

CONSIMȚĂMÂNT INFORMAT PENTRU RECOLTARE ANALIZE MEDICALE

1. Datele pacientului	Numele și prenumele	
	CNP	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2. Reprezentantul legal al pacientului*	Numele și prenumele	
	Calitatea	
	CNP	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**se utilizează în cazul minorilor și majorilor fără discernământ – pentru art. 8 alin. (3)-(5) din OMS nr. 482/2007*

Notă: *Consimțământul informat este obligatoriu pentru orice pacient care solicită analize medicale de laborator. Fără acesta nu se pot efectua testele.*

1. Mi-au fost explicate:

- Metodele de recoltare și riscurile lor (hematom, lipotimie, amețeli etc.).
- Faptul că interpretarea analizelor medicale (testelor) se va face în contextul cunoștințelor actuale medicale la nivel internațional. Interpretarea curentă a testelor ar putea suferi modificări în viitor în urma ajustărilor ghidurilor de diagnostic și tratament sau în urma unor noi cercetări științifice.
- Faptul că un rezultat negativ al analizelor medicale (testelor) sau încadrarea lor în limite normale admise nu exclude existența bolii în fază incipientă / în fază inactivă / cu valori sub limita de determinare a testelor.
- Faptul că în anumite situații este necesară repetarea manevrelor de recoltare.
- **Faptul că rezultatele analizelor medicale (testelor) sunt confidențiale și vor fi comunicate:**
 - personal
 - medicului clinician trimitător
 - persoanelor autorizate de mine (în tabelul de mai jos se va nominaliza persoana căreia i se vor comunica rezultatele)

Numele și prenumele persoanei autorizate să primească rezultatele	Date de contact (număr de telefon)

2. **Mi-au fost arătate materialele de recoltare:** ace recoltare, sistemul vacuumat, recoitoare sigilate - care apoi au fost inscripționate cu datele mele de identificare.
3. **Am citit și am înțeles formularul „Consimțământ informat pentru recoltare analize medicale”**
4. **Semnătura mea reprezintă faptul că am fost informat și am înțeles beneficiile și limitele analizelor medicale (testelor).**

(Semnătură pacient/reprezentant legal)

(Data)