

〈 遺伝子・染色体および細胞性免疫検査 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、別掲の項目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31年4月1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
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	所要日数	7~8日	6~8日	所要日数の見直し	119
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA					
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM		8~9日	7~9日		
薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) (LST)		7~8日	6~8日		
NK細胞活性(項目コード2626)		4~5日	3~5日		
LAK活性 非誘導		4~5日	3~5日		
LAK活性 誘導		9~10日	8~10日		
Major BCR-ABL IS	項目名	Major BCR-ABL1 IS	Major BCR-ABL IS	表記の適正化	125
JAK2遺伝子V617F変異解析	項目名	JAK2遺伝子V617F変異相対定量解析	JAK2遺伝子V617F変異解析	V617F変異の有無を判定するとともに、変異アリル比率(相対定量値；%)を報告	126
	検体量	EDTA加血液3.0mLまたは骨髓液1.0mL	EDTA加血液2.0mLまたは骨髓液1.0mL		
	所要日数	5~11日	4~10日		
bcl-2/J _H 再構成	項目名	BCL2-J _H 再構成	bcl-2/J _H 再構成	表記の適正化	127 130
HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	項目名	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー解析	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー		
EBVクロナリティー	項目名	EBVクロナリティー解析	EBVクロナリティー		
	基準値	ウイルス由来のDNAを認めない	ウイルスの組み込みを認めない		
ジストロフィン遺伝子解析	基準値	設定せず	欠失および重複を認めず	基準値の見直し	127 130
Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	基準値	設定せず	変異を認めない		
21水酸化酵素欠損症CYP21A2解析	項目名	21OHD CYP21A2解析	21水酸化酵素欠損症CYP21A2解析	表記の適正化と基準値の見直し	127
	基準値	設定せず	変異を認めない		
末梢血好中球bcr/abl [t(9;22)転座解析]	項目名	好中球BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	末梢血好中球bcr/abl [t(9;22)転座解析]	表記の適正化	131 132
Ph染色体bcr/abl [t(9;22)転座解析]		BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	Ph染色体bcr/abl [t(9;22)転座解析]		
AML1(21q22転座解析)		RUNX1(AML1)(21q22転座解析)	AML1(21q22転座解析)		
AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析]		RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO) [t(8;21)転座解析]	AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析]		
PML/RAR α [t(15;17)転座解析]		PML-RARA [t(15;17)転座解析]	PML/RAR α [t(15;17)転座解析]		
CBF β [inv(16)(p13q22)逆位解析]		CBFB[inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]	CBF β [inv(16)(p13q22)逆位解析]		
MLL(11q23転座解析)		KMT2A(MLL)(11q23転座解析)	MLL(11q23転座解析)		
TEL(12p13転座/欠失解析)		ETV6(TEL)(12p13転座/欠失解析)	TEL(12p13転座/欠失解析)		
TEL/AML1 [t(12;21)転座解析]		ETV6(TEL)-RUNX1(AML1) [t(12;21)転座解析]	TEL/AML1 [t(12;21)転座解析]		
p16(9p21欠失解析)		CDKN2A(p16)(9p21欠失解析)	p16(9p21欠失解析)		
IRF-1(5q31欠失解析)		IRF1(5q31欠失解析)	IRF-1(5q31欠失解析)		
IgH(14q32転座解析)		IGH(14q32転座解析)	IgH(14q32転座解析)		
CCND1(BCL1)/IgH [t(11;14)転座解析]		CCND1(BCL1)-IGH [t(11;14)転座解析]	CCND1(BCL1)/IgH [t(11;14)転座解析]		
IgH/MAF [t(14;16)転座解析]		MAF-IGH [t(14;16)転座解析]	IgH/MAF [t(14;16)転座解析]		

項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内 記載頁
IgH/BCL2 [t(14;18)転座解析]	項目名	BCL2-IGH [t(14;18)転座解析]	IgH/BCL2 [t(14;18)転座解析]	表記の適正化	132
c-myc/IgH [t(8;14)転座解析]		MYC(c-myc)-IGH [t(8;14)転座解析]	c-myc/IgH [t(8;14)転座解析]		
FGFR3/IgH [t(4;14)転座解析]		FGFR3-IGH [t(4;14)転座解析]	FGFR3/IgH [t(4;14)転座解析]		
c-myc(8q24転座解析)		MYC(c-myc)(8q24転座解析)	c-myc(8q24転座解析)		133
API2/MALT1 [t(11;18)転座解析]		BIRC3(API2)-MALT1 [t(11;18)転座解析]	API2/MALT1 [t(11;18)転座解析]		
N-myc(2p24.1増幅解析)		MYCN(N-myc) (2p24.1増幅解析)	N-myc(2p24.1増幅解析)		
TCF3/PBX1 [t(1;19)転座解析]		TCF3-PBX1 [t(1;19)転座解析]	TCF3/PBX1 [t(1;19)転座解析]		
p53(17p13.1欠失解析)		TP53(17p13.1欠失解析)	p53(17p13.1欠失解析)		
PDGFRβ(5q32転座解析)		PDGFRB(5q32転座解析)	PDGFRβ(5q32転座解析)		