロブリンH鎖) 遺伝子再構成《PCR法》	基準値	再構成を認めない	再構成を認めず	基準値表記の適正化	
IGK(免疫グロブリンL鎖 _K) 遺伝子再構成《PCR法》					
IGL(免疫グロブリンL鎖 _L) 遺伝子再構成《PCR法》					
TRB(T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成《PCR法》					
TRG(T細胞受容体γ鎖) 遺伝子再構成《PCR法》					
TRD(T細胞受容体δ鎖) 遺伝子再構成《PCR法》					
JAK2遺伝子V617F 変異解析	基準値	検出せず	(-)	基準値表記の適正化	130
bcl-2/J _H キメラ遺伝子 微小残存検出	所要日数	4～10日	4～11日	所要日数の見直し	
	項目名	bcl-2/J _H 再構成	bcl-2/J _H キメラ遺伝子 微小残存検出	項目名の見直し 基準値表記の適正化 所要日数の見直し	
	基準値	検出せず	(-)		
c-myc再構成	所要日数	9～15日	15～22日		
bcl-2再構成	基準値	再構成を認めない	再構成を認めず	基準値表記の適正化	
EGFR遺伝子変異解析	所要日数	15～21日	15～22日	所要日数の見直し	
EML4-ALKキメラmRNA 遺伝子解析	基準値	検出せず	変異を検出せず	基準値表記の適正化	
EML4-ALKキメラmRNA 遺伝子解析	項目名	EML4-ALK融合遺伝子解析	EML4-ALKキメラmRNA 遺伝子解析	市販研究用試薬の 採用	
	検査方法	リアルタイムRT-PCR法	RT-PCR法		
	検体量	穿刺液 3mL	新鮮組織 50mg(4mm角)		
	容器	容器番号56	専用容器		
	保存方法	凍結(-70℃以下)	冷蔵		
	基準値	検出せず	(-)		
	所要日数	5～8日	6～12日		
p53 Exon5	報告様式	当該項目は3月末で検査を中止し、平成29年4月3日から新規代替 項目(6領域一括測定)の受託を開始します。		項目の統廃合	
p53 Exon6					
p53 Exon7					
p53 Exon8					
p53 Exon9					
HTLV-Iプロウイルスク ナリティー	基準値	プロウイルスの組み込みを認め ない	基準値なし	基準値表記の適正化 所要日数の見直し	
EBVクロナリティー	所要日数	15～21日	15～22日		
	基準値	ウイルスの組み込みを認めない	基準値なし		
HTLV-Iプロウイルスgag 遺伝子	所要日数	15～21日	15～22日		
	基準値	検出せず	(-)		
EBV-IR3領域	所要日数	15～21日	15～22日		
	基準値	検出せず	(-)		

項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
ミトコンドリアDNA 欠失解析	項目名	CPEO ミトコンドリアDNA 欠失解析	ミトコンドリアDNA欠失解析	項目名の見直し 基準値表記の適正化 所要日数の見直し	131
	基準値	検出せず	欠失を認めず		
	所要日数	15～21日	15～22日		
3243塩基点突然変異 (MELAS)	項目名	MELAS 3243塩基点突然変異 解析	3243塩基点突然変異(MELAS)		
	基準値	検出せず	変異を認めず		
	所要日数	11～15日	15～22日		
8344塩基点突然変異 (MERRF)	項目名	MERRF 8344塩基点突然変異 解析	8344塩基点突然変異(MERRF)		
	基準値	検出せず	変異を認めず		
	所要日数	11～15日	15～22日		
11778塩基点突然変異 (LHON)	項目名	LHON 11778塩基点突然変異 解析	11778塩基点突然変異(LHON)		
	基準値	検出せず	変異を認めず		
	所要日数	11～15日	15～22日		
Prader-Willi/Angelman症 候群遺伝子解析	基準値	変異を認めない	基準値なし		
	所要日数	11～15日	15～22日		
21-水酸化酵素欠損症 (21-OHD)遺伝子解析	項目名	21水酸化酵素欠損症 CYP21A2解析	21-水酸化酵素欠損症 (21-OHD)遺伝子解析	項目名の見直し 基準値表記の適正化	
	基準値	変異を認めない	変異を認めず		
13染色体(13トリソミー/ Patau症候群)	所要日数	6～8日	4～8日	所要日数の見直し 細胞分裂像での所要 日数 (新)9～11日 (現)7～11日	133
18染色体(18トリソミー/ Edwards症候群)					
21染色体(21トリソミー/ Down症候群)					
X染色体(cenの検出)	所要日数	9～11日	7～11日	所要日数の見直し	134
Y染色体(cenの検出)					
X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)					
Y染色体 SRY (Yp11.3転座/欠失解析)					
Y染色体 DAZ (Yq11.23欠失解析)					
4染色体Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析)					
7染色体Williams症候群 (7q11.23欠失解析)					
15染色体Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析)					
15染色体Angelman症候群 (15q11.2欠失解析)					
17染色体Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析)					
17染色体(17p12重複/欠失解析) CMT1A型(PMP22遺伝子重複)/ HNPP(PMP22遺伝子欠失)					
22染色体 (22q11.2欠失解析)					
X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)					
末梢血好中球bcr/abl [t(9;22)転座解析]	所要日数	6～8日	4～8日		135
Ph染色体bcr/abl [t(9;22)転座解析]					
異性間骨髄移植(BMT)					
AML1(21q22転座解析)					
AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析]					
PML/RAR α [t(15;17)転座解析]					
CBF β [inv(16)(p13q22)逆位解析]					
					136

項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
MLL(11q23転座解析)	所要日数	6~8日	4~8日	所要日数の見直し	136
TEL(12p13転座/欠失解析)					
TEL/AML1[t(12:21)転座解析]					
p16(9p21欠失解析)					
12染色体(12トリソミー)					
7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)					
8染色体(8トリソミー)					
IRF-1(5q31欠失解析)					
D20S108(20q12欠失解析)					
IgH(14q32転座解析)					
CCND1(BCL1)/IgH[t(11:14)転座解析]					
BCL2(18q21転座解析)					
IgH/MAF[t(14:16)転座解析]					
IgH/BCL2[t(14:18)転座解析]					
c-myc/IgH[t(8:14)転座解析]					
FGFR3/IgH[t(4:14)転座解析]					137
BCL6(3q27転座解析)					
c-myc(8q24転座解析)					
MALT1(18q21転座解析)					
API2/MALT1[t(11:18)転座解析]					
D13S319(13q14欠失解析)					
N-myc(2p24.1増幅解析)					
4q12欠失/挿入解析)					
ALK(2p23転座解析)					
TCF3/PBX1[t(1:19)転座解析]					
ATM(11q22.3欠失解析)					
p53(17p13.1欠失解析)					
EWSR1(22q12転座解析)					
PDGFRβ(5q32転座解析)					
CKS1B(1q21増幅解析)					