

## Cílená kultivace na kvasinky a plísně

Cílené kultivační vyšetření umožňuje izolovat původce lokálních a systémových mykotických onemocnění. K nejčastějším těžkým systémovým infekcím patří kandidóza, aspergilóza, kryptokokóza a mukormykóza.

<b>Zkratka:</b>	<b>kva+pli</b> - klinický materiál na kvasinky a plísně <b>nehk</b> – nehet na kvasinky a plísně <b>šuk</b> – šupiny kůže na kvasinky a plísně <b>stji</b> – stěr z jícnu na kvasinky <b>ucho-kva</b> – výtěr z ucha na kvasinky a plísně		
<b>Pracoviště:</b>	mikrobiologie	<b>Telefon:</b> kl.541	
<b>Materiál:</b>	výtěry v transportní půdě, punktát, hnis, sputum, biopsie		
<b>Odběrová souprava:</b>	sterilní tampon v transportním médiu Amies , sterilní zkumavka		
<b>Pokyny k odběru:</b>	Odběr vzorku stejným postupem jako na vyšetření bakteriologické.		
<b>Četnost (odezva):</b>	negat. výsledek - 7 dnů pozit. výsledek – 14 dnů	<b>Zpracováno:</b>	denně
<b>Transport:</b>	2 hod. pokojová teplota, 24 hod. pokojová teplota		
<b>Stabilita v laboratoři:</b>	<b>Čas:</b> 24 hod.	<b>Teplota:</b> pokojová teplota	
<b>Vykazování pro pojišťovnu:</b>	<b>Výkon-kód základní:</b> 98 111		
<b>SOP číslo – název:</b>	SOP-PLO-OKM-145 – Kultivace na kvasinky a plísně		
<b>Indikace:</b>	Lokální nebo systémové mykotické onemocnění.		
<b>Interpretace:</b>	Nález kvasinek a plísní je nutné interpretovat uvážlivě ve vztahu ke klinickému stavu a uvedené diagnóze.		
<b>Poznámka:</b>	Na žadance uvést přesně místo odběru.		