

## Izpitne teme za diferencialni izpit KBLD

<b>Analiza urina, blata in likvorja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Predanalitske posebnosti</li><li>• Osnovne analize blata: prebavljenost, paraziti, kri v blatu.</li><li>• Osnovne analize likvorja: citološka analiza, biokemične analize likvorja.</li><li>• Analiza urinskega sedimenta</li></ul>	P: Osnovne preiskave likvorja in blata V: Osnovna urinska analiza in analiza urinskega sedimenta
<b>Analiza elektrolitov, neproteinskih dušikovih spojin, encimov in metabolitov</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Določanje sečne kisline, amonijaka, laktata, piruvata</li></ul>	P: Osnove biokemične preiskave
<b>Analiza tumorskih označevalcev, spremljanje koncentracije zdravil</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pogostejši tumorski označevalci in metodološki pristopi za njihovo določanje.</li><li>• Metodološki pristopi za spremljanje terapevtske koncentracije zdravil.</li></ul>	P: Tumorski označevalci in spremljanje koncentracije zdravil
<b>Laboratorijska diagnostika vrojenih boleznih presnove</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presejanje novorojenčkov: pomen, organizacija, izbor boleznih in metodološki pristopi</li></ul>	P: Presejalno testiranje novorojenčkov
<b>Posebnosti laboratorijske diagnostike pri otrocih in starejših</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Referenčne vrednosti pri otrocih in starejših.</li><li>• Diagnostika pri otrocih: odvzemi, presejalni testi, diagnostika prirojnih boleznih.</li><li>• Diagnostika pri starejših: multimorbidnost.</li></ul>	P: Posebnosti laboratorijske diagnostike v pediatrični populaciji in pri starejših
<b>Osnovne laboratorijske preiskave za diagnostiko posameznih bolezenskih stanj in oceno funkcije organov; interpretacija rezultatov</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Preiskave za oceno statusa železa</li><li>• Laboratorijske preiskave za oceno delovanja ščitnice.</li></ul>	P: Preiskave za oceno statusa železa in preiskave za oceno funkcije ščitnice

P: predavanje, V:vaja