

## PROBELE DE CONTROL EXTERN DE CALITATE

Probele de control extern de calitate se trimit in cursul lunii pentru care a optat laboratorul participant si sunt insotite de instructiuni si formulare de rezultate specifice (in limba engleza si in romana).

### 1. Descrierea probelor:

- a. Probele de control extern de calitate sunt reprezentate de materiale biologice, de origine umana.
- b. Probele sunt oarbe si trebuie analizate precum probele pacientilor, utilizand metoda si reactivii cu care se lucreaza in mod obisnuit

### 2. Transportul probelor :

- a. Probele sunt trimise de Tody Laboratories prin curierat rapid cu livrare in maxim 24 ore.
- b. Probele sunt conditionate de producator cu substante / solutii adecvate, astfel incat sa se mentina stabile in timpul transportului si la temperaturi extreme.

### 3. Manipularea probelor:

Desi probele au fost testate cu reactivi si metode standardizate si gasite non-reactive pentru Ag HBs, anti HCV si anti-HIV, acestea trebuie manipulate de personal calificat, luandu-se toate masurile de securitate pentru prevenirea contaminarii, ca si cum ar proveni de la pacienti, fiind considerate potential infectante. Nicio metoda cunoscuta nu poate oferi garantia ca probele nu vor transmite aceste boli sau alte boli infectioase.

### 4. Pastrarea probelor pana in momentul testarii:

- a. Probele se testeaza in prima zi dupa receptia acestora si rezultatele se trimit IMEDIAT.
- b. Daca testarea nu este posibila in prima zi dupa receptie, probele trebuie pastrate la +2 - +8°C
- c. Dupa deschidere sau reconstituire, probele trebuie lucrate IMEDIAT

### 5. Tehnica de lucru a probelor:

Probele pot fi lichide sau liofilizate. Fiecare proba este insotita obligatoriu de instructiuni de lucru care trebuie respectate cu strictete. Probele se testeaza conform prospectului de lucru al reactivilor pe care ii utilizati in laboratorul Dvs.

Nu este obligatoriu sa testati toti parametrii care apar pe formularul de rezultate, ci numai acei parametri pentru care doriti evaluarea performantelor.

Este de preferat sa efectuati mai multe testari pentru fiecare parametru in parte si sa raportati media obtinuta.