

## Pokyny pro odběr a transport materiálu (vzorků)

---

### Pokyny pro odběr

#### Patogeny

- **Biopsie části tkáně, punktáty, tělní tekutiny (moč, výpotek, kloubní tekutina, mozkomíšní mok apod.)** – biologický materiál odebírat za sterilních podmínek (očistit dezinfekcí místo vpichu nebo místo biopsie). Odebraný **nativní** vzorek umístit do sterilní odběrové zkumavky. Nepřidávat žádné transportní nebo kultivační médium.
- **Stěry z ran, kožních nebo slizničních lézí** – použít AMIES odběrovou zkumavku. Provést stěr z místa afekce a tampónek zanořit do tmavé transportní pudy ve spodní části zkumavky.
- **Periferní krev** – použít zkumavku s EDTA pro odběr **nesrážlivé** krve, po odběru krev ve zkumavce překlápěním důkladně promíchat.

#### Genetika

- **Periferní krev** – použít zkumavku s EDTA pro odběr **nesrážlivé** krve, po odběru krev ve zkumavce překlápěním důkladně promíchat.
- **Bukální stěr** – použít odběrovou soupravu pro forenzní diagnostiku. Tampónek uložit do transportního boxu tak, aby v každém boxu byl umístěn pouze jeden vzorek.

### Pokyny pro transport

#### Patogeny

- Nativní vzorek skladovat a transportovat při teplotě 4°C, biologický materiál dopravit co nejrychleji do laboratoře

#### Genetika

- Odebrané vzorky periferní krve nebo bukální stěry skladovat a transportovat při pokojové teplotě. Doba od odběru materiálu do doručení do laboratoře by neměla přesáhnout 3 dny.

#### Obecné pokyny pro transport biologického materiálu

- Z důvodu minimalizace rizika kontaminace musí být odběrová zkumavka s biologickým materiálem určeným pro transport do laboratoře umístěna ve zvláštním igelitovém obale, odděleně od žádanky a dalších průvodních materiálů.