

	<b>Štandardný pracovný postup</b> Transport a logistika biologického materiálu určeného na laboratórne vyšetrenia vo FNsP Skalica – <b>časť C:</b> <b>postup pre sestry v externých ambulanciách</b>		<b>ŠPP- 3.DOP- xx</b>
			Revízia:0
			Strana 1z 1
Fakultná nemocnica s poliklinikou Skalica, Koreszkova 7,a.s.,909 82	Vypracoval: Mgr. Alžbeta Hunáková, PhD., pracovná skupina	Schválil: Mgr. Alžbeta Hunáková, PhD.	Platí od: 15.12.2014

**Pracovný postup pre sestry zabezpečujúce odber, skladovanie a triedenie biologického materiálu v externých ambulanciách:**

- Po odbere biologického materiálu roztriedte prosím materiál do plastických prepravných uzatvárateľných vakov podľa ich druhu a skladovacej teploty podľa nasledujúcej legendy:

Farba etikety prepravného vaku	Druh biologického materiálu	Teplota skladovania a transpórtu
	<b>Krv - krvné obrazy, koagulácia, biochémia</b>	~ 22°C
	<b>Výtery na mikrobiologické vyšetrenie</b>	~ 22°C
	<b>Moč, stolica, spútum - biochemické a mikrobiologické vyšetrenie</b>	~ 8°C

- Materiál skladujte do príchodu vodiča pri predpísanej teplote podľa druhu – vid' legenda
- Po príchode vodiča odovzdajte biologický materiál osobne do rúk vodiča
- Vodič k Vám prichádza pravidelne v stanovený čas podľa dohodnutého časového harmonogramu – v prípade nedodržania termínov alebo nepreberania vzoriek v stanovených časoch, kontaktujte prosím laboratórium

**Upozornenie:**

Správne vykonané odbery, správne skladovanie materiálu a jeho transport je nutným predpokladom kvalitnej vzorky určenej na laboratórne vyšetrenie. Dodržiavaním uvedeného postupu sa v konečnom dôsledku zvýši kvalita poskytovanej laboratórnej diagnostiky. Nedodržanie predanalytickej fázy vyšetrení – nesprávny postup pri odbere, nesprávne skladovanie a transport vzorky sú vážnym rizikom znehodnotenia vzorky a následne môžu skresliť výsledky laboratórnych vyšetrení.

**Ďakujeme za dodržiavanie uvedeného postupu, ktorého cieľom je vzájomnou spoluprácou zvýšiť kvalitu našich laboratórnych služieb pre Vás a Vašich pacientov.**