

# روش نمونه گیری IGRA

۴ لوله به این ترتیب باید نمونه گیری شود

لوله اول نیل ( کنترل منفی )

لوله دوم TB1

لوله سوم TB2

لوله چهارم Mitogen ( کنترل مثبت )

ترتیب پر کردن لوله ها مهم است هر کدام ۱ CC و بدون  
و نوجکت ( با سرنگ چون خلا ندارد ) باید نمونه گرفته شود  
. در لوله سفت شده و حداقل ۱۰ بار تکان داده شود . باید  
۱۶-۲۴ ساعت در دمای ۳۷ درجه نگهداری شود بعد با  
دور بین ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ سانتریفوژ شده و بعد نمونه  
ارسال شود .