

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 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. 骨髓球 2. 後骨髓球 3. 好中球分葉核球 4. 好中球桿状核球 5. 好中球過分葉核球

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. リンパ球 2. 好中球 3. 骨髓芽球 4. 好酸球 5. 好塩基球

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. リンパ球 2. 単球 3. 後骨髓球 4. 巨大好中球 5. 好中球桿状核球

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. リンパ球 2. 異型リンパ球 3. 異常リンパ球 4. 単球 5. 骨髓芽球

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. 好中球分葉核球 2. 好中球桿状核球 3. リンパ球 4. 好酸球 5. 好塩基球

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. 顆粒球分裂像 2. リンパ球 3. 巨大桿状核球 4. 好中球過分葉核球 5. 好塩基球

設問 8

末梢血液像です。写真 8A・8B 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 8A MG 染色×100

写真 8B MG 染色×1000

選択肢：1. フィブリン 2. EDTA 依存性血小板凝集 3. 寄生虫 4. 粘液糸 5. 異常細胞

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

選択肢：1. 正常血小板 2. 大血小板 3. 巨大血小板 4. 血小板凝集 5. 微小巨核球

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。

(参考データ)

WBC $5.8 \times 10^9/L$ RBC $2.74 \times 10^{12}/L$ Ret 39.4% PLT $15.2 \times 10^9/L$ PT-INR 1.09 APTT 26.7sec
Fib 294.4mg/dl FDP $3.8 \mu g/ml$ D-dimer $3.2 \mu g/ml$ AST 50IU/L ALT 58IU/L LDH 1744IU/L
T-Bil 3.6mg/dl ADAMTS13 活性 <3% 直接 Coombs(-) 間接 Coombs(-)

写真 10 MG 染色×1000

選択肢：

1. 有棘赤血球 (acanthocyte)
2. ウニ状赤血球 (echinocyte)
3. 楕円赤血球(elliptocyte)
4. 鎌状赤血球(drepanocyte)
5. 破碎赤血球(schizocyte)

設問 11 ～ 設問 20

評価対象外 末梢血液像です。写真 11～20 矢印の好中球を桿状核球と分葉核球に分類して血液フォト好中球分類表から選択して下さい。

評価対象外の設問です。日常業務での視点で教えてください。

写真 11～20 MG 染色×1000

選択肢：1. 好中球分葉核球 2. 好中球桿状核球 3. その他