








**ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ЕПРУВЕТКИТЕ  
ПРИ ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ**

| Вид епруветка   | Тип на добавката  | Миксиране на епруветката | Вид изследвания   |
|---|---|--------------------------|---|
|    | <p>Аеробна<br/>→<br/>Анаеробна</p>                                  | <p>8 - 10 пъти</p>       | <p>Хемокултура</p>  |
|    | <p>Епруветка за серум без гел<br/><br/>Епруветка за серум с гел</p> | <p>5 – 6 пъти</p>        | <p>Биохимични показатели<br/>Електролити и олигоелементи<br/>Миокардни маркери<br/>Специфични белтъци<br/>Електрофореза на белтъци<br/>Хормони<br/>Туморни маркери<br/>Лекарствено мониториране<br/>Имунологични показатели<br/>Показатели за алергия<br/>Вирусология и паразитология</p> |
|  | <p>Натриев цитрат<br/><b>Разреждане 1:10</b></p>                    | <p>3 – 4 пъти</p>        | <p>Протромбиново време, INR, PT, АРТТ, Фибриноген<br/>D- димер, АТIII, Protein C, Protein S</p>   |
|  | <p>Натриев цитрат<br/><b>Разреждане 1:5</b></p>                     | <p>8 – 10 пъти</p>       | <p>СУЕ</p>  |
|  | <p>Li/Na Heparin</p>  | <p>8 – 10 пъти</p>       | <p>Имунохематология (кръвни групи, Rh, ало-авто еритроантитела)<br/>Quantiferon</p>   |
|  | <p>K<sub>2</sub>EDTA и гел</p>                                      | <p>8 – 10 пъти</p>       | <p>PCR за хепатит В и С<br/>Ренин<br/>АСТН<br/>Aldosteron<br/>BNP</p>   |
|  | <p>K<sub>2</sub>EDTA</p>  | <p>8 – 10 пъти</p>       | <p>ПКК, ДКК, СУЕ, морфология на еритроцити, Ретикулоцити<br/>Таласемии и хемоглобинози<br/>Фолат в еритроцити<br/>Гликиран хемоглобин<br/>Имунофенотипизиране<br/>Предразположение към тромбоза<br/>PCR за инфекциозна мононуклеоза</p>   |