 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: | | | | | | | | | | | | | | |