

血液・骨髓像分類の形態コメント一覧

[赤血球所見]

コード	内容
ANISO	赤血球大小不同
POIKILO	奇形赤血球
POLY	多染性赤血球
HYPO	低色素(菲薄赤血球)
SPHERO	球状赤血球
TARGET	標的赤血球
ELLIPTO	楕円赤血球
FRAGMENT	破碎赤血球
TEARDROP	涙滴赤血球
ACANTHO	有棘赤血球
EBL	有核赤血球
DIMORPHI	二相性赤血球
ROULEAUX	赤血球連鎖形成
MEGARO	巨赤芽球
JOLLY	ハウエル・ジョリー小体
HEINZ	ハイツ小体
PAPPEN	パッペンハイマー小体
BASO	好塩基斑点
マラリア	マラリア原虫寄生赤血球

[血小板所見]

コード	内容
MACR-PLT	大型血小板
TH:HYPOG	血小板顆粒減少

[白血球所見] (末梢血)

コード	内容
NE	好中球
Sg	好中球分葉核球
St	好中球桿状核球
NE#A	好中球実数機器計算値
NE#M	好中球実数目視計算値
Ly	リンパ球
Mon	単球
Eos	好酸球
Bas	好塩基球
Atly	異型リンパ球
Mt	後骨髓球
My	骨髓球
Pr	前骨髓球
Bl	骨髓芽球
BL	芽球
TYPE2-BL	Type II BL
MO-BL	単芽球
MO-PR	前単球
APL-PR	APL細胞
AUER	アウエル小体
FAGGOTS	ファゴット細胞
TOXIC-GR	中毒顆粒
DOEHLE	ドール小体
HYPERSG	過分葉核好中球
PELGER	偽ペルグール核異常
HYPOGRAN	好中球顆粒減少
GIANT-MT	巨大後骨髓球
NEケホカ	好中球空胞
PCHEDIAK	偽チェディアック
CHEDIAK	チェディアック
ALDER	Alder-Reilly
BAS-IM	未熟好塩基球

コード	内容
ATL-LY	ATL細胞
ATL-LIKE	ATL様細胞
SEZARY	セザリ細胞
H.C.	ヘアリー細胞
ABN-LY	異常リンパ球
LYMPHOMA	Lymphoma
BL?	芽球?
MO-BL?	単芽球?
MO-PR?	前単球?
LY-ATL?	ATL細胞?
SEZARY?	セザリ細胞?
H.C.?	ヘアリー細胞?
ABN.LY?	異常リンパ球?
LYPHOMA?	Lymphoma?
カクイ:HI	核影多数

[骨髓所見①]

コード	内容
NCC	有核細胞数
PR-EBL	前赤芽球
N-B	塩基性赤芽球
N-P	多染性赤芽球
N-O	正染性赤芽球
MIT	赤芽球分裂核球
EBL-T	赤芽球総数
MYBL	骨髓芽球
BL	芽球
TYPE2-BL	Type II BL
PR	前骨髓球
MY	骨髓球
MT	後骨髓球
ST	好中球桿状核球
SG	好中球分葉核球
N-T	好中球総数
Eo-PR	好酸性前骨髓球
Eo-MY	好酸性骨髓球
Eo-MT	好酸性後骨髓球
Eo-ST	好酸性桿状核球
Eo-SG	好酸性分葉核球
Eo-T	好酸球総数
Ba-IM	未熟好塩基球
Ba-MAT	成熟好塩基球
Ba-T	好塩基球総数
MO-BL	単芽球
MO-PR	前単球
Mo	単球
LY-BL	リンパ芽球
LY	リンパ球
MGK-BL	巨核芽球
MGK	巨核球

コード	内容
PL	形質細胞
PL:N/Cタイプ	PL:N/C大
PLANISO	PL:大小不同
PLカクメテイ	PL:核周明庭減少
PLカクセンサイ	PL:核網織細
PL-BLヨク	PL:芽球様
ATL-LY	ATL細胞
SEZARY	セザリ細胞
H.C.	ヘアリー細胞
ABN-LY	異常リンパ球
APL-PR	APL細胞
FAGGOTS	ファゴット細胞
TUMOR	腫瘍細胞
H.M.	組織肥胖
MIT	白血球分裂
MACROPHA	マクロファージ
OSTEO-BL	造骨細胞
OSTEO-CL	破骨細胞
FOAM.C	泡沫細胞
GAUCHER	ゴーシェ細胞
NIEMANN	ニーマン・ピック細胞
LY-BL?	リンパ芽球?
TUMOR?	腫瘍細胞?
マクケツコンニユ	末梢血混入
UNC	不明細胞

[骨髓所見②]

コード	内容
テイケイ	低形成髄
セイケイ	正形成髄
カケイズイ	過形成髄
RBC:NL	赤血球正常
THR:NL	血小板正常
THR:HI	血小板増多
THR:LO	血小板減少
THR:マイ	血小板不明
MGK-LO	巨核球減少
MGK-NL	巨核球正常
MGK-HI	巨核球増加
MGK-M.A.	巨核球障害
MGK:MICR	小型巨核球
MONO-MGK	単核巨核球
MGKﾌﾟﾘﾀ	ﾌﾟﾘﾀｸﾞMgk
トマツリヨウ	塗抹不良
OTHER	その他