

სისხლის მწარმოებელი დაწესებულების ინსპექციის ფორმა

ინსპექციის დაწყების და დასრულების თარიღები:	
---	--

დაწესებულების დასახელება	
საიდენტიფიკაციო კოდი	
მისამართი	
ტელეფონი	
email	
დაწესებულების ხელმძღვანელის პოზიცია, სახელი, გვარი	
საკონტაქტო პირის პოზიცია, სახელი, გვარი	
საკონტაქტო პირის ტელეფონი	
საკონტაქტო პირის email	

	სახელი, გვარი	ხელმოწერა
მთავარი ინსპექტორი		
ინსპექტორი		
ინსპექტორი		

1. დონორების სელექცია

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დონორის იდენტიფიკაცია ხდება პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტით და მონაცემთა ელექტრონულ ბაზაში				
2	დაწესებულებას აქვს დონორის კითხვარი (დაურთეთ ასლი)				
3	ყველა დონორის გადის ინტერვიუს კითხვარის გამოყენებით				
4	დონორის ინტერვიუს ატარებს პერსონალი				
5	დონორი თვითონ ავსებს კითხვარს, პერსონალი (ექიმი, ექთანი, სხვა, გთხოვთ მიუთითოთ) ამოწმებს და ადასტურებს				
6	ყოველი დონორის ინტერვიუს დროს ხდება დონორის ინფორმირება დონორი ხელმოწერით ადასტურებს თანხმობას				
7	ყოველი დონორის ინტერვიუს დროს კითხვარი ივსება სრულად და დასტურდება პერსონალის და დონორის ხელმოწერით				
8	დონორის გამოკვლევისას ისაზღვრება მისი წონა				
9	არტერიული წნევა				
10	სხეულის ტემპერატურა				
11	ჰემატოკრიტი				
12	ჰემოგლობინი				
13	ჰემოგლობინის განსაზღვრა ხდება ჰემოგლობინომეტრით				
14	ჰემოგლობინის განსაზღვრა ხდება ჰემომეტრით				
15	დონორის გამოკვლევისას გამოიყენება მრავალჯერადი სახარჯი მასალა (გთხოვთ მიუთითოთ)				
16	დონორის გამოკვლევისას გამოიყენება ერთჯერადი სახარჯი მასალა				

2. დონაცია

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დაწესებულებას აქვს დონაციის აღრიცხვის ფორმა, რომელიც ივსება ყველა დონაციისას (გთხოვთ დაურთოთ ასლი)				
2	ყველა დონაციისას ხდება სისხლის ყველა პაკეტის (ძირითადი და სატელიტური), აგრეთვე ყველა სინჯარის მარკირება დონორის კითხვარის იდენტური ნომრით				
3	სისხლის დონაციისათვის გამოიყენება დონორის სავარძელი				
4	დონორის სავარძელს აქვს მისადგომი ორივე მხრიდან				
5	სისხლის აღებისას კონტროლდება ერთეულის წონა მექანიკური ან ავტომატური სასწორის მეშვეობით				
6	აღებული სისხლის ერთეულის წონა შეესაბამება პაკეტზე მითითებულ პარამეტრებს				
7	სისხლის აღება ხდება გარკვეული მწარმოებლის პაკეტებში (გთხოვთ მიუთითოთ მწარმოებელი)				
8	სისხლის აღება ხდება გაურკვეველი მწარმოებლის პაკეტებში				
9	ფლუბოტომიის ადგილის დამუშავება ხდება სათანადო წესით				
10	ფლუბოტომიის ადგილის დამუშავებისას გამოიყენება ქარხნული წესით დამზადებული ანტისეპტიკური მასალა				
11	ფლუბოტომიის ადგილის დამუშავებისას გამოიყენება კუსტარულად დამზადებული ანტისეპტიკური მასალა				
12	სისხლის აღება ხდება ავტომატური სასწორის გამოყენებით				
13	სისხლის აღება ხდება მექანიკური სასწორის გამოყენებით				
14	დონაციის დროს ხდება სისხლის პერიოდული შენჯღრევა				
15	აღებული სისხლის ერთეულის მომზადებისას ხდება სისხლის ჩაწნევა მილებიდან პაკეტში რამოდენიმეჯერ (მინიმუმ სამჯერ)				
16	სისხლის ნიმუშების აღება ხდება ვაკუუმიან სინჯარებში				
17	სისხლის ნიმუშების აღება ხდება ღია სინჯარებში				
18	სისხლის ნიმუშების აღება ხდება სპეციალური სატელიტი მცირე პაკეტიდან				
19	სისხლის ნიმუშების აღება ხდება ძირითადი პაკეტიდან				
20	პაკეტის მილების შედუღება ხდება ელექტრო-შემდუღებელით (სილერი)				
21	პაკეტის მილების ჩაკეტვა ხდება მექანიკური კლიპებით				
22	პაკეტის მილების ჩაკეტვა ხდება გადაკვანძვით				
23	დაწესებულება აწარმოებს დონორული აფერეზის პროცედურებს				
24	დაწესებულებას აქვს აფერეზის აპარატი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
25	დაწესებულება აწარმოებს აფერეზულ თრომბომასას				
26	დაწესებულება აწარმოებს აფერეზულ ერითრომასას				
27	დაწესებულება აწარმოებს აფერეზულ პლაზმას				
28	დონაციისას გამოიყენება მრავალჯერადი სახარჯი მასალა (გთხოვთ მიუთითოთ)				
29	დონაციისას გამოიყენება ერთჯერადი სახარჯი მასალა				

3. სისხლის კომპონენტების წარმოება

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დაწესებულებას აქვს გამაცივებელი ცენტრიფუგა/ცენტრიფუგები (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				

2	დაწესებულებას აქვს პროტოკოლი (რეჟიმი) ერიტრომასის და პლაზმის სეპარაციისათვის				
3	დაწესებულებას აქვს პროტოკოლი (რეჟიმი) თრომბოციტების დასამზადებლად				
4	ცენტრიფუგები გამართულად მუშაობს				
5	ცენტრიფუგებში კონტროლდება ტემპერატურული რეჟიმი				
6	ცენტრიფუგებში კონტროლდება ბრუნების რაოდენობა				
7	დაწესებულებას აქვს ავტომატური (ოპტიკური) პლაზმაექსტრაქტორები (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
8	დაწესებულებას აქვს მექანიკური პლაზმაექსტრაქტორები				
9	დაწესებულება ამზადებს ლეიკორედუცირებულ კომპონენტებს				
10	დაწესებულება ამზადებს გარეცხილ ერიტროციტებს სპეციალური გამრეცხი აპარატის გამოყენებით (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
11	დაწესებულება ამზადებს გარეცხილ ერიტროციტებს ღია წესით				

4. ლაბორატორია

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	ლაბორატორია მონაწილეობს ხარისხის გარე კონტროლის პროგრამაში (გთხოვთ მიუთითოთ)				
2	დაწესებულებას აქვს ხარისხის გარე კონტროლის პროგრამაში მონაწილეობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (გთხოვთ დაურთოთ ასლი)				
3	დაწესებულებას აქვს ავტომატური ანალიზატორი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
4	დაწესებულებას აქვს ავტომატური ELISA რიდერი და ვოშერი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
5	დაწესებულებას აქვს ნახევრად-ავტომატური ELISA რიდერი და ვოშერი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
6	დაწესებულებას აქვს სათადარიგო ანალიზატორი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
7	HIV, HCV და HBsAg ტესტირება რუტინულად ხდება ავტომატურ ანალიზატორზე				
8	HIV, HCV და HBsAg ტესტირება რუტინულად ხდება ELISA მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ ტესტი)				
9	HIV, HCV და HBsAg ტესტირება რუტინულად ხდება სწრაფი-მარტივი მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ ტესტი)				
10	სიფილისის ტესტირება რუტინულად ხდება ავტომატურ ანალიზატორზე				
11	სიფილისის ტესტირება რუტინულად ხდება ELISA მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ ტესტი)				
12	სიფილისის ტესტირება რუტინულად ხდება სწრაფი მარტივი მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ ტესტი)				
13	სისხლის ტესტირება ხდება სხვა მარკერებზეც (გთხოვთ მიუთითოთ)				
14	განსაკუთრებულ შემთხვევებში, სისხლის ტესტირება ინფექციურ მარკერებზე ხდება განსხვავებული მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ განსაკუთრებული შემთხვევის დეფინიცია და ტესტირების მეთოდი)				

15	სისხლის ტიპირება რუტინულად ხდება კარტრიჯული (გელური) მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ რეაქტივების მწარმოებელი)				
16	სისხლის ტიპირება რუტინულად ხდება სინჯარული მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ რეაქტივების მწარმოებელი)				
17	სისხლის ტიპირება რუტინულად ხდება სიბრტყული მეთოდით (გთხოვთ მიუთითოთ რეაქტივების მწარმოებელი)				
18	სისხლის ტიპირება ხდება კუსტარულად დამზადებული რეაქტივებით				
19	სისხლის ტიპირება ხდება მხოლოდ პირდაპირი მეთოდით (უჯრედების ტიპირება სტანდარტული შრატებით)				
20	სისხლის ტიპირება ხდება როგორც პირდაპირი, ასევე შებრუნებითი მეთოდით				
21	სისხლის ტიპირება რუტინულად ხდება AB0 და Rh ანტიგენების განსაზღვრით				
22	სისხლის ტიპირება რუტინულად ხდება სხვა ანტიგენური სისტემების მიხედვითაც (გთხოვთ მიუთითოთ)				
23	დაწესებულება რუტინულად აწარმოებს ერთროციტული ანტისხეულების სკრინინგს (გთხოვთ მიუთითოთ პანელი)				
24	დაწესებულება რუტინულად აწარმოებს შეთავსების ტესტს (კუმბსის არაპირდაპირი რეაქცია)				
25	მაგიდის ცენტრიფუგები გამართულად მუშაობს				
26	რეაქტივების მაცივრებში ინახება მხოლოდ რეაქტივები				
27	მაცივრებს აქვს ტემპერატურის ჩამწერი				
28	მაცივრების ტემპერატურა არ კონტროლდება				
29	მაცივრების ტემპერატურა კონტროლდება მანუალურად (გთხოვთ მიუთითოთ პერიოდულობა)				
30	რეაქტივების ვარგისიანობის ვადა დაცულია (დაუცველობის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ გადაცდომის დეტალები)				
31	სისხლის ტესტირებისა და ტიპირებისათვის გამოიყენება მხოლოდ ერთჯერადი მასალა (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
32	დოზატორი პიპეტების კალიბრაცია ხდება რეგულარულად				

5. სისხლის კომპონენტების შენახვა

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დაწესებულებას აქვს ერთრომასის შესანახი მაცივარი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
2	დაწესებულებას აქვს პლაზმის შესანახი საყინულე (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
3	დაწესებულებას აქვს თრომბომაზის შესანახი ინკუბატორი და შეიქერი (გთხოვთ მიუთითოთ მარკა და მოდელი)				
4	ერთრომასის მაცივარს აქვს ტემპერატურის ჩამწერი				
5	ერთრომასის მაცივარში ტემპერატურა კონტროლდება მანუალურად (გთხოვთ მიუთითოთ პერიოდულობა)				
6	ერთრომასის მაცივარში ტემპერატურა დასაშვები ნორმის ფარგლებშია (+2 - +6 C)				
7	პლაზმის საყინულეს აქვს ტემპერატურის ჩამწერი				
8	პლაზმის საყინულეში ტემპერატურა კონტროლდება მანუალურად (გთხოვთ მიუთითოთ პერიოდულობა)				

9	პლაზმის საცინულოში ტემპერატურა დასაშვები ნორმის ფარგლებშია (-80 -16 C)				
10	თრომბოციტების ინკუბატორს აქვს ტემპერატურის ჩამწერი				
11	თრომბოციტების ინკუბატორში ტემპერატურა კონტროლდება მანუალურად (გთხოვთ მიუთითოთ პერიოდულობა)				
12	თრომბოციტების ინკუბატორში ტემპერატურა დასაშვები ნორმის ფარგლებშია (+20 - +24 C)				
13	თრომბოციტების შეიქერი მუშაობს				
14	კომპონენტების შესანახ მოწყობილობებში ინახება მხოლოდ შესაბამისი კომპონენტები				
15	დაწესებულებას აქვს კომპონენტების შესანახი სამარქაფო მოწყობილობები				

6. სისხლის კომპონენტების გაცემა

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	სისხლის კომპონენტის იდენტიფიცირება ხდება უნიალური ნომრის მიხედვით				
2	ინფექციურ მარკერებზე ტესტირების შედეგები მოწმდება ჟურნალში და/ან ელექტრონულ ბაზაში				
3	AB0 და Rh კუთვნილება მოწმდება ჟურნალში და/ან ელექტრონულ ბაზაში				
4	სისხლის გაცემა ხდება კერძო პირზე				
5	მიმღები კლინიკის მიერ ტრანსპორტირების შემთხვევაში, სისხლის გაცემა ხდება კლინიკის პერსონალზე				
6	სისხლის ბანკის მიერ ტრანსპორტირების შემთხვევაში გაცემა ხდება სისხლის ბანკის კურიერზე				
7	დაწესებულებას აქვს იზოთერმული კონტეინერები				
8	სისხლის კომპონენტების 1 საათზე მეტი ხნით ტრანსპორტირების შემთხვევაში, სისხლის კომპონენტი იფუთება იზოთერმულ კონტეინერში				
9	სისხლის ყველა კომპონენტი იფუთება SOP-ში აღწერილი შესაბამისი წესით				

7. სისხლის კომპონენტების განადგურება

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დაწესებულებას აქვს ხელშეკრულება სპეციალურ სამსახურთან, ბიოლოგიურად საშიში ნარჩენების უტილიზაციის თაობაზე				
2	სისხლის დაზიანებული და ვადამდგომი კომპონენტები იყრება საერთო ნარჩენებთან ერთად				
3	სისხლის ინფიცირებული კომპონენტები იყრება საერთო ნარჩენებთან ერთად				
4	გადასაყრელი/გასანადგურებელი კომპონენტები ინაქტივირდება თერმული დამუშავებით და იყრება საერთო ნარჩენებთან ერთად				
5	გადასაყრელი/გასანადგურებელი კომპონენტების უტილიზაცია წარმოებს სპეციალური სამსახურის მიერ				

8. სისხლის კომპონენტების მარკირება

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	სისხლის კომპონენტების მარკირება კეთდება კომპონენტის პაკეტზე ხელით შესრულებული წარწერით				
2	სისხლის კომპონენტის მარკირება კეთდება სპეციალური ნაბეჭდი სტიკერის დაწებებით				
3	მარკირებას ასრულებს ერთი ადამიანი				
4	მარკირებას ასრულებს ორი ან მეტი ადამიანი				
5	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია ინფორმაცია SOP-ს შესაბამისად				
6	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია დაწესებულების დასახელება				
7	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია დონორის მონაცემები				
8	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია კომპონენტის დასახელება და/ან კოდი				
9	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია კომპონენტის წონა ან მოცულობა				
10	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია კომპონენტის დამზადების თარიღი და ვარგისიანობის ვადა				
11	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია კომპონენტის ABO და Rh კუთვნილება				
12	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია ინფექციურ მარკერებზე ტესტირების შედეგები				
13	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია ინფორმაცია რეციპიენტის შესახებ (შეთავსების შემთხვევაში)				
14	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია დონაციის ტიპი (მთლიანი სისხლი, აფერეზი და ა. შ.)				
15	კომპონენტის იარლიყზე დატანილია სპეციალური ინფორმაცია (ლეიკორედუცირებული, გარეცხილი და ა. შ.)				
16					

9. აპარატურა (გთხოვთ „შენიშვნის“ გრაფაში მიუთითოთ მუშა მდგომარეობა)

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	რაოდ.	მარკა	მოდელი	შენიშვნა	!
1	დონორის სასწორი							
2	ჰემოგლობინომეტრი							
3	ჰემომეტრი							
4	ჰემატოკრიტის ცენტრიფუგა							
5	ტონომეტრი							
6	კომპონენტების ავტომატური სასწორი							
7	კომპონენტების მექანიკური სასწორი							
8	აფერეზის აპარატი							
9	გამაცივებელი ცენტრიფუგა							
10	ოპტიკური პლაზმაცენტრიფუგა							
11	მექანიკური პლაზმაცენტრიფუგა							
12	სპეციალური მაცივარი ტემპერატურის ჩამწერით (გთხოვთ მიუთითოთ ტემპერატურული რეჟიმი)							

13	საყოფაცხოვრებო მაცივარი							
14	სპეციალური საყინულე ტემპერატურის ჩამწერით (გთხოვთ მიუთითოთ ტემპერატურული რეჟიმი)							
15	საყოფაცხოვრებო საყინულე							
16	ინკუბატორ-შეიქერი ტემპერატურის ჩამწერით (გთხოვთ მიუთითოთ ტემპერატურული რეჟიმი)							
17	ავტომატური ანალიზატორი							
18	ELISA რიდერი							
19	ELISA ვოშერი							
20	ინკუბატორი (გთხოვთ მიუთითოთ ტემპერატურული რეჟიმი)							
21	წყლის აბაზანა (გთხოვთ მიუთითოთ ტემპერატურული რეჟიმი)							
22	მაგიდის ცენტრიფუგა							
23	უჯრედების გამრეცხი ცენტრიფუგა (Cell Washer)							
24	კარტრიჯების ცენტრიფუგა							
25	დაწესებულება აწარმოებს აპარატურის კალიბრაციას (გთხოვთ მიუთითოთ პერიოდულობა)							
26	სხვა აპარატურა (გთხოვთ მიუთითოთ ცალკე დანართში)							

10. ერთჯერადი მასალა

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დაწესებულებაში გამოიყენება მრავალჯერადი მოხმარების სახარჯი მასალა (გთხოვთ აღწეროთ)				
2	დაწესებულებაში გამოიყენება მხოლოდ ერთჯერადი სახარჯი მასალა				
3	სახარჯი მასალა ინახება ინსტრუქციაში მითითებულ პირობებში (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
4	სახარჯი მასალის ვარგისიანობის ვადები დაცულია (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
5	რეაქტივების ვარგისიანობის ვადები დაცულია (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				

11. დოკუმენტაცია

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დაწესებულებაში შესრულებული ყველა პროცედურისათვის არსებობს შესაბამისი SOP				
2	SOP-ებს აქვს განსაზღვრული მოქმედების ვადები				
3	პერიოდულად ხდება SOP-ების მოქმედების ვადების ხელახალი დამოწმება (გთხოვთ მიუთითოთ პერიოდულობა)				

4	პერსონალისათვის ხელმისაწვდომია მათი სამუშაოს შესაბამისი SOP				
5	დონორების მონაცემთა ერთიან ელექტრონულ ბაზაში (დმბ) აღირიცხება „უსაფრთხო სისხლის“ პროგრამით სავალდებულო ყველა მონაცემი (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
6	დაწესებულებას ჰყავს დმბ ოპერატორი				
7	დმბ-ში ინფორმაცია შეაქვს მხოლოდ დმბ ოპერატორს				
8	პერსონალს დმბ-ში შეაქვს თავისი სამუშაოს შესაბამისი ინფორმაცია				
9	დმბ-ში მონაცემების შეტანა ხდება დღის განმავლობაში, სამუშაოების შესრულების პარალელურად				
10	დმბ-ში მონაცემების შეტანა ხდება დღის ბოლოს				
11	დმბ-ში მონაცემების შეტანა ხდება მეორე დღეს				
12	დმბ-ში მონაცემების შეტანა ხდება რამდენიმე დღის შემდეგ (გთხოვთ მიუთითოთ)				
13	ყველა დონაციისას ივსება დონორის კითხვარი				
14	ყველა დონაციისას ივსება დონაციის ფორმა				
15	დონორული აფერეზის პროცედურისთვის ივსება სპეციალური ფორმა				
16	კომპონენტების დამზადება აღირიცხება სპეციალურ ფორმაში და/ან ჟურნალში				
17	ინფექციურ მარკერებზე ტესტირების შედეგები აღირიცხება სპეციალურ ფორმაში და/ან ჟურნალში				
18	ტიპირების შედეგები აღირიცხება სპეციალურ ფორმაში და/ან ჟურნალში				
19	ანტისხეულების სკრინინგის შედეგები აღირიცხება სპეციალურ ფორმაში და/ან ჟურნალში				
20	კომპონენტების გაცემა აღირიცხება სპეციალურ ფორმაში და/ან ჟურნალში				
21	კომპონენტების ჩამოწერა აღირიცხება სპეციალურ ფორმაში და/ან ჟურნალში				

12. მობილური ერთეული

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	შენიშვნა	!
1	დონორების სელექციის პროცესი წარმოებს სისხლის ბანკის იდენტურად (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
2	მობილურ ბრიგადას აქვს წვდომა დმბ-სთან				
3	დონაციის პროცესი წარმოებს სისხლის ბანკის იდენტურად (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
4	მობილურ ბრიგადას აქვს დონორის სპეციალური (გადასატანი, დასაკეცი) სავარძლები				
5	დონაციის პროცესი ხორციელდება მასპინძელი ორგანიზაციის კუთვნილი ავეჯის გამოყენებით				
6	დოკუმენტაციის წარმოება ხდება სისხლის ბანკის იდენტურად (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				
7	სისხლის კომპონენტების ტრანსპორტირება წარმოებს სისხლის ბანკის იდენტურად (გადაცდომის შემთხვევაში, გთხოვთ მიუთითოთ დეტალები)				

13. პერსონალი და ორგანიზაცია

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	რაოდ.	შენიშვნა	!
1	ტრანსფუზიოლოგიის ლიცენზიის მქონე ექიმი					
2	ტრანსფუზიოლოგიის ლიცენზიის არმქონე ექიმი (გთხოვთ მიუთითოთ სპეციალობა)					
3	ექიმი-ლაბორანტი					
4	ფლეხოტომისტი					
5	ლიცენზირებული ექთანი					
6	ლაბორანტი					
7	სხვა სამედიცინო პერსონალი (გთხოვთ მიუთითოთ)					
8	აპარატურის ტექნიკურ გამართულობაზე და კალიბრაციაზე პასუხისმგებელი ტექნიკური პერსონალი					
9	სხვა ტექნიკური პერსონალი (გთხოვთ მიუთითოთ)					

14. სათავსები

N	ინსპექტირების საგანი	კი	არა	კვ. მ.	შენიშვნა	!
1	დონორების მოსაცდელი					
2	ტუალეტი დონორებისთვის					
3	ტუალეტი პერსონალისთვის					
4	იზოლირებული ოთახი დონორის ინტერვიუს კონფიდენციალურად ჩასატარებლად					
5	იზოლირებული ოთახი მთლიანი სისხლის დონაციისათვის					
6	იზოლირებული ოთახი დონორული აფერეზისთვის					
7	იზოლირებული ოთახი კომპონენტების დასამზადებლად					
8	იზოლირებული ლაბორატორია					
9	იზოლირებული სათავსო ინფექციურ მარკერებზე ტესტირებისთვის					
10	იზოლირებული სათავსო ტიპირებისათვის					
11	ლაბორატორიაში არის ოთახის მცენარეები					
12	იზოლირებული სათავსო სისხლის კომპონენტების შესანახი აპარატურისათვის					
13	ოთახი/საორდინატორო პერსონალისთვის					
14	დამხმარე სათავსები					

შენიშვნები

რეკომენდაციები

ინსპექციის საბოლოო დასკვნა

მთავარი ინსპექტორის ხელმოწერა _____

განმარტებები:

RBC - ერითროციტული მასა;

FFP - ახლად გაყინული პლაზმა;

Plt - თრომბოციტული მასა;

SOP - სტანდარტული ოპერაციული პროცედურა;

დმზ - დონორების მონაცემთა ბაზა;