

**Laboratorul isi rezerva dreptul de a respinge probele recoltate si etichetate impropriu.**

- Laboratorul admite ca exista situatii cand unele probe sunt mai putin obisnuite, provin din proceduri invazive sau nu au putut fi usor recoltate si in aceste cazuri se pot aplica exceptii de la regulile stricte de respingere a probelor. Exceptiile sunt aplicate in concordanta cu procedurile de lucru in uz.
- In general probele biologice impropriu recoltate nu sunt aruncate pana in momentul cand persoana sau unitatea in care au fost recoltate nu sunt anuntate.

**Criterii generale de respingere a probelor:****Probe biologice neetichetate sau etichetate incorrect:**

- In cazul probelor obisnuite (sange, urina, materii fecale, sputa, etc) care nu pot fi identificate se recomanda repetarea recoltarii.

**Probe biologice incorrect recoltate:**

- Pentru probe care sunt etichetate cu numele sau initialele gresite ale pacientului comparativ cu ceea ce este scris pe formularul de insotire al probelor se aplica aceeasi regula ca mai sus;
- Pentru probele care au scris numele gresit dar numarul sau codul pacientului este corect trimitorul va efectua o nota de clarificare telefonica a greselii aparute.

**Probele recoltate in recipiente improprii sau avand conservanti neadecvati:**

- In cazul probelor recoltate in recipiente improprii sau avand conservanti neadecvati, care pot invalida rezultatele, se va solicita repetarea recoltarii. Sectia sau locul de unde au fost recoltate probele va fi anuntata imediat, pacientul va fi contactat si chemat pentru o noua recoltare.

**Cantitate insuficienta a probei:**

- Se solicita o noua recoltare in cazul probelor obisnuite.

**Proba neadecvat recoltat:**

- Probele primite care nu sunt adecvate testarii de rigoare (ex. saliva in loc de sputa, urina pentru teste de sange, etc) vor fi respinse. La punctual de recoltare se cere o noua recoltare de proba adecvata.

**Proba transportata / stocata inadecvat:**

- In cazul in care durata transportului probei la laborator a depasit intervalul de timp admis pentru a obtine rezultate valide aceasta va fi respinsa.
- Vor fi respinse si probele care necesita refrigerare sau au fost transportate la temperatura camerei ca si probele ce trebuie congelate si au ajuns la laborator decongelate

**Probe coagulate:**

- Pentru HLG, VSH, teste de coagulare, probele coagulate se resping.

**Probe hemolizate:**

- Anumite teste sunt invalide de prezenta hemolizei in vitro.
- In functie de gradul hemolizei se aplica urmatoarele proceduri pentru teste biochimice:
  - **hemoliza usoara:** nu se va lucra sau nu se va comunica rezultatul pentru LDH; pentru ceilalți parametri se va aplica comentariul „*Ser usor hemolizat. Valorile CK, K și AST ar putea fi influențate*”.
  - **hemoliza moderata:** nu se va comunica rezultatul la urmatorii parametri: K, LDH, AST, CK, Fe, ALP, BIL D.
  - **hemoliza intensa:** nu se vor lucra; se recomanda repetarea recoltarii.

- In cazul testelor de coagulare, probele hemolizate nu vor intra in lucru.
- Testele de imunochemical sunt evaluate pentru interferentele analitice induse de hemoliza; in prospectele reactivilor este precizat un nivel limita al hemoglobinei serice, care daca este depasit poate induce interferente.
- Pentru testele de hematologie (HLG, VSH, grupe sanguine-puternic hemolizate) probele hemolizate nu se lucreaza.

SC MARY CRIS MED SRL Laborator analize medicale	CRITERII DE RESPINGERE A PROBELOR PO 7.2.4-F01	Editia din 15.11.2023 Pag. 2 / 2
----------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------

- Daca serul este intens hemolizat se va lua legatura cu medicul trimitator/ pacientul si se va solicita repetarea recoltarii.
- Informarea medicului trimitator mai ales **in cazul pacientilor spitalizati este obligatorie** pentru a exclude rarele cazuri de hemoliza *in vivo* la care respingerea probei poate constitui o dovada de **malpraxis**.

**Probe hiperlipemice:**

- Probele hiperlipemice sunt receptionate si se lucreaza; gradul de turbiditate se consemneaza intotdeauna in laborator si este comunicat in buletinul final de analize insotit de comentarii asupra posibilelor interferente in determinarea anumitor analiti.

**Probe icterice:**

- Probele icterice sunt receptionate si se lucreaza; intensitatea icterului se consemneaza intotdeauna in laborator si este comunicat in buletinul final de analize insotit de comentarii asupra posibilelor interferente in determinarea anumitor analiti.

**Intocmit de: dr. Vladica Maria**

**Data**

**15.11.2023**