 ERİŞKİN HEMATOLOJİ KLİNİĞİ PERİFERİK YAYMA DEĞERLENDİRME FORMU

|  |
| --- |
| Ad-Soyad: Değerlendirme Tarihi: |

 Periferik yayma değerlendirmek için: Optimal - Suboptimal - Yetersiz

 Periferik yaymanın hazırlanışı: Manuel (Parmak ucu) - Otomatik (Cihaz)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Morfolojik Bulgular |  (Hafif/Az)  |  (Orta) |  (Belirgin) |
| **E r i t r o s i t** |  Anizositoz  |  + 1 (% 5-10) |  + 2 (%11-20) |  + 3 (%>20) |
|  Hipokromi |  + 1 (% 5-15) |  + 2 (%16-40) |  + 3 ( >%40) |
| Mikrositoz |  + 1 (% 5-10)  |  + 2 (%11- 20)  |  + 3 ( >%20) |
|  Makrosit  |  + 1 (% 5-10) |  + 2 (%11-20) |  + 3 (>%20) |
|  Polikromazi |  + 1 (% 3-5) |  + 2 (% 6-20) |  + 3 (>%20) |
| Target *(Hedef )*hücresi  |  + 1 (% 5-10)  |  + 2 (% 11-25) |  + 3 (> %25) |
| Makroovalosit  |  + 1 (% 1)  |  + 2 (% 2-5) |  + 3 (>%5) |
|  Bazofilik noktalanma |  + 1 (% 1-4)  |  + 2 (% 5-20) |  + 3 (>%20) |
|  Spurr cell *(Akantosit)* |  + 1 (% 1-5)  |  + 2 (% 6-20) |  + 3 (>%20) |
|  Sferosit |  + 1 (% 1-5)  |  + 2 (% 6-20) |  + 3 (>%20) |
|  Şistosit |  + 1 (% 1-5)  |  + 2 (% 6-15) |  + 3 (>%15) |
| Howell-joly cisimciği |  + 1 (% 1)  |  + 2 (% 2-3) |  + 3 (>% 3) |
| Teardrop *(dakriyosit)* |  + 1 (% 1-4) |  +2 (%5-20) |  + 3 (>%20) |
|  Stomatosit |  + 1 (% 1-4)  |  + 2 (%5-20) |  + 3 (>%20) |
|  |  Ovalosit/Eliptosit |  + 1 (% 1-4)  |  + 2 (%5-20) |  + 3 (>%20) |
|  Pappenheimer cisimciği |  + 1 (% 1)  |  + 2 (% 2-3) |  + 3 (>% 3) |
|  Bite *(ısırık)* hücre |  + 1 (>%1)  |  + 2 (% 1-2) |  + 3 (>% 2) |
| Burr cell *(Ekinosit)* |  + 1 (% 1-4)  |  + 2 (%5-20) |  + 3 (>%20) |
| Rulo formasyonu |  + 1 (% 1-10)  |  + 2 (% 11-50)  |  + 3 (>%50) |
| Orak hücre  |  + 1 (>%1)  |  + 2 (% 1-2) |  + 3 (>% 2) |
|  Kalem *(Pencil)* hücre |  + 1 (% 1)  |  + 2 (% 2-5)  |  + 3 (>%5) |
|  Çekirdekli eritrosit  |  + 1 (% 1)  |  + 2 (% 2-5)  |  + 3 (>%5) *QQ* |
|  Eritrosit içi parazit:  |  Yok Var:  |
|  **L ö k o s i t**  |  Nötrofil (%): Lenfosit (%): Monosit (%):   Eozinofil (%): Bazofil(%): Çomak (%): |  Döhle cisimciği Vakuolizasyon Hipogranülasyon  Hipergranülasyon  Pelger–Huët  Toksik granülasyon Hipersegmentasyon |
|  Metamyelosit (%): Myelosit (%): Promyelosit (%):  **B l a s t** (%): Diğer: Diğer: |
|  Sola kayma *(Stab ± metamiyelosit ± miyelosit) > % 6 WBC veya >700/microL*  |
|  Auer body |  Fagott cell |  Smudge  cell |  Reaktif  lenfositoz |  Hairy  cell |  Atipik promyelosit |  |  |
| **T r o m b o s i t:** |
|  Değerlendirme  | Değerlendirmeyi yapan |
| ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |  |
|  Tanı / Ön tanı: |