

# ТРАНСФУЗИОНА МЕДИЦИНА

*Институт за трансфузиона медицина*

*Истанбул, Р. Турција Декември, 2014)*

*Јовановска Елица,*



На обука во Истанбул присуствуваат 20 дена во болницата Florens Nightingel Group.

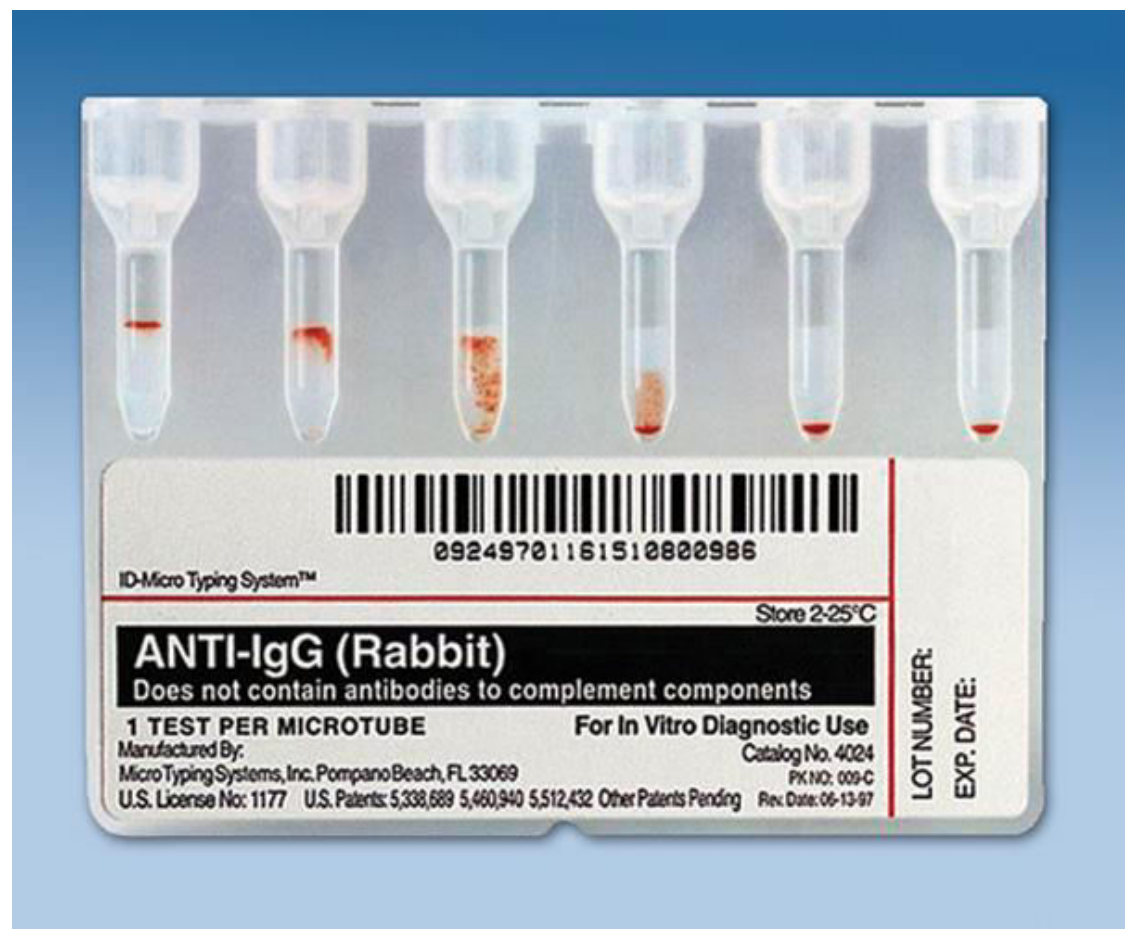
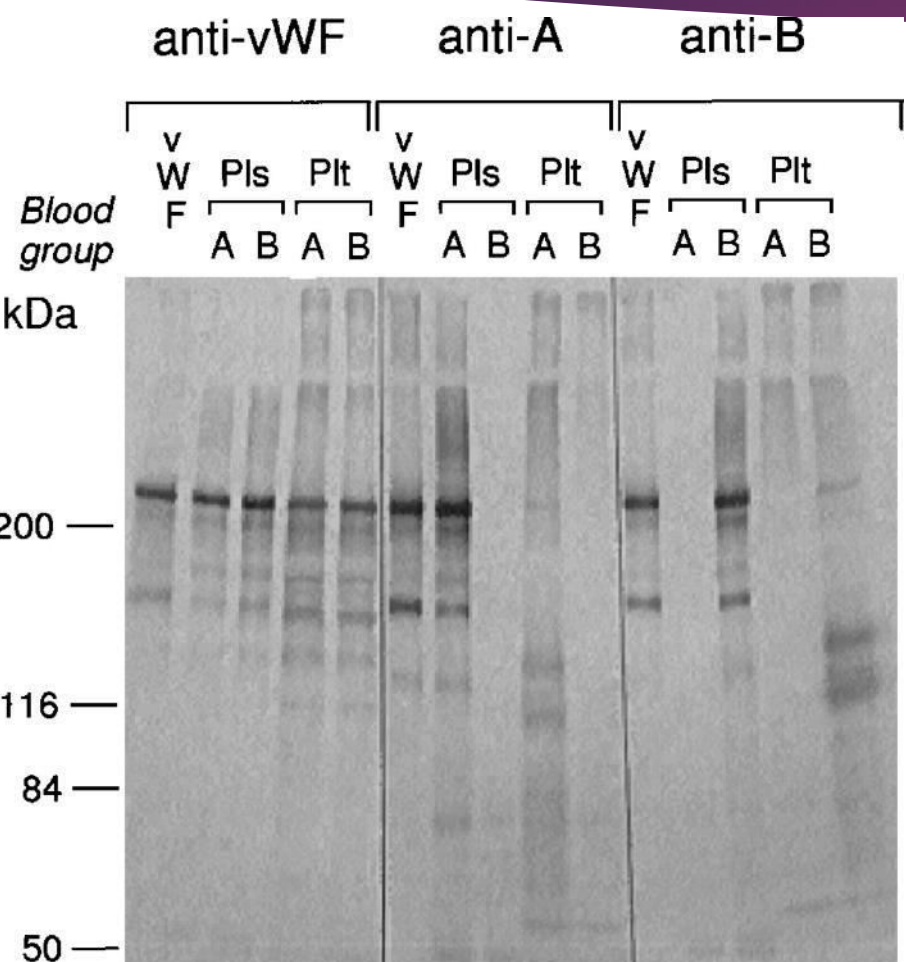
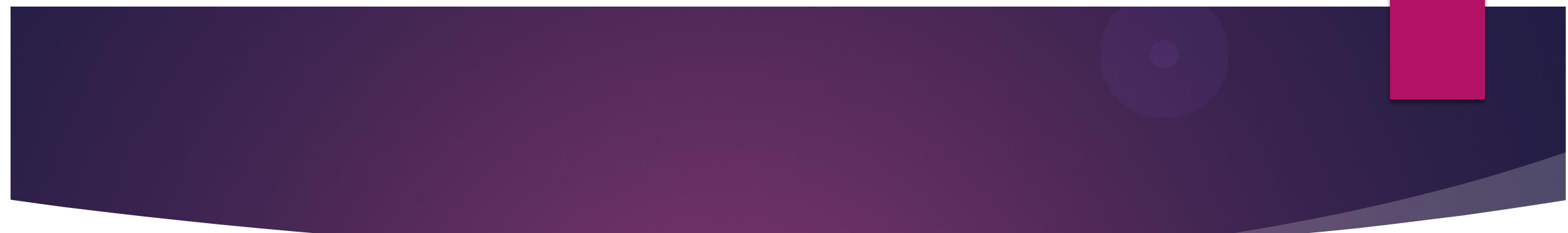
За времето на обуката видовме доста новитети во гранката на Трансфузија но сепак начинот на работа е исти како во нашиот институт.

Имавме прилика да работиме на сите оддели во самата трансфузија и тоа:

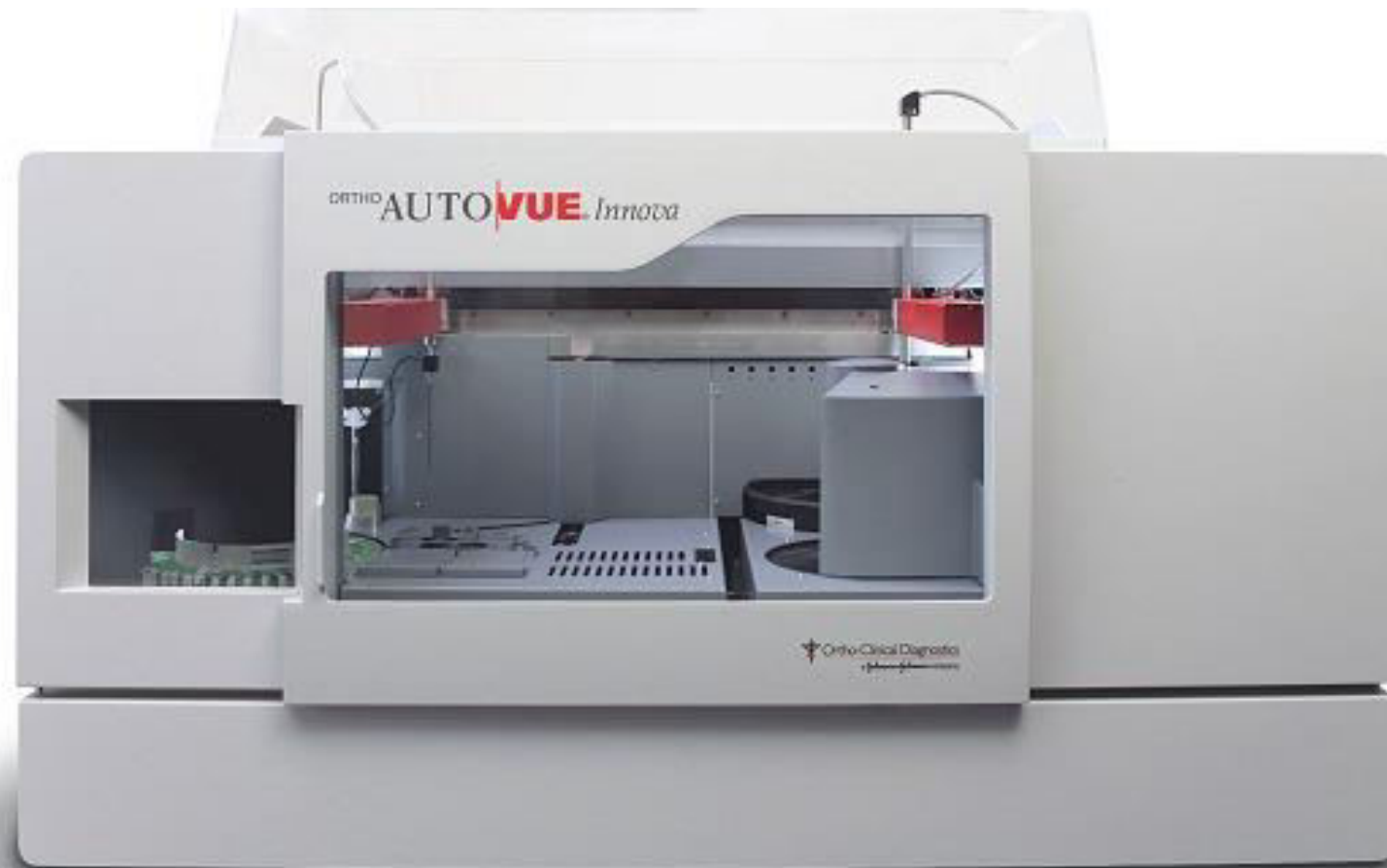
- ❖ Оддел за крвни групи :
- ❖ Оддел за Трансмисиони заболувања :
- ❖ Крводарителство :
- ❖ Оддел за продукција на крв:

## Оддел за крвни групи :

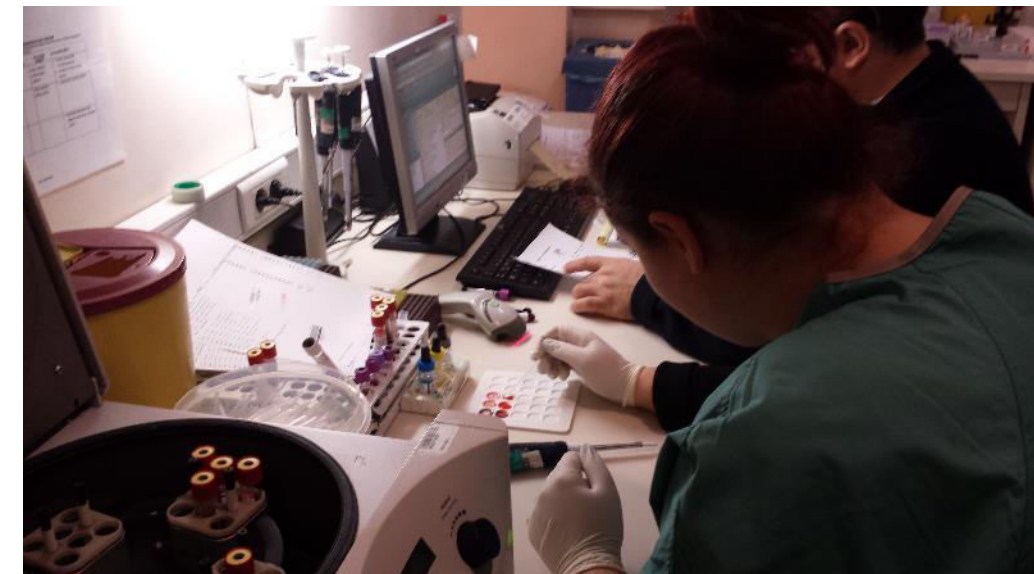
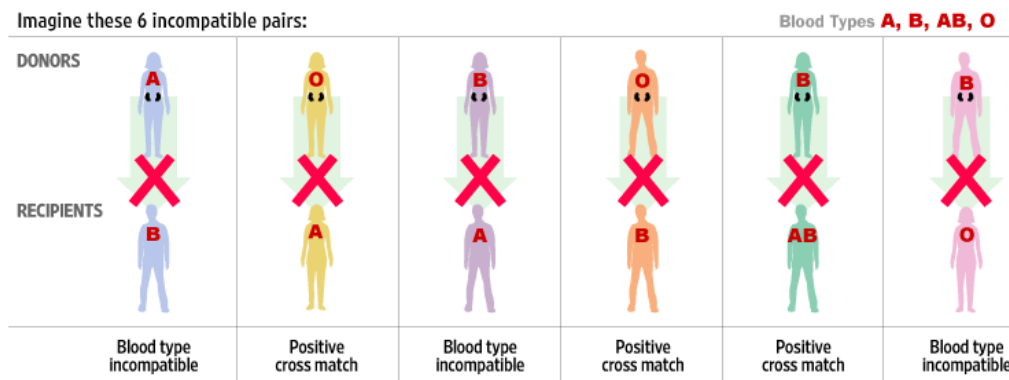
- ▶ За одредување на крвни групи прво се одредува крвна група на плочка па се внесува во систем ( hemosoft или hemolife ) потоа се поставува на апарат Orto и се прави конфирмација на крвната група.



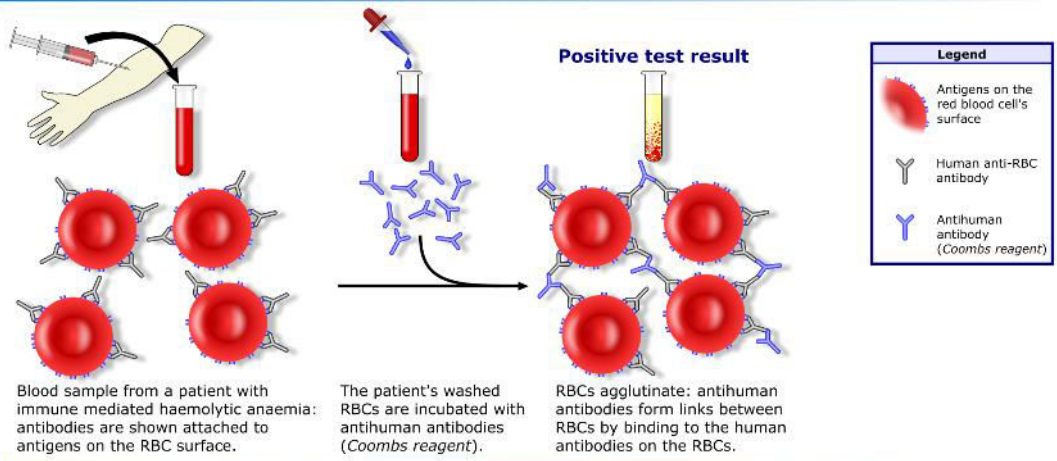
# апарат Orto



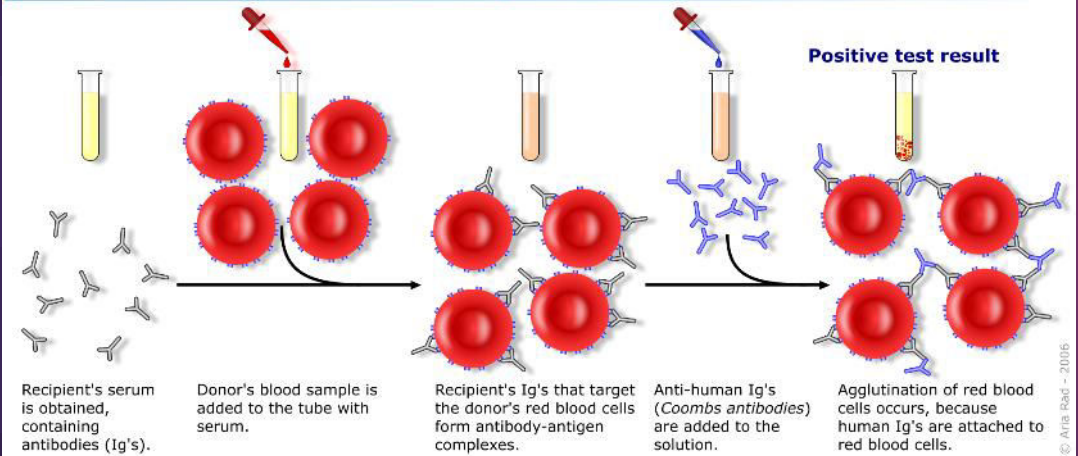
# Cross-mach и директен и индиректен соомбсов тест



### **Direct Coombs test / Direct antiglobulin test**



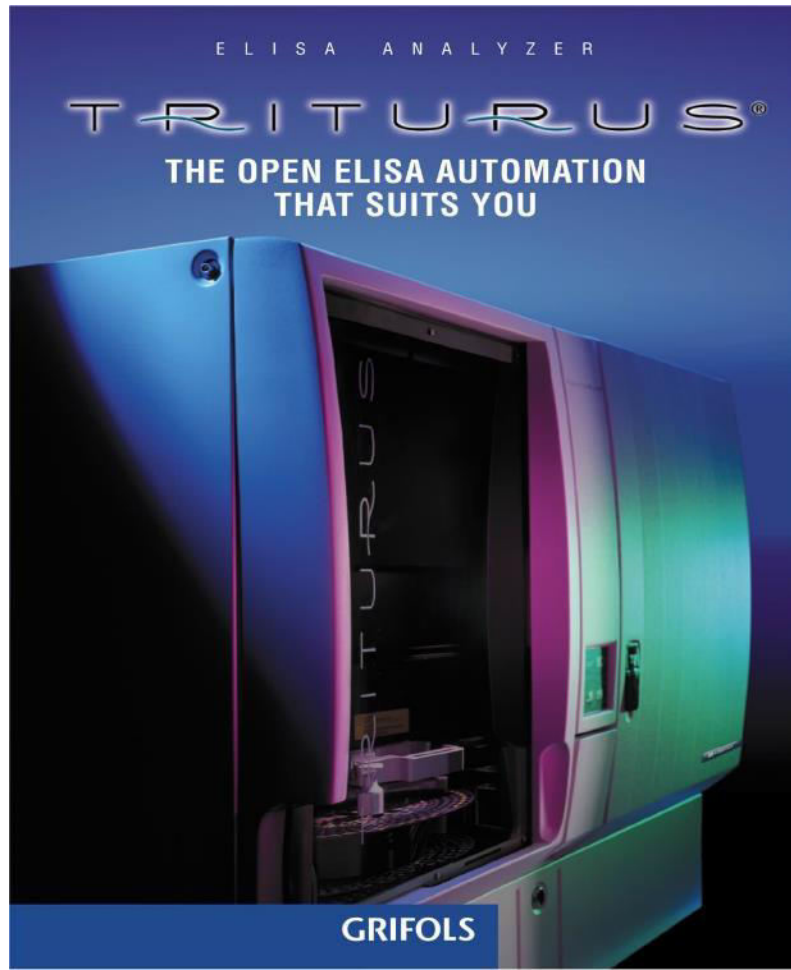
### **Indirect Coombs test / Indirect antiglobulin test**



## Оддел за Трансмисивни заболувања :

► За испитување на трансмисивни заболувања се користат два апарати архитек и тириус

# Оддел за Трансмисивни заболувања :



- ▶ За испитување на трансмисивни заболубања се користат два апарати архитек и тириус

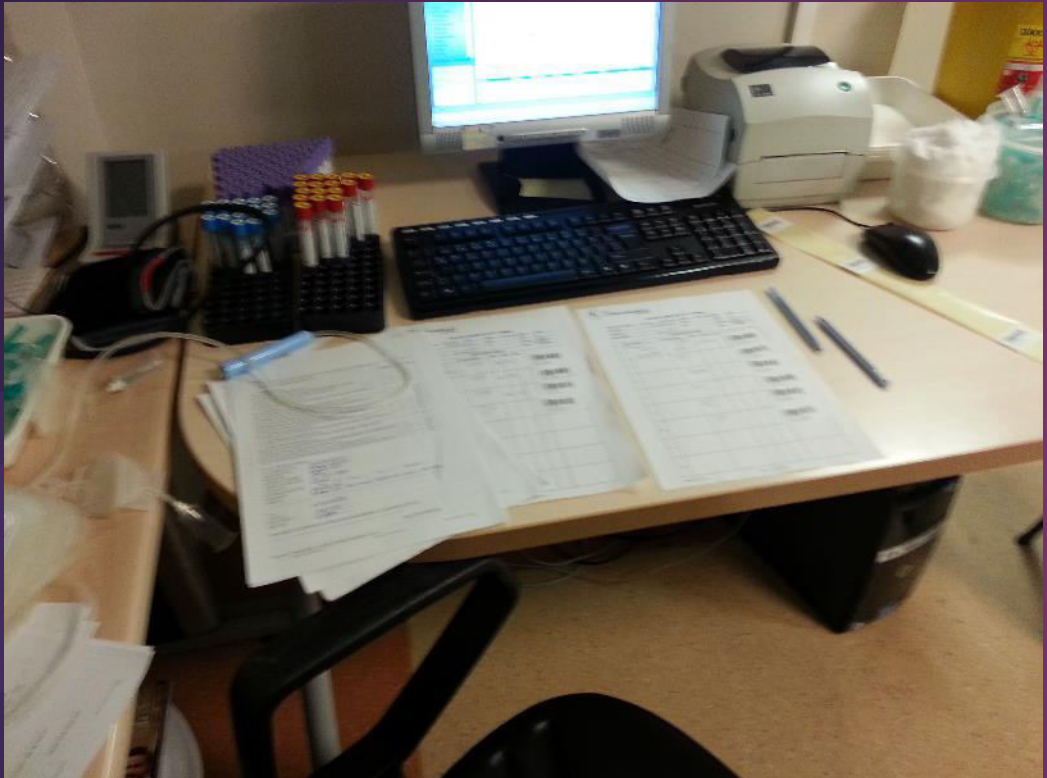


# Крводарителство :



КРВОДАРИТЕЛСТВОТО ВО ЦЕЛАТА ДРЖАВА ГО НОСИ ЦРВЕНИОТ КРСТ СО ОГЛЕД ДЕКА Е ОВА ПРИВАТНА БОЛНИЦА ИМААТ ВО ПРОСЕК ПО 20 ДАРИТЕЛИ НА КРВ И 4-6 ДАРИТЕЛИ НА ТРОМБОФЕРЕЗИ.

СЕ РАБОТИ НА УНИВЕРЗАЛЕН НАЧИН ПОСТАВЕН ОД СВЕТСКАТА ЗДРАСТВЕНА ОРГАНИЗАЦИЈА



ДАРИТЕЛОТ ПРВО ПОПОЛНУВА ПРАШАЛНИ ВО КОЈ МУ СЕ ОБЈАСНЕТИ СИТЕ ПРАВА И СИТЕ ПРАВИЛА НА САМОТО ДАРУВАЊЕ, ПОТОА СЕ ЗЕМА АНАМНЕЗА И ПОДАТОЦИ И СЕ ЗЕМА КРВНА СЛИКА ОД ДАРИТЕЛОТ. КРВНАТА СЛИКА ВЕДНАШ СЕ ВНЕСУВА ВО КОМПЈУТЕР ЗАЕДНО СО ПОДАТОЦИТЕ НА ДАРИТЕЛОТ И СЕ ПРОСЛЕДУВА ДАРИТЕЛОТ НА ПУНКТИРАЊЕ. СЕ ДАРУВААТ 450 МЛ КРВ. НА ДАРИТЕЛОТ МУ СЕ ДАВА БЛАГОДАРЕН ОБРОК.



Тромбоферезите се работат по потреба на пациентите од самата болница.

дарителите на пред самото дарување се проверуваат за трансмисивни заболувања и крвна слика се сетира апаратот и се пунктира дарителот апаратот сам ги одредува дозите што ќе ги земе



# Оддел за производство на крв

На одделот за производство се работи филтрирани  
зрачени еритроцити на апарат hemonetics



Деплазмирањето на даруваната крв е стандардно  
крвта се центрифугира и се деплазмира



Се работат и филтрирани тромбоцити со помош на  
фильтар соодветен со кесите кој се користат за  
донација



Секоја кеса се етикетира и се пакува одделно пред да се складира во фрижидер и трае 30 до 35 дена крвта, тромбоцитите 5 до 7 дена, плазмата поради тоа што се мрзне на -80 С степени траењето е една година.





