

HCL information

検査内容変更のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。
このたび、下記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。

敬具

記

- 変更実施日 : 2026年 4月 1日(水) 受付分～
- 変更内容

案内書掲載頁	親項目コード	検査項目	変更箇所	子項目コード	変更後	変更前		
P102	0511	血液像 (自動機械法)	基準範囲 (%)	0499	好中球(Neut)	40.7~77.0	好中球(Neut)	40.0~71.0
				0512	杆状核球(ST)	0.5~6.5	杆状核球(ST)	2.0~13.0
				0513	分節核球(Seg)	38.0~74.0	分節核球(Seg)	38.0~58.0
				0514	好酸球(Eos)	0.0~8.5	好酸球(Eos)	0.2~6.8
	0080	血液6像 (鏡検法)		0515	好塩基球(Bas)	0.0~2.5	好塩基球(Bas)	0.0~1.0
				0516	リンパ球(Lym)	16.0~49.5	リンパ球(Lym)	26.6~46.6
				0517	単球(Mon)	2.0~10.0	単球(Mon)	2.3~7.7
				0518	異型リンパ球	0.0	異型リンパ球	0.0

参考文献 Int Lab Hematol 2021:43

- 変更理由 : 基準範囲 見直しの為(裏面をご参照ください)

【親子コード】

※0514~0518は
2項目とも共通報告項目です。

(親) 0511 血液像(自動機械法)
(子) 0499 好中球(Neut)
(子) 0514 好酸球(Eos)
(子) 0515 好塩基球(Bas)
(子) 0516 リンパ球(Lym)
(子) 0517 単球(Mon)
(子) 0518 異型リンパ球

(親) 0080 血液6像(鏡検法)
(子) 0512 杆状核球(ST)
(子) 0513 分節核球(Seg)
(子) 0514 好酸球(Eos)
(子) 0515 好塩基球(Bas)
(子) 0516 リンパ球(Lym)
(子) 0517 単球(Mon)
(子) 0518 異型リンパ球

●末梢血液像

白血球分類の参照法（reference）につきましては、「鏡検法」が基準とされておりましたが、近年、フローサイトメトリー（FCM）法が国際標準として採用されつつあります。この動向を踏まえ、弊社におきましても参照法をフローサイトメトリー（FCM）法へ変更することといたしました。これに伴い、基準値を変更させていただきます。

【関連データ】

