

Даний винахід відноситься до способу діагностики злоякісної пухлини, набору й композицій для діагностики, що придатні для виміру активності НК-клітин. Імовірність виникнення злоякісної пухлини може бути діагностована за допомогою відстеження змін імунної системи *in vivo* за допомогою виміру активності НК-клітин у крові. Таким чином, імовірність виникнення злоякісної пухлини може бути легко спрогнозована, як описано в даній заявці, із застосуванням зразка крові від суб'єкта.