

QuantiFERON-TB Gold* - CONDITII PREAMALITICE

Recoltarea, păstrarea și manipularea probelor

Păstrați tuburile de recoltare a sângelui la temperaturi cuprinse între 4 °C și 25 °C.

Testul QFT-Plus utilizează următoarele tuburi de recoltare:

1. QuantiFERON Nil Tubes (Tuburi QuantiFERON Nil) (capac gri cu inel alb)
2. QuantiFERON TB1 Tubes (Tuburi QuantiFERON TB1) (capac verde cu inel alb)
3. QuantiFERON TB2 Tubes (Tuburi QuantiFERON TB2) (capac galben cu inel alb)
4. QuantiFERON Mitogen Tubes (Tuburi QuantiFERON Mitogen) (capac violet cu inel alb)

Notă importantă: Tuburile trebuie să aibă temperatura între 17–25 °C în momentul umplerii cu sânge.

Procedură

1. Dacă tuburile nu sunt incubate imediat după recoltare, trebuie efectuată o reamestecare a conținutului tuburilor prin răsturnarea acestora de 10 ori.

Sângele trebuie păstrat la temperatura camerei (22 °C ± 5 °C) înainte de incubare, procedură care trebuie inițiată în decurs de maxim 16 ore de la recoltarea sângelui

Transportul probelor de la punctele de recoltare către sediile laboratoarelor se va face **OBLIGATORIU** la temperatura camerei.

2. Incubați tuburile în poziție VERTICALĂ la 37 °C ± 1 °C timp de 16 până la 24 de ore.

3. După incubarea tuburilor la 37 °C se centrifugheaza tuburile astfel:

- centrifuga EBA: 15' la 4500 rpm
- centrifuga ROTOFIX: 15' la 3000 rpm
- centrifuga PLC-05: 15' la 4000 rpm (pasul 9)

Dopul de gel va separa celulele de plasmă. În caz contrar, tuburile trebuie centrifugate din nou.

5. După centrifugare NU se va separa plasma

6. Probele vor fi trimise în vacutainerele originale către Laboratorul Clinica Sante Bucuresti refrigerate.

7. Probele de plasmă pot fi păstrate cel mult 28 de zile la temperaturi cuprinse între 2 °C - 8 °C.

***ANALIZA POATE FI RECOLTA ÎN SEDIILE LABORATOARELOR, CENTRELE DE RECOLTARE AFERENTE SAU ÎN CABINETELE MEDICILOR COLABORATORI, RESPECTAND PERIOADA DE MAXIM 16 H PANA LA INCUBARE!!!**

