

## < 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、下記項目におきまして、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

《実施日》 2023年 10月 2日（月）受付分より

《変更内容》

項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁	
抗核抗体半定量型別 (ANA) (蛍光抗体法)	項目コード	8172	2742		基質(核材)にHEp-2細胞を改良したHEp-20-10細胞を用いた測定試薬に変更  「抗核抗体(ANA)染色型に関する国際コンセンサス(ICAPI)」が提唱する分類法に準じた染色型に変更	113
	報告形態	裏面参照	裏面参照			
	報告成分	抗体価(Nuclear) <sup>*1</sup>	抗核抗体			
		Homogeneous型	均質型			
		Speckled型	斑紋型			
		Centromere型	核小体型			
Discrete nuclear dots型	辺縁型					
Nucleolar型	セントロメア型					
Nuclear envelope型	ドット型					
Pleomorphic型 <sup>*2</sup>	核膜型					
Peripheral型						
Cytoplasmic型 <sup>*3</sup>						
Mitotic型 <sup>*4</sup>						
報告上限	81920倍以上	2560倍以上				
所要日数	3~5日	3~4日				

以下の染色型が認められた場合はコメントを追記して染色型を報告します。

\*1：Nuclear型でDense fine speckled様型が認められた場合

\*2：Pleomorphic型に含まれる以下の染色型が認められた場合

PCNA様型、CENP-F様型

\*3：Cytoplasmic型に含まれる以下の染色型が認められた場合

Fibrillar様型、Speckled様型、Reticular/AMA様型、Polar/Golgi様型、Rods and rings様型

\*4：Mitotic型に含まれる以下の染色型が認められた場合

Centrosome様型、Spindle fibers様型、NuMA様型、Intercellular bridge様型、Mitotic chromosomal様型

※ 現法と新法の比較については裏面をご参照ください。

