

令和6年度 血液検査フォトサーベイ

設問 1 (写真1) MG 染色 (1000 倍)

末梢血液像です。矢印の細胞を分類するとすれば、最も考えられるものを血液像関連コードより選んでください。

参考データ : 60 歳代 女性

WBC $19.51 \times 10^3 / \mu\text{L}$, RBC $3.24 \times 10^6 / \mu\text{L}$, Hb 10.6 g/dL, Ht 31.1%, MCV 95.9 fL,
MCH 32.6 pg, MCHC 34.1 g/dL, PLT $27 \times 10^3 / \mu\text{L}$, Reti 7.58%
T-Bil 2.3 mg/dL, D-Bil 0.5 mg/dL, AST 50 U/L, ALT 26 U/L, LD_IFCC 2056 U/L, UN 56.7 mg/dL,
CRE 1.49 mg/dL, CRP 0.13 mg/dL, ハプトグロビン <10 mg/dL

設問 2 (写真2) MG 染色 (1000 倍)

設問 1 と同一の末梢血液像です。矢印の細胞を分類するとすれば、最も考えられるものを血液像関連コードより選んでください。

設問 3 (写真3) MG 染色 (1000 倍)

設問 1 と同一の末梢血液像です。矢印の細胞を分類するとすれば、最も考えられるものを血液像関連コードより選んでください。

設問 4 (写真4) MG 染色 (1000 倍)

末梢血液像です。矢印の細胞にみられる異常で、最も考えられるものを血液像関連コードより選んでください。

参考データ : 60 歳代 男性

WBC $4.83 \times 10^3 / \mu\text{L}$, RBC $4.63 \times 10^6 / \mu\text{L}$, Hb 14.1 g/dL, Ht 41.7%, MCV 90.1 fL,
MCH 30.5 pg, MCHC 33.8 g/dL, PLT $32 \times 10^3 / \mu\text{L}$, Reti 1.04%
T-Bil 0.7 mg/dL, AST 15 U/L, ALT 14 U/L, LD_IFCC 196 U/L, UN 16.8 mg/dL, CRE 1.00 mg/dL
CRP 0.06 mg/dL

設問 5 (写真5) MG 染色 (1000 倍)

設問 4 と同一の末梢血液像です。矢印の細胞を分類するとすれば、最も考えられるものを血液像関連コードより選んでください。

設問 6 (写真6) MG 染色 (1000 倍)

末梢血液像です。矢印の細胞を分類するとすれば、最も考えられるものを血液像関連コードより選んでください。

参考データ : 40 歳代 男性

WBC $6.74 \times 10^3 / \mu\text{L}$, RBC $4.85 \times 10^6 / \mu\text{L}$, Hb 14.5 g/dL, Ht 43.9%, MCV 90.7 fL,
MCH 29.8 pg, MCHC 32.9 g/dL, PLT $74 \times 10^3 / \mu\text{L}$, Reti 1.83%
T-Bil 0.8 mg/dL, AST 22 U/L, ALT 17 U/L, LD_IFCC 174 U/L, UN 13.3 mg/dL,
CRE 0.77 mg/dL, CRP 0.03 mg/dL

令和6年度 血液検査フォトサーベイ

写真 1

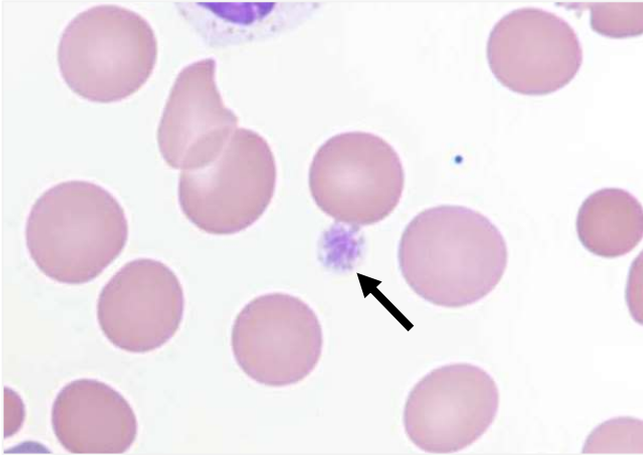


写真 2

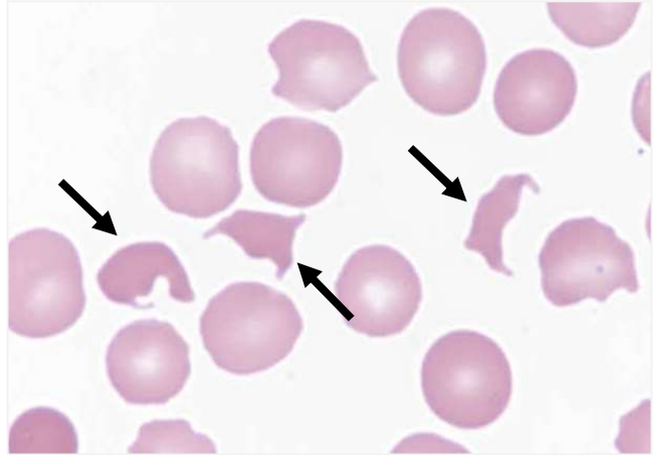


写真 3

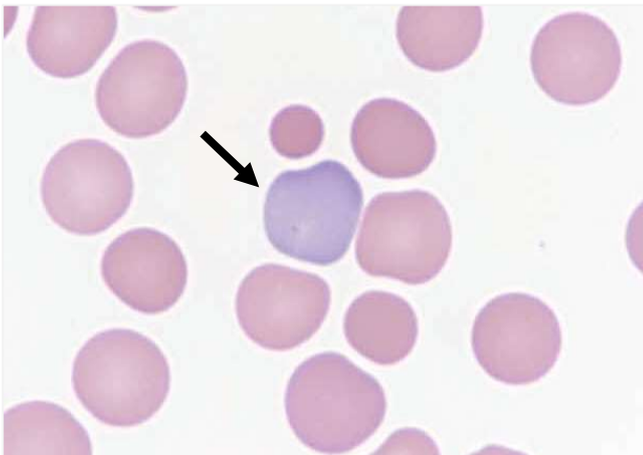


写真 4

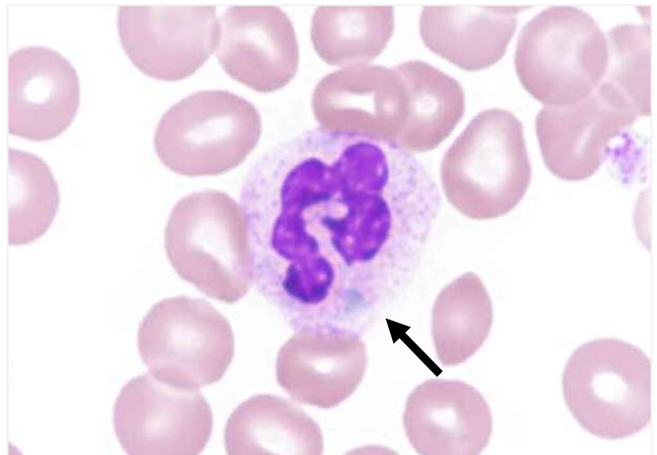


写真 5

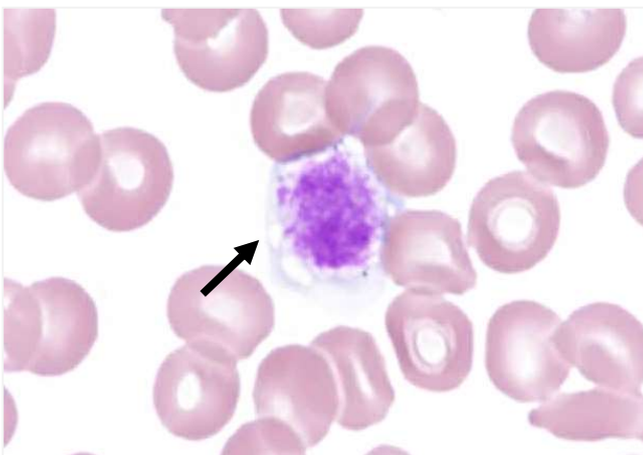


写真 6

