

## Odběr vzorků pro PCR

Zkratka:	Materiál:	Informace k odběru:
KE	krev EDTA	Min. 3 ml krve v jednorázové komerční odběrové zkumavce na krevní obraz, u kojenců lze zpracovat i 200 ul krve v komerční mikrozkuhavce.
KS	krev srážlivá	Min. 3 ml srážlivé krve v jednorázové komerční odběrové zkumavce bez aditiv.
SP	sputum	Min. 3-5 ml sputa do sterilního jednorázového prázdného plastového odběrového kontejneru (sputovka, falcon 30-50 ml).
M	moč	Min. 10 ml moče do sterilního jednorázového kontejneru na moč nebo falcon 30-50 ml.
NV	nasofaryngeální výtěr	<p>Výtěr přes nosní díрку: Dakronový tampon s flexibilním krčkem se zasune nosní dírkou do hloubky ½ vzdálenosti mezi kořenem nosu a ušním lalůčkem (odpovídá dotykové vzdálenosti k nosohltanu), několikrát se lehce mezi prsty protočí. Tampon vsunout-zalomit do prázdné sterilní zkumavky – uzavřít (lze použít i kapalné!!! transportní médium, určené výrobcem pro transport virologických a bakteriálních vzorků pro vyšetření PCR). <b>Pozor, na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b></p> <p>Výtěr přes dutinu ústní: Výtěr z nosohltanu je nejlépe provádět ráno nalačno, nemělo by se použít kloktadla ani zubní pasty. Vyšetřovaný se nechá před odběrem zakašlat a dakronovým tamponem na plastové tyčince se energicky vytře (za rotace tamponem) zadní stěna nosohltanu a patrové oblouky tak, aby se zachytilo co nejvíce buněčného materiálu (pro virologické vyšetření se vyhnout tonzilám). Tampon vsunout-zalomit do prázdné sterilní zkumavky – uzavřít (lze použít i kapalné!!! transportní médium, určené výrobcem pro transport virologických a bakteriálních vzorků pro vyšetření PCR). <b>Pozor, na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b></p>
VNS	výtěr z nosní sliznice	Provést výtěr na suchém dakronovém (nylonovém) tampónu malého objemu na plastové tyčince (lze použít i kapalné!!! transportní médium, určené výrobcem pro transport virologických a bakteriálních vzorků pro vyšetření PCR). Tampon vsunout-zalomit do prázdné sterilní zkumavky - uzavřít. <b>Pozor, na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b>
VC	výtěr z cervixu	Jedním endocervikálním dakronovým tamponem odstranit přebytečný mukus z cervikální osy a okolního ektocervixu, tampon odložit. Poté zavést druhý tampon do endocervikálního kanálu a rotovat jím 3-5 sekund. Tampon vyjmout a vyvarovat se dotyku se sliznicí vagíny. Tampon vsunout-zalomit do prázdné sterilní zkumavky - uzavřít. <b>Pozor,</b>

		<b>na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b>
VU	výtěr z uretry	Pacient nesmí nejméně 1 hodinu před odběrem močit. Malý uretrální dakronový (nylonový) tampón na plastové tyčince zavést 2-4 cm do uretry, jemně rotovat 3-5 sekund, tamponěk vyjmout a vložit-zalomit do prázdné sterilní zkumavky - uzavřít. <b>Pozor, na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b>
TP	tekutina puchýřků	Nechat vsáknout do suchého nylonovém tampónu malého objemu na plastové tyčince. Vsunout-zalomit do prázdné sterilní zkumavky - uzavřít (lze použít i kapalně!!! transportní médium, určené výrobcem pro transport virologických a bakteriálních vzorků pro vyšetření PCR). <b>Pozor, na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b>
SV	výtěr ze spojivkového vaku	Je-li přítomen hnis nebo exudát, jemně očistit místo odběru vatovým tamponem. Poté vytřít dakronovým (nylonovým) tampónem malého objemu na plastové tyčince 2 až 3 tahy dolní a pak horní spojivku. Tampon vsunout-zalomit do prázdné sterilní zkumavky – uzavřít (lze použít i kapalně!!! transportní médium, určené výrobcem pro transport virologických a bakteriálních vzorků pro vyšetření PCR). <b>Pozor, na transport tampónu nelze použít žádné pevné transportní půdy, jinak dojde ke znehodnocení vzorku!</b>