

1. Спосіб одержання збагаченої альбуміном фракції з пониженим вмістом активатора прекалікреїну (РКА), що включає стадії:
 - (а) відновлення пасти V (фракціонування за Cohn),
 - (b) здійснення стадії концентрування фракції, одержаної на стадії (а),
 - (с) нагрівання фракції, одержаної на стадії (b) в діапазоні від 50°C до 70°C протягом часу, достатнього для пастеризації фракції,
 - (d) фасування одержаної фракції для використання, і
 - (е) проведення стадії інкубації за наступних умов: 10 днів при температурі 30-32°C або 4 тижні при 20-25°C.
2. Спосіб за п. 1, в якому після фасування проводять другу стадію пастеризації.
3. Спосіб за будь-яким з пп. 1-2, в якому пастеризацію проводять протягом щонайменше 9 годин при температурі 58-65°C.
4. Альбумінвмісна фракція з пониженим вмістом активатора прекалікреїну (РКА), одержана способом за одним з пп. 1-3.
5. Альбумінвмісна фракція за п. 4, що містить РКА менш ніж 12 МЕ/мл, переважно 10 МЕ/мл, де РКА визначений згідно з четвертим виданням Європейської фармакопеї.