

PRELEVAREA, TRANSPORTUL SI INVESTIGAREA PROBELOR BIOLOGICE PENTRU DIAGNOSTICUL INFECTIEI cu nCoV

De la pacienții care întrunesc criteriile definiției de caz, se vor recolta probe respiratorii (Tabel I), după cum urmează:

- Tampon nazofaringiene și orofaringiene la pacienți cu forme clinice medii;
- Spută și/sau aspirat endotraheal sau lavaj bronhoalveolar la pacienții cu forme clinice severe, după caz.

Este recomandată recoltarea unui volum suficient de probă pentru realizarea de teste multiple.

Tabel I. Recomandări privind recoltarea probelor la pacienții simptomatici, precum și la contactii asimptomatici

Tipul probei	Instrument recoltare	Transport	Conservare	Comentarii
Tampon nazal si faringian / nasofaringian si faringian	Tampon din Dacron sau poliester*	4°C	≤5 zile: 4°C >5 zile:- 70°C	Cele doua tamponane vor fi introduse in acelasi tub
Lavaj bronho-alveolar	Recipient steril*	4°C	≤48 ore: 4°C >48 ore:- 70°C	Încărcătura virală este mai mica in acest tip de proba
Aspirat endotraheal, aspirat nazofaringian, spalatura nazala	Recipient steril*	4°C	≤48 ore: 4°C >48 ore:- 70°C	
Sputa	Recipient steril	4°C	≤48 ore: 4°C >48 ore:- 70°C	
Probe de tesut obtinute prin biopsie sau necropsie (inclusiv tesut pulmonar)	Recipient steril cu soluție salină	4°C	≤24 ore: 4°C >24 ore:- 70°C	

*Transportul probelor destinate detecției virale se va face în mediu suplimentat cu antifungice și antibiotice (VTM – *viral transport medium*)