

**MYCOVIEW QUANTUM**  
**ODBĚR A UCHOVÁVÁNÍ VZORKŮ** (instrukce pro lékaře)

Druh vzorku	Způsob odběru	Potřebný materiál	Skladování
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výtěr z uretry</li> <li>• výtěr z endocervixu</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1/ otřít povrch cervixu či uretry tamponem, použitý tampon zlikvidovat</li> <li>2/ razantní stěr dacronovým nebo rayonovým tamponem, nebo kartáčkem cytobrush</li> <li>3/ vytřepat do T brothu a tampon zlikvidovat</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1/ dacronový tampon ( polyester), rayonový tampon (umělé hedvábí), nebo kartáček cytobrush – nepoužívat tampony s dřevěnou špejlí</li> <li>2/ T broth ( transporní médium)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1/ T broth uchovávat v lednici při +2/+8 ° C, nemrazit</li> <li>2/ Inokulovaný T broth je možné uchovávat 8 hodin při pokojové teplotě, nebo 48 hodin při teplotě +2/+8 ° C</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moč (první proud)</li> <li>• ejakulát (nebo jiné méně časté vzorky)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1/ odebrat do sterilní zkumavky</li> <li>2/ vzorek zhomogenizovat ručním protřepáním</li> <li>3/ odměřit 0,2ml vzorku a přidat do lahvičky s T brothem</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1/ sterilní zkumavka</li> <li>2/ pipeta pro odměření 0,2ml vzorku</li> <li>3/ T broth ( transporní médium)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3/ Uchování vzorku moče : 24 hod. při teplotě +2/+8 ° C</li> </ol>

Poznámky :

- T – broth vytemperujte na pokojovou teplotu
- Mycoplazmata silně adherují na slizniční buňky, proto by měly být slizniční výstelky razantně setřeny, aby se získal bohatý vzorek
- Vzorky a materiál použitý při odběru zlikvidujte jako infekční odpad