

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. リンパ球 2. 反応性（異型）リンパ球 3. 形質細胞
4. 前骨髄球 5. 骨髄芽球

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. 後骨髄球 2. 好中球桿状核球 3. 好中球分葉核球
4. 顆粒球系細胞異常 中毒性顆粒 5. 好塩基球

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. 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 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. 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 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） 4 才 男性

WBC $16.5 \times 10^9/L$, RBC $5.59 \times 10^{12}/L$, Hb 15.9g/dl, Ht47.3%, MCV 89.4fl
MCH 30.1 pg, MCHC 33.6%, PLT $254 \times 10^9/L$, AST 260IU/L, ALT 659IU/L
LD 600IU/L, γ -GTP 828IU/L, CRP 0.75mg/dl

抗 EB NA-IgG 0.5 以下, 抗 EB VCA-IgG 640 倍, 抗 EB VCA-IgM 20 倍

- 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 9-1, 9-2 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 9 回答表から選択して下さい。 写真 9-1 MG 染色×100 写真 9-2 MG 染色×1000

（参考データ） WBC $5.4 \times 10^9/L$, RBC $4.55 \times 10^{12}/L$, Hb 14.2g/dl, Ht41.1%

PLT $76 \times 10^9/L$ (EDTA-2K 加採血管で採取後 15 分後に測定)

PLT $182 \times 10^9/L$ (採取後直後に生血で測定)

- 選択肢：1. 巨大血小板 2. 大型血小板 3. 微小巨核球
4. EDTA 依存性血小板凝集 5. 血液凝固による血小板凝集

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） 6 才 男性 出身国カンボジア

WBC $7.5 \times 10^9/L$, RBC $5.91 \times 10^{12}/L$, Hb 9.3g/dl, Ht29.7%, MCV 50.3fl
MCH 15.7pg, MCHC 31.3%, MCV/RBC 8.5, Reti 20.2%, PLT $468 \times 10^9/L$
Fe 107 μ g/dl, UIBC 193 μ g/dl, フェリチン 600.3ng/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)