

**Pokyny pro dopravce převážející biologický materiál do laboratoře GENvia s.r.o.:**

1. Pracovník přepravní služby, zajišťující dopravu biologického materiálu do nebo z laboratoře, přijímá vzorek vždy řádně označený, připravený k transportu a zabezpečený.
2. Zkumavky, event. injekční stříkačky s krví a nádoby s biologickým materiálem je možné přepravovat pouze pokud jsou vloženy do uzavíratelných plastových obalů nebo obálek a uloženy do přepravních boxů (polystyrenové boxy, termotašky aj.).
3. Přepravované vzorky jsou ukládány do přepravních boxů (polystyrenové boxy, termotašky aj.), určených k přepravě biologického materiálu. V případě, že přepravu zajišťuje externí firma je nezbytné, aby byl přepravní box uzamykatelný a obsah boxu přístupný pouze pracovníkům laboratoře a odesílajícímu zařízení.
4. V případě transportu vzorků na vyšetření SARS-CoV-2 je vzorek transportován do laboratoře v bezpečném trojitém obalu (zkumavka, plastový obal, přepravní box), který je viditelně označen nápisem Covid-19 (UN3373). Přepravní služba má k dispozici osobní ochranné pomůcky (rukavice, dezinfekce aj.) a je poučena, že se vzorky je třeba nakládat jako s vysoce infekčním materiálem, používat doporučené osobní ochranné pomůcky a dodržovat zvýšená hygienická opatření.
5. Součástí transportu vzorků je rovněž transport průvodní dokumentace ke vzorkům. Z důvodu předjetí znehodnocení nebo kontaminace je nutné dokumenty převážet odděleně od odebraného materiálu (v samostatném obalu). Dokumentace je spolu se vzorky transportována v přepravních boxech (polystyrenové boxy, termotašky aj.).
6. Se vzorky se nesmí během přepravy prudce manipulovat.
7. Biologický materiál nesmí být během přepravy vystaven extrémním teplotám. Doporučená teplota při převozu se pohybuje v rozmezí 6-25 °C.
8. Vzorky fetální krve, plodové vody, choriové tkáně, tkáně z potracených plodů, vzorky na vyšetření SARS-CoV-2 event. vzorky DNA je třeba doručit do laboratoře co nejrychleji, případné zdržení je nutné laboratoři neprodleně oznámit. Odesílající pracoviště, datum a čas dodání vzorku do laboratoře, event. druh přepravní služby je laboratoři evidován. K evidenci slouží Evidence vzorků předaných dopravci CK08 (příjem vzorku do laboratoře stvrzuje přijímající pracovník svým podpisem).
9. V případě blastomer embryí, v rámci vyšetření PGD, jsou výchozím produktem pro vyšetření buňky blastomer fixované na podložním skle. Fixovaný materiál je třeba doručit do laboratoře co nejrychleji, případné zdržení je nutné laboratoři neprodleně oznámit. Odesílající pracoviště, datum a čas dodání vzorku do laboratoře, event. druh přepravní služby je laboratoři evidován. K evidenci slouží Evidence vzorků předaných dopravci CK08 (příjem vzorku do laboratoře stvrzuje přijímající pracovník svým podpisem).
10. Pokud je třeba vzorky během přepravy uskladnit na delší dobu (např. přes noc), komunikují se konkrétní podmínky uložení vzorků s laboratoří. **Každá taková situace je mimořádná, musí být předem komunikována s pracovníky laboratoře a indikující zařízení je o takovém postupu informováno.**