

FIȘĂ PENTRU RECEPȚIA PROBELOR, EXAMEN ANATOMO - PATOLOGIC



synevovet

SERVICII VETERINARE DE LABORATOR

Nr. _____ din data ____/____/____ ora recoltării _____

Nume proprietar: _____

Nume pacient: _____

Specie: _____ Rasă: _____

Sex: M F Vârsta: _____ Ani Luni

Castrat: DA NU

Cabinet: _____

Parafa și semnătura
medicului: _____

Telefon/Fax: _____

E-mail: _____

Piesa trimisă:

Formațiune operată în totalitate

Fragment din formațiune operată

Procedură endoscopică

Altele (specificați).....

Specimene tisulare (localizați anatomic și enumerați speci­me­nele tisulare trimise pentru examinare):

*Se completează diagrama pentru leziunile cutanate/subcutanate

	Țesut/Localizare	Dimensiunile leziunii	Diagrama leziunii*
1		cm x cm x cm	
2		cm x cm x cm	
3		cm x cm x cm	
4		cm x cm x cm	
5		cm x cm x cm	
6		cm x cm x cm	
7		cm x cm x cm	

Modalitatea de trimitere a piesei:

Proaspătă

Fixată (tip fixator

Date despre piesă:

unică

multicentrică

Creștere:

lentă

rapidă

staționară

Dezvoltare:

formațiune primară

recidivă

metastază

Istoric clinic relevant:

Date clinice preoperatorii:

Teste paraclinice preoperatorii:

Terapii anterioare intervenției:

Diagnostic anatomo - patologic anterior:

Examen anatomo - patologic solicitat:

- Citopatologic
- Histopatologic (biopsii si piese mici)*
- Histopatologic (piesa mare operatorie)**
- Histopatologic (piese multiple)***

Condiții de conservare și transport probe tisulare

- Recipient din material plastic, cu închidere etanșă, etichetat, cu datele de indentificare ale pacientului și denumirea piesei chirurgicale
- Timp minim de ischemie (durata de timp între momentul prelevării și momentul imersiei în fixator/formol tamponat 10%): câteva secunde - max. 10 minute pentru piese mici, max. 1 oră pentru piese mari
- Fixare în formol 10%, într-un volum de cel puțin 2 - 10 ori mai mare decât cel al probei
 - ➔ piesa recoltată va cuprinde o porțiune cât mai mare din leziune (eventual leziunea în totalitate), cu o parte din țesuturile sănătoase înconjurătoare
- În cazul în care nu este disponibil imediat fixatorul (Formol tamponat 10%), pentru a reduce fenomenul de autoliză tisulară:
 - ➔ piesa chirurgicală mare trebuie păstrată la frigider (~4°C) până la imersia în fixator în timpul cel mai scurt posibil (max. 24 h)
 - ➔ piesa chirurgicală mică (biopsii, endoscopii etc.) poate fi păstrată la frigider (~4°C) în compresă umedă până la imersia în fixator în timpul cel mai scurt posibil (max. 24 h)
- Nu se recomandă expedierea către laborator a pieselor:
 - ➔ recoltate din cadavre vechi, nefixate imediat după recoltare/intervenție chirurgicală, conservate prin congelare
 - ➔ imersate și transportate în ser fiziologic/alcool sanitar
 - ➔ ambalate în eprubete sau recipiente de dimensiuni reduse care deformează fragmentul

*max. 5 biopsii/formațiuni < 2 cm cu localizări diferite sau formațiune unica < 10 cm

**formațiune > 10 cm, lanț mamar cu formațiuni multiple

***max. 10 organe sau formațiuni multicentrice

Synevet nu își asumă responsabilitatea pentru identitatea declarată a pacientului.

Ne rezervăm dreptul de a modifica cererea de analize fără aviz prealabil.