# 平成 28年 12月 No. 2016-38

# Topics of medic

# 検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたく ご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

奴	Ħ	

記

#### ■実施日

### 平成 29年 1月 5日(木)ご依頼分より

## ■変更項目および変更内容

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
			検査方法	CLEIA	ECLIA	
51	2488 5C215	プロカルシトニン	参考文献	小林 一三,他:医学 と薬学 73(4):459~ 467,2016.	齋藤 大輔,他: 医学 と薬学62(2): 323~ 329,2009	
59	4269 5C141	M2BPGi (Mac−2結合蛋白糖鎖修飾 異性体)		4~5日	4~9日	
97	4531 2B600	β トロンボグロブリン (β −TG)	所要日数	4~8日	4~6日	
	4532 2B620	血小板第4因子(PF-4)		. 01	. • •	測定委託先における変更のため。
140		酵素抗体染色 ケラチン (扁平上皮細胞)	項目名称	高分子ケラチン (34β E12)	ケラチン (扁平上皮細胞)	
		酵素抗体染色 ケラチン(非扁平上皮細胞)		低分子ケラチン8 (35β H11)	ケラチン (非扁平上皮細胞)	
		酵素抗体染色 前立腺性酸性フォスファ ターゼ(PAcP)		前立腺性酸性フォス ファターゼ(PSAP)	前立腺性酸性フォス ファターゼ(PAcP)	
141		酵素抗体染色 胎盤性アルカリフォスファ ターゼ(PALP)		胎盤性アルカリフォス ファターゼ(PLAP)	胎盤性アルカリフォス ファターゼ(PALP)	
未掲載	2162 5C180	好酸球塩基性蛋白(ECP)	所要日数	4~10日	5~9日	

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社インフォメーションまでお申し付けください。

