

<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia ASST Pavia</p>	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE RICERCA SU LIQUOR: ESAME CHIMICO FISICO ed ESAME COLTURALE</p> <p>MOD.35.193.DDC01.20801/PRO.02</p>	<p>Ed 1 Rev 01 15 Luglio 2024</p>
--	---	---

RICERCA SU LIQUOR: ESAME CHIMICO FISICO ed ESAME COLTURALE

Avvisare sempre il Laboratorio prima dell'invio del campione di Liquor, **il campione deve arrivare in laboratorio massimo entro 30 minuti dal prelievo.**

Materiale per la raccolta:

- Richiedere al laboratorio **2 provette coniche sterili** apposite in confezione singola
- NON usare altre provette come per esempio le provette dei tamponi faringei
- **per la richiesta "Liquor Esame Chimico Fisico"** inviare 1 provetta conica sterile con tappo blu fornita dal laboratorio
- **per la richiesta "Liquor Esame Colturale, Esame Microscopico e Ricerca Antigeni Estraiibili"** inviare 1 provetta conica sterile con tappo blu fornita dal laboratorio

Modalità di Raccolta:

1. Lavarsi le mani con antisettico
2. Indossare guanti sterili, camice, occhiali protettivi, mascherina (DPI)
3. Sgrassare con clorexidina 2% (clorexidina digluconato e alcool etilico) per 1 minuto
4. Disinfettare **ancora** con clorexidina 2% per 1 minuto
5. Per casi particolari disinfettare con alcool iodato o PVP iodio (Betadine)
6. Praticare la puntura lombare e raccogliere sterilmente il Liquor
7. Immettere il liquor nelle 2 provette coniche con tappo blu (almeno 1 ml in ciascuna provetta, ideale 2ml)
8. Avvitare bene il tappo della provetta
9. Il trasporto deve avvenire nei contenitori per il trasporto di materiali biologici

NOTE:

-Si consiglia di eseguire contemporaneamente al Liquor colturale **2 SET** di Emocolture a distanza di 10 minuti, **si ricorda che 1 set è costituito da 1 flacone per germi aerobi + 1 flacone per germi anaerobi (con 8-10 ml di sangue ciascuno)**

-Si consiglia di eseguire un Tampone Faringeo in terreno di trasporto per Haemophilus e Neisseria meningitidis

NON è ammessa la conservazione: inviare immediatamente in Microbiologia