

当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

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いただき、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、別掲の遺伝子・染色体検査項目につきまして本年4月より基準値表記および検査所要日数等を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

変更内容

- 別掲の一覧表をご参照下さい。

変更期日

- 平成29年4月1日(土) 受付日分より



検査内容変更項目一覧

コード	検査項目名	変更内容	新	旧	備考	
06708	<i>bcl-2</i> /J _H キメラ遺伝子微小残存検出	検査項目名 基準値 所要日数	<i>bcl-2</i> /J _H 再構成 検出せず 8～14日	<i>bcl-2</i> /J _H キメラ遺伝子微小残存検出 (-) 14～21日	検査項目名の見直し 基準値表記の適正化 検査所要日数の見直し	
45430	EWS-Fli1キメラmRNA遺伝子解析 (ユーイング肉腫)	検査項目名 基準値 所要日数	EWS-Fli1 mRNA解析 検出せず 8～12日	EWS-Fli1キメラmRNA遺伝子解析(ユーイング肉腫) 8～14日		
45431	TLS-CHOPキメラmRNA遺伝子解析 (脂肪肉腫)	検査項目名 基準値 所要日数	TLS-CHOP mRNA解析 検出せず 8～12日	TLS-CHOPキメラmRNA遺伝子解析(脂肪肉腫) 8～14日		
45432	SYT-SSXキメラmRNA遺伝子解析 (滑膜肉腫)	検査項目名 基準値 所要日数	SYT-SSX mRNA解析 検出せず 8～12日	SYT-SSXキメラmRNA遺伝子解析(滑膜肉腫) 8～14日		
06873	ミトコンドリアDNA欠失解析	検査項目名 基準値 所要日数	CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析 検出せず 14～20日	ミトコンドリアDNA欠失解析 欠失を認めず 14～21日		
06874	3243塩基点突然変異(MELAS)	検査項目名 基準値 所要日数	MELAS 3243塩基点突然変異解析 検出せず 10～14日	3243塩基点突然変異(MELAS) 変異を認めず 14～21日		
06875	8344塩基点突然変異(MERRF)	検査項目名 基準値 所要日数	MERRF 8344塩基点突然変異解析 検出せず 10～14日	8344塩基点突然変異(MERRF) 変異を認めず 14～21日		
06876	11778塩基点突然変異(LHON)	検査項目名 基準値 所要日数	LHON 11778塩基点突然変異解析 検出せず 10～14日	11778塩基点突然変異(LHON) 変異を認めず 14～21日		
05761	<i>MLL</i> (11q23) 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 検査所要日数の見直し
08557	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	所要日数	14～20日	14～21日		
08558	免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成					
08559	免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成					
06871	T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成					
06872	T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成					
08555	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成					
08556	T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成					
08773	T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成					
45162	READ:免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	基準値	再構成を認めない			
45163	READ:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成					
07186	<i>JAK2</i> 遺伝子V617F変異解析	基準値 所要日数	検出せず 3～9日	(-) 3～10日	基準値表記の適正化 検査所要日数の見直し	
08722	<i>c-myc</i> 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 検査所要日数の見直し	
08709	<i>bcl-2</i> 再構成	所要日数	14～20日	14～21日		
45463	EML4-ALK融合遺伝子解析	基準値 所要日数	検出せず 4～7日	4～8日		
06701	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	基準値 所要日数	プロウイルスの組込みを認めない 14～20日	14～21日		
06700	HTLV-Iプロウイルス <i>px</i> 遺伝子	基準値	検出せず	(-)		
08798	HTLV-Iプロウイルス <i>gag</i> 遺伝子	所要日数	14～20日	14～21日		
05208	EBVクロナリティー	基準値 所要日数	ウイルスの組込みを認めない 14～20日	14～21日		

コード	検査項目名	変更内容	新	旧	備考
08784	EBV-IR3領域	基準値 所要日数	検出せず 14～20日	(-) 14～21日	基準値表記の適正化 検査所要日数の見直し
03259	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	基準値 所要日数	変異を認めない 10～14日	14～21日	
04206	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	検査項目名 基準値	21水酸化酵素欠損症 CYP21A2解析 変異を認めない	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析 変異を認めず	検査項目名の見直し 基準値表記の適正化
45340	Major BCR/ABL キメラ定量	検査項目名	Major BCR/ABL mRNA定量解析	Major BCR/ABL キメラ定量	検査項目名の見直し
45341	minor BCR/ABL キメラ定量	検査項目名	minor BCR/ABL mRNA定量解析	minor BCR/ABL キメラ定量	
45348	micro BCR/ABL キメラ定量	検査項目名	micro BCR/ABL mRNA定量解析	micro BCR/ABL キメラ定量	
45564	FLT3-ITD変異解析	基準値	検出せず		基準値表記の適正化
09930	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	
09931	IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成<PCR法>				
09932	IGL(免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成<PCR法>				
09933	TRB(T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成<PCR法>				
09934	TRG(T細胞受容体γ鎖)遺伝子再構成<PCR法>				
09935	TRD(T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成<PCR法>				
45366	バムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	基準値	検出せず	(-)	
45561	ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析	基準値	検出せず		
45545	EGFR遺伝子変異解析コバスv2				
04584	EGFR遺伝子変異解析	基準値	検出せず	変異を検出せず	
45416	c-kit遺伝子変異解析(GIST)	基準値	検出せず		
45419	PDGFRα遺伝子変異解析(GIST)				
45398	RAS遺伝子変異解析	基準値	変異陰性		
45492	MSI解析(免疫チェックポイント阻害剤)	基準値	MSIを認めない		
45300	TTR遺伝子変異解析	基準値	変異を認めない	変異を認めず	
07213	マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)	基準値	MSIを認めない		
07778	WT1 mRNA定量(血液)	所要日数	3～5日	3～6日	検査所要日数の見直し
07985	WT1 mRNA定量(骨髄液)				
05360	13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	所要日数	5～7日	3～7日	検査所要日数の見直し 細胞分裂像での所要日数 (新)8～10日 (旧)6～10日
05361	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)				
05362	21染色体(21トリソミー/Down症候群)				
05110	X染色体(cenの検出)	所要日数	8～10日	6～10日	検査所要日数の見直し
05111	Y染色体(cenの検出)				
00446	X/Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析)				
00453	Y染色体 SRY(Yp11.3転座/欠失解析)				
00458	Y染色体 DAZ(Yq11.23欠失解析)				
01498	4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)				
04565	5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)				
05359	7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)				
05112	15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)				
05113	15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)				
05114	17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)				

コード	検査項目名	変更内容	新	旧	備考
05375	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)	所 要 日 数	8~10日	6~10日	検査所要日数の見直し
05115	22染色体 (22q11.2欠失解析)				
01992	X染色体 <i>STS</i> (Xp22.3欠失解析)				
07282	末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t (9;22) 転座解析]	所 要 日 数	5~7日	3~7日	
05172	Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t (9;22) 転座解析]				
05171	異性間骨髄移植 (BMT)				
05174	<i>AML1</i> (21q22転座解析)				
01493	<i>AML1/ETO (MTG8)</i> [t (8;21) 転座解析]				
05173	<i>PML/RAR α</i> [t (15;17) 転座解析]				
01487	<i>CBFβ</i> [inv (16) (p13q22) 逆位解析]				
03827	<i>MLL</i> (11q23転座解析)				
03836	<i>TEL</i> (12p13転座/欠失解析)				
03858	<i>p16</i> (9p21欠失解析)				
07223	<i>TEL/AML1</i> [t (12;21) 転座解析]				
01551	12染色体 (12トリソミー)				
00460	7染色体 (7モノソミー/7q31欠失解析)				
00476	8染色体 (8トリソミー)				
05579	<i>IRF-1</i> (5q31欠失解析)				
05540	D20S108 (20q12欠失解析)				
07157	<i>IgH</i> (14q32転座解析)				
07152	<i>CCND1 (BCL1) /IgH</i> [t (11;14) 転座解析]				
09528	<i>BCL2</i> (18q21転座解析)				
05282	<i>IgH/MAF</i> [t (14;16) 転座解析]				
06879	<i>IgH/BCL2</i> [t (14;18) 転座解析]				
07280	<i>c-myc/IgH</i> [t (8;14) 転座解析]				
05539	<i>FGFR3/IgH</i> [t (4;14) 転座解析]				
07144	<i>BCL6</i> (3q27転座解析)				
07147	<i>c-myc</i> (8q24転座解析)				
01746	<i>MALT1</i> (18q21転座解析)				
09530	<i>API2/MALT1</i> [t (11;18) 転座解析]				
01862	D13S319 (13q14欠失解析)				
01770	<i>N-myc</i> (2p24.1増幅解析)				
09532	4q12欠失/挿入解析				
05281	<i>ALK</i> (2p23転座解析)				
07928	<i>TCF3/PBX1</i> [t (1;19) 転座解析]				
07930	<i>ATM</i> (11q22.3欠失解析)				
07994	<i>p53</i> (17p13.1欠失解析)				
45052	<i>EWSR1</i> (22q12転座解析)				
45152	<i>PDGFRβ</i> (5q32転座解析)				
45151	<i>CKS1B</i> (1q21増幅解析)				
08761	<i>p53</i> Exon 5	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1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。 (確定次第、ご案内致します)		項目の統廃合
08762	<i>p53</i> Exon 6				
06721	<i>p53</i> Exon 7				
06722	<i>p53</i> Exon 8				
06723	<i>p53</i> Exon 9				