

2019年3月
No.19-034a(山)※1

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、別掲の項目につきまして本年4月より検査項目名称を変更させていただくことにいたしましたので、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

- 2019年4月1日(月)受付日分より

※別紙報告書の検査項目名称の変更は4月1日以降の報告分より変更させていただきます。

●検査内容変更一覧

頁	項目コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
153	-	<i>EWSR1</i> (22q12 転座解析)	検査項目名	次頁一覧参照	(3 頁参照)	
153	-	<i>PDGFR β</i> (5q32 転座解析)	検査項目名			
153	-	<i>CKS1B</i> (1q21 増幅解析)	検査項目名			
154	1213	Major BCR-ABL IS	検査項目名			
159	4985	<i>IGH</i> (免疫グロブリン H鎖)遺伝子再構成 《PCR 法》	検査項目名			
159	4986	<i>IGK</i> (免疫グロブリン L鎖 κ)遺伝子再構成 《PCR 法》	検査項目名			
159	4987	<i>IGL</i> (免疫グロブリン L鎖 λ)遺伝子再構成 《PCR 法》	検査項目名			
159	4988	<i>TRB</i> (T 細胞受容体 β 鎖)遺伝子再構成 《PCR 法》	検査項目名			
159	4989	<i>TRG</i> (T 細胞受容体 γ 鎖)遺伝子再構成 《PCR 法》	検査項目名			
159	4990	<i>TRD</i> (T 細胞受容体 δ 鎖)遺伝子再構成 《PCR 法》	検査項目名			
-	3875	ペムラフェニブ BRAF 遺伝子変異解析	検査項目名			
-	-	c-kit 遺伝子変異解析(GIST)	検査項目名			
-	-	PDGFR α 遺伝子変異解析(GIST)	検査項目名			

※その他の検査要項に変更はございません。

遺伝子、染色体検査項目名称変更

遺伝子関連検査項目名を国際標準遺伝子記号(HUGO正式遺伝子記号)へ統一し、従来使用していた名称を括弧内に併記します。その他、名称の統一を図ります。

表記規則:

- ①遺伝子記号はHUGO推奨記号を使用(旧記号も併記)
- ②融合遺伝子表記を統一および上流遺伝子を先頭表記
- ③遺伝子記号は正体表記

注:別紙報告書の検査項目名称の変更は4月1日(月)以降の報告分から実施いたします。

遺伝子関連検査

項目コード	新	旧
1213	Major BCR-ABL1 IS	Major BCR-ABL IS
4985	IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成 《PCR法》	IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成 《PCR法》
4986	IGK(免疫グロブリンL鎖 κ)遺伝子再構成 《PCR法》	IGK(免疫グロブリンL鎖 κ)遺伝子再構成 《PCR法》
4987	IGL(免疫グロブリンL鎖 λ)遺伝子再構成 《PCR法》	IGL(免疫グロブリンL鎖 λ)遺伝子再構成 《PCR法》
4988	TRB(T細胞受容体 β 鎖)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》
4989	TRG(T細胞受容体 γ 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》
4990	TRD(T細胞受容体 δ 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》
3875	メラノーマBRAF変異解析(ベムラフェニブ)	ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析
-	KIT(c-kit)遺伝子変異解析(GIST)	c-kit遺伝子変異解析(GIST)
-	PDGFRA遺伝子変異解析(GIST)	PDGFR α 遺伝子変異解析(GIST)

染色体検査

項目コード	新	旧
-	EWSR1(22q12転座解析)	EWSR1(22q12転座解析)
-	PDGFRB(5q32転座解析)	PDGFR β (5q32転座解析)
-	CKS1B(1q21増幅解析)	CKS1B(1q21増幅解析)