

Biologický materiál / matrica (P03 Biologický materiál)	Zahŕňa	Poznámka
Tkanivo		
Sérum		
Cytologický materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bunky prítomné v telesných tekutinách, odtlačkoch a steroch</li> <li>- výpotok</li> <li>- náter PAB (punkčná aspiračná biopsia)</li> <li>- ascitická tekutina</li> <li>- gynekologický ster</li> <li>- obsah cýst</li> <li>- tenkoihlové punkcie</li> <li>- odtlačkové preparáty</li> <li>- spútum</li> <li>- likvor</li> <li>- moč</li> <li>- cytologický materiál odobratý na LBC</li> </ul>	ak laboratórium vykonáva akúkoľvek analýzu <u>nezahrnutú</u> pod spoločným <u>názvom Cytologický materiál</u> je potrebné uviesť daný typ biologického materiálu ako <u>samostanú položku</u> v rozsahu akreditácie

Analyt / Parameter	Zahŕňa	Poznámka
Histomorfológia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- histológia</li> <li>- peroperačná biopsia</li> <li>- spracovanie tvrdých tkanív</li> <li>- histochemické farbenie (rôzne druhy farbenia - alcianová modrá, hematoxylín-eozín...)</li> <li>- impregnačné metódy</li> <li>- imunohistochemia</li> <li>- mikroskopické hodnotenie</li> </ul>	ak laboratórium nevykonáva akúkoľvek činnosť zahrnutú pod spoločným názvom <i>Histomorfologické zmeny</i> - v <b>Ostatných špecifikáciách</b> je potrebné uviesť ktoré len vykonáva/nevykonáva  V Ostatných špecifikáciách sa uvádza aj peroperačná biopsia - ak sa vykonáva na pracovisku, ktorého priestory sú posudzované
Histomorfologické zmeny a ultraštruktúralne abnormality	<ul style="list-style-type: none"> <li>- príprava materiálu (ako uvedené vyššie)</li> <li>- mikroskopické hodnotenie</li> </ul>	
Cytomorfológia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- farbenie náterov (rôzne metódy - polychromatickou metódou podľa Papanicolaou, Hematoxylín-eozín, Giemsa...)</li> <li>- mikroskopická diagnostika</li> <li>- Liquid based cytology</li> <li>- imunocytochemia</li> <li>- hodnotenia cervikálnej cytológie The Bethesda system</li> </ul>	ak laboratórium nevykonáva akúkoľvek činnosť zahrnutú pod spoločným názvom <i>Cytomorfologické zmeny</i> - v <b>Ostatných špecifikáciách</b> je potrebné uviesť ktoré len vykonáva/nevykonáva

<b>Cytomorfológia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- farbenie náterov (rôzne metódy - polychromatickou metódou podľa Papanicolaou, Hematoxylíneozín, Giemsa...)</li> <li>- spracovanie buniek v cytoblokoch</li> <li>- mikroskopická diagnostika</li> <li>- Liquid based cytology</li> <li>- imunocytochémia</li> </ul>	<p><u>Iná cytológia</u> – cytologické vyšetrenie buniek z iných lokalizácií ľudského tela (nie krček maternice) – diagnostická cytológia, nie zaradená do preventívnych programov, hodnotenie podľa rôznych klasifikácií (Parížska, Milánska, Bethesda ŠŽ) a pod.</p> <p>V prípade, že laboratórium vykonáva iba inú cytologickú diagnostiku (nie v rámci prevencie rakoviny krčka maternice – preventívny program definovaný vyhláškou) v Ostatných špecifikáciách sa uvedie iba iná</p>
<b>Dôkaz autoprotilátok / Dôkaz prítomnosti autoprotilátok</b>		

Ostatné špecifikácie	Vysvetlenie k ostatným špecifikáciám
<b>Komplexná histopatologická diagnostika</b>	v rozsahu koncepcie odboru patologická anatómia (aktuálny Vestník MZ SR)
<b>Komplexná cytomorfologická diagnostika cervikálna</b>	v rozsahu koncepcie odboru patologická anatómia (preventívny program na skríning rakoviny krčka maternice) <ul style="list-style-type: none"> <li>- LBC</li> <li>- konvenčná cytológia</li> <li>- digitálna cytológia</li> </ul>
<b>Imunohistologické vyšetrenie autoprotilátok, protilátok a antigénov, FISH</b>	
<b>Kvalitatívne vyšetrenie</b>	Opis vlastností vzorky skúmanej pod mikroskopom
<b>Kvantitatívne vyšetrenie</b>	Číselné, presné vyjadrenie nameraných vlastností vzorky
<b>Pracovisko A, pracovisko B.....</b>	
<b>Typ klasifikácie v cytológii</b>	Používa sa klasifikácia pre hodnotenie cytologického materiálu z danej anatomickej oblasti podľa medzinárodných odporúčaní