

Спосіб одержання трепонемного антигену для діагностики сифілісу, який відрізняється тим, що створюють захист трепонемному антигену шляхом висушування стабілізатора, стабілізатор заморозують на протязі 10-20 хвилин до температури $-20 \text{ — } -79^{\circ}\text{C}$, створюють вакуум, висушують на протязі 20 - 30 годин з наступним доданням до нього нативного трепонемного антигену, потім висушують вдруге у тому ж режимі.