

დონორობის აბსოლუტური უკუჩვენებები:

ჰერპეს და ციტომეგალო ვირუსი
ვირუსული ჰეპატიტი
ათაშანგი
შიდსი
ბრუცელოზი
ტუბერკულოზი
ლეიშმანიოზი
ტოქსოპლაზმოზი
ექინოკოკოზი
სიმსივნე
ღვიძლის ციროზი
მწვავე ქოლეცისტიტი
ნეფრიტი, ნეფროზი, თირკმლის დაავადებები
ბრონქული ასთმა
ალერგიული დაავადებები
ჰინჭრის ციება
ფსორიაზი, სიკოზი, ეგზემა, პიოდერმია, ფურუნკულოზი
წითელი მგლურა
ცენტრ. ნერვიული სისტემის დაავადებები, ფსიქიური აშლილობები
ყრუ-მუნჯობა, ოტიტი, ოხენა
ოსტეომიელიტი
გულის იშემიური დაავადება
გულის მანკი, მიოკარდიტი, ენდოკარდიტი, არითმია
კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლული, გასტრიტი
ოპერაცია, ნებისმიერი ორგანოს ამოკვეთით
ნარკომანია, ალკოჰოლიზმი
მწვავე და ქრონიკული ანთებითი პროცესები
შინაგანი სეკრეციის ჯირკვლების და ნივთიერებათა ცვლის მოშლა
შაქრიანი დიაბეტი, ფარისებრი ჯირკვლის დაავადებები
პოლიპოზი
ირიტი, ირიდოციკლიტი, კერატიტი, ტრახომა, ხორიოდის მოვლენები
გადატანილი ოპერაციები ავთვისებიანი სიმსივნეების
დონორის წონა : ქალი - 55 კგ-დან, მამაკაცი - 65 კგ-დან

დონორობის დროებითი უკუჩვენებები:

მშობიარობიდან 1 წელი
აბორტიდან 6 თვე
ლაქტაციის დამთავრებიდან 3 თვე
მენსტრუაციიდან 5 დღე
გრიპი, ანგინა 1 თვე
ტატუირება, აკუპუნქტურა 1 წელი
მუცლის ტიფი 1 წელი
ტიფის აცრა 1 წელი
პირვე-მანტუს აცრა 2 კვირა
პერორალული პოლიომიელიტის აცრა 1 თვე
მალარია 3 წელი
ტეტანუსის აცრა 1 თვე
ჰიპერტონული დაავადება 1-2 სტადია. თ=180/100მმ გ<
ჰიპოტონია, თ=100/60 მმ გ<
უცნობი ეტიოლოგიის ცხელება
მწვავე და ქრონიკული ანთებითი პროცესები
ჰემოტრანსფუზია 1 წელი
ოპერაციები 1 წელი
ჰემოგლობინის დაქვეითება: ქალებში 120 გ/ლ. მამაკაცებში 124გ/ლ
კონტაქტი ვირუსულ ჰეპატიტიან ავადმყოფთან 6 თვე