



emocomponenti

parte corpuscolata

parte liquida

conservazione

globuli rossi

globuli bianchi

piastrine

plasma

90% acqua

10%

grassi

zuccheri

proteine

ormoni

anticorpi

trasportano ossigeno

eliminano l'anidride carbonica

regolano l'equilibrio acido-basico

composizione

antigeni gruppi sanguigni A-B-AB-0 - fattore Rh

65%acqua

35% sostanze solide (emoglobina e enzimi)

quantita?

4,2 - 6 milioni per mm cubo

difendono l'organismo

formano gli anticorpi

granulociti

monociti

linfociti

quantita?

4.000 a 10.000 per mm cubo

vivono 3-5 giorni

300 mila in un mm cubo

chiudono le ferite = coagulazione sangue

plasma

per 12 mesi

-30°C

piastine e fattori di coagulazione

proteine

zuccheri

ormoni

anticorpi

sali minerali

vitamine

35-42 gg

da +2 a +6°C

concentrati di piastrine

5-8 gg

da +20 a +22°C

regolarizzato da decreti ministeriali (Ministero della Salute)