

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、別掲の項目につきまして本年4月より検査方法および検体量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28年4月1日(金) 受付日分より



## 検査内容変更項目一覧

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
25547	抗ミュラー管ホルモン (AMH/MIS)	項目コード 検査方法 検体量 報告下限	26579 CLEIA [ベックマン・コールター] 血清 0.5mL 0.02 ng/mL 未満	25547 EIA [ベックマン・コールター] 血清 0.3mL 0.16 ng/mL 未満	測定試薬の販売中止
45130	EML4-ALK キメラmRNA遺伝子解析	項目コード 検査項目名 検査方法 検体量 保存方法 所要日数	45463 EML4-ALK 融合遺伝子解析 RT/リアルタイムPCR法 穿刺液 3mL*1またはその他*2 [容器番号:55] 凍結(-70℃以下) 4~8	45130 EML4-ALK キメラmRNA遺伝子解析 RT-PCR法 新鮮組織 50mg(4mm角) [容器番号:43] 冷蔵 5~11	市販研究用試薬の採用 *1:穿刺液(胸水、腹水または心嚢液)3mLを指定容器(容器番号55)に入れ、遠心分離後に上清を除き、沈殿物を凍結(-70℃以下)してご提出下さい。 *2:気管支洗浄液、気管支鏡擦過細胞、針吸引細胞。
02943	オステオカルシン(BGP)	項目コード 検査方法 検体量 基準値 報告下限 所要日数 備考	30304 FEIA [東ソー] 血清 0.3mL または EDTA-2Na血漿 0.3mL 8.3~32.7 ng/mL 0.5 ng/mL 未満 2~5日 -	02943 IRMA(ビーズ固相法) [LSIメディエンス] 血清 0.3mL または EDTA-2Na血漿 0.3mL*3 3.1~12.7 ng/mL 1.0 ng/mL 未満 3~6日 *3:ヘパリン血漿も検査可。	測定試薬の販売中止 総合検査案内の備考コメントを削除 注)INFORMATION Vol. 16-04にて検査方法等変更をご案内済み。ヘパリン血漿の取り扱いについて、再度ご案内致します。
05761	MLL(11q23)再構成	検体量	EDTA-2Na加血液 7mL [容器番号:89]	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10]	採血容器および検体量・表記の見直し(骨髄材料は変更なし)
08557	免疫グロブリンH鎖J <sub>H</sub> 再構成	検体量	EDTA-2Na加血液 7mL [容器番号:89]	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10]	
08558	免疫グロブリンL鎖J <sub>K</sub> 再構成	検体量	組織 500mg(8mm角)	組織 0.5g	
08559	免疫グロブリンL鎖J <sub>L</sub> 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				
09930	IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成《PCR法》	検体量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13]	ヘパリン加血液 3mL [容器番号:10]	採血容器および検体量表記の見直し(骨髄材料は変更なし)
09931	IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成《PCR法》	検体量	組織 200mg(6mm角)	組織 0.2g	
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》				
07186	JAK2遺伝子V617F変異解析	検体量	EDTA-2K加血液 2mL [容器番号:13]	EDTA-2Na加血液 2mL [容器番号:14]	採血容器の見直し(骨髄材料は変更なし)
08722	c-myc再構成	検体量	EDTA-2Na加血液 7mL [容器番号:89]	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10]	採血容器および検体量・表記の見直し(骨髄材料は変更なし)
08709	bcl-2再構成	検体量	組織 500mg(8mm角)	組織 0.5g	
06708	bcl-2/J <sub>H</sub> キメラ遺伝子微小残存検出	検体量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13] 組織 30mg(3mm角)	ヘパリン加血液 3mL [容器番号:10] 組織 0.5g	
45295	UGT1A1遺伝子多型解析	検体量	EDTA-2K加血液 2mL [容器番号:13]	EDTA-2Na加血液 2mL [容器番号:14]	採血容器の見直し

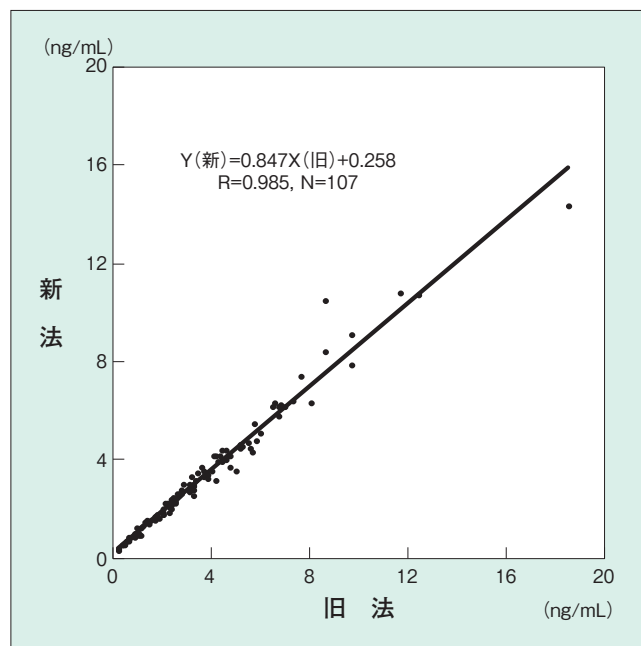
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
45366	ベムラフェニブ BRAF遺伝子変異解析	検 体 量	パラフィン切片 4~5枚 (5μm厚) [容器番号:27]	パラフィン切片 4~5枚 (5μm厚) [容器番号:55]	提出容器の見直し (未染スライドは変更なし)
04584	EGFR遺伝子変異解析	検 体 量	組織 30mg(3mm角) 胸水 1mL [容器番号:55]	新鮮組織 0.2g 胸水 1mL [容器番号:27]	材料名表記の統一 検体量および提出容器 の見直し (未染スライドは変更なし)
45416	c-kit遺伝子変異解析(GIST)	検 体 量	組織 30mg(3mm角)	組織 3mm角	検体量・表記の見直し (未染スライドおよびパラ フィン切片は変更なし)
45415	c-kit二次耐性変異解析(GIST)	検 体 量	組織 30mg(3mm角)	組織 2mm角	
45419	PDGFRα遺伝子変異解析(GIST)				
08761	p53 Exon 5	検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13] 組織 30mg(3mm角)	ヘパリン加血液 3mL [容器番号:10] 組織 0.5g	採血容器および検体量・ 表記の見直し
08762	p53 Exon 6				
06721	p53 Exon 7				
06722	p53 Exon 8				
06723	p53 Exon 9				
45430	EWS-Fli キメラmRNA遺伝子解析(ユーイング肉腫)	検 体 量	組織 50mg(4mm角)	新鮮組織 50mg(4mm角)	材料名表記の統一
45431	TLS-CHOP キメラmRNA遺伝子解析(脂肪肉腫)				
45432	SYT-SSX キメラmRNA遺伝子解析(滑膜肉腫)				
06701	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	検 体 量	EDTA-2Na加血液 7mL [容器番号:89] 組織 500mg(8mm角)	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10] 組織 0.5g	採血容器および検体量・ 表記の見直し (骨髄材料は変更なし)
05208	EBV クロナリティー				
06700	HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子	検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13] 組織 200mg(6mm角)	ヘパリン加血液 3mL [容器番号:10] 組織 0.5g	
08798	HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子				
08784	EBV-IR3領域				
06873	ミトコンドリアDNA欠失解析	検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13] 組織 30mg(3mm角)	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10] 組織 0.5g	
06874	3243塩基点突然変異(MELAS)	検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13] 組織 30mg(3mm角)	ヘパリン加血液 3mL [容器番号:10] 組織 0.5g	
06875	8344塩基点突然変異(MERRF)				
06876	11778塩基点突然変異(LHON)				
04480	ジストロフィン遺伝子解析 《MLPA法》	検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13]	ヘパリン加血液 5mL [容器番号:10]	採血容器および検体量の 見直し
03259	Prader-Willi/Angelman症候群 遺伝子解析	検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13]	EDTA-2Na加血液 3mL [容器番号:14]	採血容器の見直し
04206	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD) 遺伝子解析	検 査 方 法	PCR-RFLP法 ダイレクトシーケンス法 Nested-PCR法	PCR-RFLP法 PCR-ASO法 Nested-PCR法	検査方法誤記修正
		検 体 量	EDTA-2K加血液 3mL [容器番号:13]	EDTA-2Na加血液 3mL [容器番号:14]	採血容器の見直し
08539	DNA分離	検 体 量	EDTA-2Na加血液 7mL [容器番号:89] 組織 30mg(3mm角)	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10] 組織 0.5g	採血容器および検体量・ 表記の見直し (骨髄材料は変更なし)
08540	RNA分離	検 体 量	EDTA-2Na加血液 7mL [容器番号:89] 組織 100mg(5mm角)	ヘパリン加血液 9mL [容器番号:10] 組織 0.1g	
08649	DNAヒストグラム解析(組織)	検 体 量	組織 100mg(5mm角)	組織 5mm角	検体量表記の見直し
50026	READ:病理総合解析	検 体 量	組織 500mg(8mm角)	組織 0.5g	
50027	READ:病理組織診断				
49013	READ:悪性リンパ腫解析/7AAD				
45161	READ:Gバンド分染法 -悪性リンパ腫解析				
45162	READ:免疫グロブリンH鎖JH再構成				
45163	READ:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成				
	遺伝子関連検査 検査終了後の検体保管期間				
08285	エタノール(尿)	所 要 日 数	4~5日	4~6日	所要日数の見直し

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
00285	オウム病抗体	検査項目名	オウム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ抗体)	オウム病抗体	検査項目名の適正化  注)平成28年4月1日 ご報告分より変更 致します。
03025	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG		クラミドフィラ(クラミジア)・ ニューモニエ抗体 IgA&IgG	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	
07311	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM		クラミドフィラ(クラミジア)・ ニューモニエ抗体 IgM	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM	
00075	可溶性フィブリンモノマー複合体 (SF)		可溶性フィブリンモノマー (SF)	可溶性フィブリンモノマー 複合体(SF)	
04198	フィブリンモノマー複合体 (SFMC)定量		可溶性フィブリンモノマー複合体 (SFMC)定量	フィブリンモノマー複合体 (SFMC)定量	
00416	エヒノコックス抗体		エキノコックス抗体	エヒノコックス抗体	

## 抗ミュラー管ホルモン (AMH/MIS)

現行試薬の販売中止に伴い、抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)の測定試薬を変更致します。

### 新旧二法の相関



(社内検討データ)

## 遺伝子関連検査

### 【検査終了後の検体保管】

新	旧
<p>検査受付日より、元検体は1ヶ月*、抽出した残DNA・RNAは6ヶ月保管後、順次焼却処分させていただきます。なお、検査終了後に直ちに返却を希望される場合は、予め検査依頼書ヘッダ返却欄の「要」に○印を記入しご指示下さい。</p> <p>*遺伝学的検査ご依頼時の元検体は2ヶ月保管させていただきます。</p>	<p>検査終了後、残組織検体は1ヶ月、抽出したDNA・RNAは1年間保管致します。所定の期間を経過した検体は順次焼却処分させていただきますので、ご了承下さい。</p> <p>なお、検査終了後に残DNAあるいはRNAの返却を希望される際は、検査ご依頼時に予めその旨をご指示下さい。</p>