

Laborator de referință în microbiologie

Șef laborator - Ala Halacu, tel 022 574-613

Doar înțelegerea trăsăturilor de aplicare clinică a metodelor de laborator, strânsă interacțiune a clinicienilor și a specialiștilor laboratorului până la rezolvarea comună a problemelor clinice concrete, fac cercetarea de laborator o legătură importantă a diagnosticului calitativ.

Laboratorul este acreditat OMS, CNAES [DESCARCĂ](#)

Laboratorul de referință în microbiologie corespunde exigențelor standardelor naționale și internaționale privind activitățile de laborator. Laboratorul a trecut cu succes atestarea, îndeplinește toate cerințele de organizare a laboratorului de diagnostic imunoenzimatic și molecular.

Laboratorul participă la controlul internațional inter-laboratoare al calității, ce asigură încredere suplimentară în obținerea rezultatelor cercetărilor de înaltă calitate.

Tineți minte, că a întocmi un program optim de cercetare de laborator și a evalua rezultatele analizelor poate numai medicul care vă tratează, având posibilitatea de a observa starea pacientului și de a explica necesitatea prescrierii a oricăror analize necesare.

Laboratorul este dotat cu *Echipament de laborator* [DESCARCĂ](#) de ultima generație de la producători renumiți, test-sisteme de o sensibilitate și specificitate remarcabilă.

Utilizarea echipamentelor moderne de înaltă tehnologie și a sistemelor de testare a producătorilor mondiali, computerizarea procesului tehnologic, personalul calificat, controlul regulat al calității cercetărilor efectuate garantează o înaltă precizie și fiabilitate a rezultatelor analizei de laborator.

Dorim să atragem atenția Dvs., stimați clienți, că contribuția Dvs. personală la acest rezultat nu este mai puțin importantă. Pregătirea corectă de analiză și respectarea strictă a tuturor recomandărilor medicului care tratează – este angajament al unui diagnostic fiabil și tratament eficace. *A face cunoștință cu regulile de pregătire pentru analize* [DESCARCĂ](#)

Gama de teste [DESCARCĂ](#) *este în continuă expansiune.*