

血液検査フォトサーベイ

設問 1

末梢血液像です。写真 1 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 1 回答表から選択して下さい。 写真 1 MG 染色×1000

- 選択肢： 1. 好塩基球 2. 好中球桿状核球 3. 好中球分葉核球
4. 単球 5. 好酸球

設問 2

末梢血液像です。写真 2 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 2 回答表から選択して下さい。 写真 2 MG 染色×1000

- 選択肢： 1. リンパ球 2. 反応性（異型）リンパ球 3. 腫瘍性（異常）リンパ球
4. 有核赤血球 5. 骨髓芽球

設問 3

末梢血液像です。写真 3 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 3 回答表から選択して下さい。 写真 3 MG 染色×1000

- 選択肢： 1. 好酸球 2. 好塩基球 3. 好中球分葉核球 4. 好中球桿状核球 5. 単球

設問 4

末梢血液像です。写真 4 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 4 回答表から選択して下さい。 写真 4 MG 染色×1000

- 選択肢： 1. 好酸球 2. 好塩基球 3. 好中球分葉核球 4. 好中球桿状核球 5. 単球

設問 5

末梢血液像です。写真 5 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 5 回答表から選択して下さい。 写真 5 MG 染色×1000

- 選択肢： 1. 顆粒球系細胞異常 中毒性顆粒 2. 好塩基球 3. 好中球分葉核球
4. 好中球桿状核球 5. 単球

設問 6

末梢血液像です。写真 6 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 6 回答表から選択して下さい。 写真 6 MG 染色×1000

- 選択肢： 1. 巨大血小板 2. 大型血小板 3. 血小板
4. 微小巨核球 5. 破碎赤血球

設問 7

末梢血液像です。写真 7 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 7 回答表から選択して下さい。 写真 7 MG 染色×1000

- 選択肢：1. 単球 2. 有核赤血球 3. リンパ球
4. 反応性（異型）リンパ球 5. 腫瘍性（異常）リンパ球

設問 8

末梢血液像です。写真 8 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 8 回答表から選択して下さい。 写真 8 MG 染色×1000

（参考データ） 2 歳 男性

WBC $4.11 \times 10^9/L$, RBC $3.04 \times 10^{12}/L$, Hb 7.8g/dl, Ht23.2%, MCV 76.3fl
MCH 25.7pg, MCHC 33.6%, PLT $51 \times 10^9/L$, AST 1094IU/L, ALT 463IU/L
LD 1756IU/L, γ -GTP 629IU/L, CRP 1.78mg/dl

抗 EB NA-IgG 0.2, 抗 EB VCA-IgG 0.7, 抗 EB VCA-IgM 0.5 (EIA 法)

- 選択肢：1. 単球 2. 後骨髄球 3. リンパ球
4. 反応性（異型）リンパ球 5. 腫瘍性（異常）リンパ球

設問 9

末梢血液像です。写真 9 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 9 回答表から選択して下さい。 写真 9 MG 染色×1000

（参考データ） 30 歳代 女性

WBC $6.56 \times 10^9/L$, RBC $2.59 \times 10^{12}/L$, Hb 7.7g/dl, Ht21.4%, MCV 82.6fl,
MCH 29.7pg, MCHC 36.0%, PLT $6.0 \times 10^9/L$ AST 49IU/L, ALT 21IU/L, LD
1357IU/L, γ -GTP 10IU/L, CRP4.18mg/dl, FDP 18.2 μ g/ml, DD 9.2 μ g/ml

選択肢：

1. 有棘赤血球 (acanthocyte) 2. 標的赤血球 (codocyte)
3. 楕円赤血球 (elliptocyte) 4. 鎌状赤血球 (drepanocyte) 5. 破碎赤血球 (schizocyte)

設問 10

末梢血液像です。写真 10 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。血液フォト設問 10 回答表から選択して下さい。写真 10 MG 染色×1000

（参考データ） 80 歳代 女性

WBC $30.32 \times 10^9/L$, RBC $2.38 \times 10^{12}/L$, Hb 9.0g/dl, Ht26.0%, MCV 109.2fl, MCH 37.8pg,
MCHC 34.6% , PLT $55 \times 10^9/L$ AST 26IU/L, ALT 26IU/L, LD 585IU/L, γ -GTP 28IU/L,
CRP2.45mg/dl

- 選択肢：1. リンパ球 2. 骨髄芽球 3. 形質細胞 4. 好塩基球 5. 好酸球