

## DOMENIUL DE COMPETENȚĂ AL MOLDAC

### SCHEMA DE ACREDITARE CONFORM ISO 15189 (ANALIZE MEDICALE)

Nr.	Material analizat	Tip analize
1.	Sînge, ser, urina	<p><b>Chimie clinică:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spectrofotometria</li> <li>- electroforeza proteinelor serice</li> <li>- colorimetrie si sedimentul urinar /microscopie</li> </ul> <p><b>Hematologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hemoleucograma completa / variatia impedantei,</li> <li>- fotometrica si difractia razei laser,</li> <li>- examen citologic al frotiului sanguin,</li> <li>- numar reticulocite/ microscopie</li> <li>- determinarea vitezei de sedimenare a hematilor /Westergreen</li> <li>- teste de imunohelminologie /hemaglutinare,</li> <li>- teste de hemostaza/ coagulometrie</li> <li>- metode manuale</li> </ul> <p><b>Imunologie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- serologie/aglutinare</li> <li>- imunocromatografie</li> <li>- ELISA</li> </ul> <p><b>Biologie moleculară</b></p> <p><b>Citologie</b></p> <p><b>Histopatologie</b></p> <p>Colectarea materialului.</p>
2	Secretii faringiene, secretii nazale, urina, secretii vaginale si uretrale, materii fecale, culturi microbiene	<p><b>Microbiologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- examen microscopic nativ si colorat,</li> <li>- identificare bacteriana si fungica</li> <li>- antibioticograma</li> <li>- examen coproparazitologic</li> </ul> <p>Colectarea materialului.</p>