

Спосіб одержання антигемолітичного препарату, який включає гомогенізацію мозку великого рогатої худоби, його зневоднювання ацетоном, екстракцію ліпідів петролейним ефіром, видалення петролейного ефіру, обробку осаду, який утворився, хлороформом, видалення домішок, осадження ліпідів, розчинення осаду та осадження цільового продукту, який **відрізняється** тим, що екстракцію ліпідів виконують спочатку етанолом, видаляють етанол та петролейний ефір упарюванням, 1/3 об'єму спиртово-хлороформного розчину ліпідів випарюють до зникнення запаху хлороформу, залишають на 18 годин при температурі 4 ± 2 °C для випадання осаду ліпідів, осад ліпідів знову розчиняють в хлороформі, потім ліпіди осаджують етанолом при співвідношенні 1:4, знову залишають на 18 годин при температурі 4 ± 2 °C, видаляють спиртово-хлороформний розчин центрифугуванням, одержаний осад розчиняють в хлороформі, хлороформ випарюють, додають фізіологічний розчин та багаторазово обробляють препарат до одержання ліпосом розміром 160-180 нм, ліпосоми стерилізують.