

Спосіб одержання позитивної контрольної сироватки до антигену для діагностики лейкозу великої рогатої худоби в реакції преципітації, що включає одержання сироватки від позитивно реагуючих на лейкоз тварин, освітлювання сироватки центрифугуванням на поточній або кутовій центрифугах, або сепарацією на кров'яному сепараторі АСГ-ЗМ, який **відрізняється тим**, що до сироватки додають енроксил або енробіофлорекс в концентрації 0,01 % (сухої речовини), фільтрують (крізь фільтр-пластини типу „Ф”) з подальшим збільшенням концентрації у 25-50 разів (на апаратах розподільчих на волокнах з щільністю 100 КДТ) з подальшим освітлюванням концентрату центрифугуванням, титрацією та розведенням концентрату до титру 1:32-1:64 в реакції дифузійної преципітації проти антигену вірусу лейкозу.