

Norādi, uz kurām asins sastāvdaļām attiecas minētās funkcijas un uzbūves īpatnības!

<i>Funkcijas un uzbūves īpatnības</i>	<i>Eritrocīti</i>	<i>Leikocīti</i>	<i>Trombocīti</i>	<i>Asins plazma</i>
Cirkulācijā esošās šūnas ir zaudējušas spēju dalīties				
Šūna satur visus organoīdus				
Šūnā nav kodola				
Šūnu veidošanās notiek sarkanajās kaulu smadzenēs				
Vislielākie no asiņu formelementiem				
Satur hemoglobīnu				
Satur īpašas olbaltumvielas – albumīnus un globulīnus				
Satur fibrinogēnu				
Piesaista skābekli un ogļskābo gāzi				
Nodrošina asiņu sarecēšanas reakcijas				
Nodrošina iekšējās vides nemainību - homeostāzi				
Nodrošina imunitāti				
Piemīt spēja aktīvi pārvietoties				
Vienīgās asins šūnas, kas sastopamas audos ārpus asinsvadiem				
Nodrošina asinu sarecēšanu - homeostāzi				
Šūnas, kuru galīgā noformēšanās notiek limfmezglos				
Formelementi ar daudzveidīgu uzbūvi un funkcijām				
Šūnas ar ieliektu virsmu				
Piemīt fagocitozes spēja				
Piemīt spēja veidot antivielas				
Normālais daudzums 1mm^3 ir 4-6 miljoni				
Normālais daudzums 1mm^3 ir 150-350 tūkstoši				
Normālais daudzums 1mm^3 ir 4-8 tūkstoši				
Skaita palielināšanās liecina par infekciju organismā				
Šūnu skaita samazināšanās saucas par mazasinību (anēmiju)				
Vienīgās asins šūnas, kurās ir kodoli				
Šūnas, uz kurām iedarbojas HIV				
Šūnu skaita samazināšanās var būt par cēloni hemofilijai				
Limfā sastopami asins formelementi				
Ietilpst asins seruma sastāvā				