

Коннинг шакли элементлари

эритроцитлар

- шакли диск,гумбазсимон,шарсимон
- ядро ва органеллалари йук
- 1мм3 конда эркаларда-4,0-5,5 млн
- 1мм3 конда аелларда-4,0-5,5 млн
- 7,2 мкм
- хажми-88 мкм3
- кобиги уч каватли биологик мембрана
- ташки кобигида фосфолипид,протеин,олигасахарид
- ички кобиги
- Гликолитик ферментлар,АТФ-азалар

лейкоцитлар

- Юнонча leikoz-сузидан олинган булиб
- 1мм3 конда -3800-9000 та
- цитоплазмасидаги доначаларига караб гранулоцит ва агранулоцитларга ажратилади --
- гранулоцитларга:нейтрофил,эозинофил,базофиллар га
- агранулоцитларга:моноцит,лимфоцит киради
- химоя вазифасини бажаради
- лейкоцитларнинг купайиши-лейкоцитоз,камайиши лейкопения дейилади
- уларнинг ядроси узига хос тузилишга эга

тромбоцитлар

- мегакариоцитларнинг парчаланишидан хосил булади
- Рекленгаузен хужайралари дейилади
- катталиги 2-3 мкм
- 1мм3 конда-200000-300000
- гиаломер ва грануломер зоналари тафовут этилади
- кон ивишида иштирок этади
- тромбопластин,тромбокиназа ферментлари мавжуд