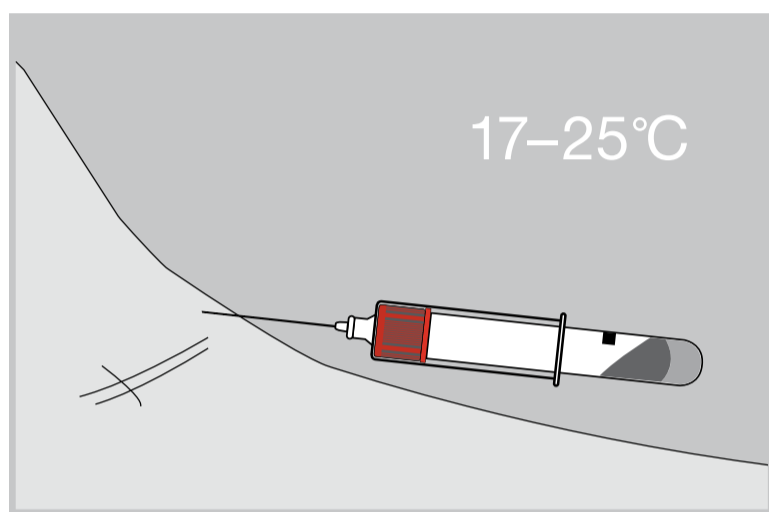


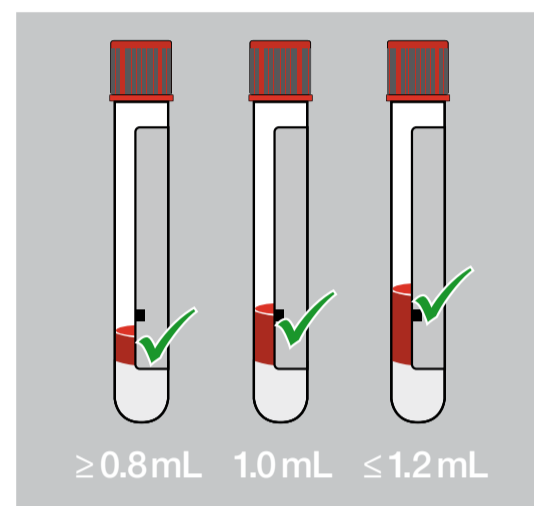
QuantiFERON[®]-TB Gold

Pobieranie krwi i postępowanie z probówkami

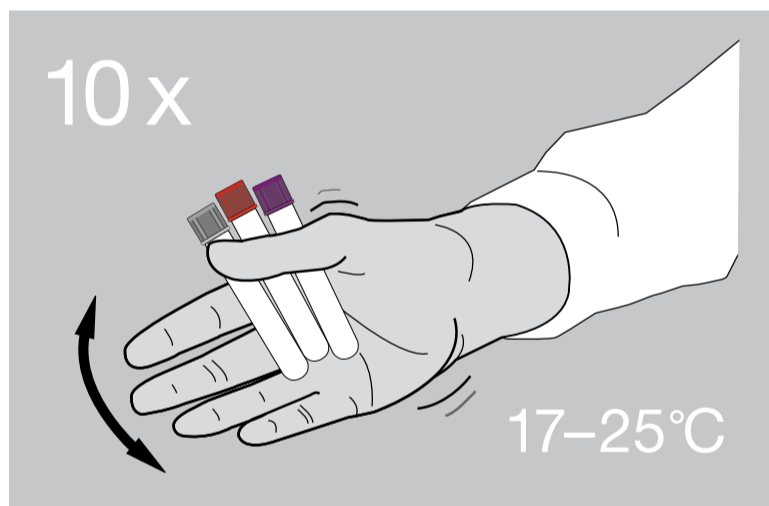
1. Pobieranie krwi



Pobierz 1 ml do każdej probówki. Pozostaw probówkę na igle na 2–3 sekundy po ustaniu wypływu. Powtórz pobieranie, jeżeli nie udało się napełnić probówki do czarnej linii.



2. Wstrząsanie probówek

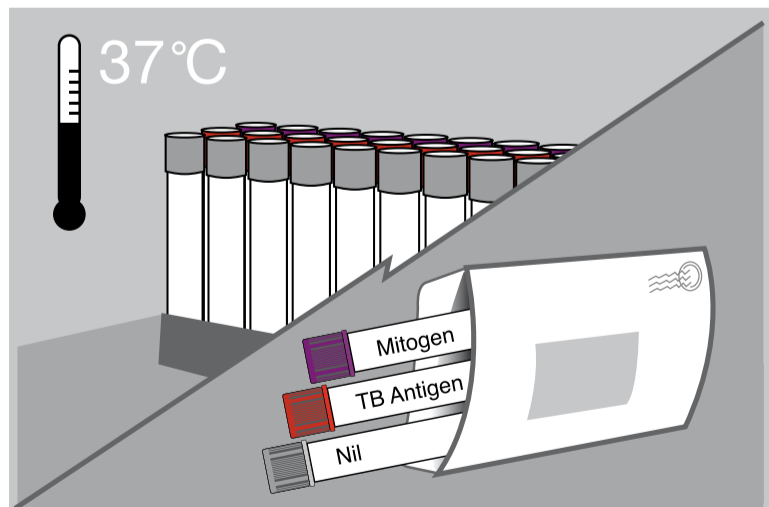


Natychmiast po napełnieniu probówek wstrząśnij je dziesięć (10) razy, wystarczająco energicznie, aby upewnić się, że cała wewnętrzna powierzchnia probówki zostanie pokryta krwią. Jest to niezbędne do prawidłowego rozpuszczenia antygenów znajdujących się na ściankach probówki.

Uwaga:

Temperatura probówek przy napełnianiu ich krwią powinna mieścić się w zakresie 17–25°C. Zbyt energiczne wstrząsanie może spowodować przerwanie warstwy żelu i doprowadzić do uzyskania nieprawidłowych wyników.

3. Inkubacja / Transport



Opcja 1: Inkubacja w miejscu pobrania. Inkubuj probówki w miejscu pobrania (wylotem ku górze, w temperaturze 37°C, przez 16–24 godzin), a następnie przekaż je do laboratorium, w temperaturze 4–27°C. Powinny być oznaczone, jako „inkubowane”.

lub

Opcja 2: Inkubacja w laboratorium. Przekaż probówki do laboratorium, w temperaturze 17–27°C (krew należy poddać inkubacji w temperaturze 37°C tak szybko, jak to tylko możliwe, przy czym nie później niż po 16 godzinach od momentu pobrania). Powinny być oznaczone, jako „nieinkubowane”.

Pełne informacje dotyczące zastosowania testu QuantiFERON[®]-TB Gold są dostępne w 25 językach na stronie internetowej www.cellestis.com