

#### 4) Despre laboratorul de analize medicale maraclinica

Laboratorul de analize medicale **maraclinica** este unul dintre cele mai bune laboratoare de servicii medicale paraclinice din Baza Mare, ceea ce a fost premiat una dintre cele mai bune servicii de calitate europene.



Laboratorul de analize medicale **maraclinica** este amenajat conform celor mai recente recomandări din domeniul paraclinic și dispune atât de a dotare tehnică ultramodernă cât și de personal calificat și pregătit în domeniul.

Încalzirea în cabinetul analizei medicale efectuată la **maraclinica** a fost adaptată prioritar activității de investigații și aplicarea a activități bazate pe profesionalism, calitate și confidențialitate maximă.

Laboratorul **maraclinica** efectuează analize medicale cu aparatură nouă și ultramodernă, rezultatul fiind comunicat în maximum 24 de ore de la primirea probei.



Laboratorul de analize medicale **maraclinica** poate să efectueze rezultate în dimineața sau la început de după-amiază, astfel că puteți apăsa pe încrederea în centrul de servicii 030245072.

Personalul asigurat în cadrul de asistență medicală de calitate pot beneficia gratuit de servicii medicale paraclinice oferite de laboratorul de analize medicale **maraclinica** pe baza biletului de trimitere emis de către medicul de familie sau de către medicul de specialitate clinică.

#### 4) Ce sunt analizele medicale?

Investigațiile de laborator reprezintă instrumente de diagnosticare prin intermediul cărora se realizează investigații clinice. Importanța acestor investigații este în funcție de complexitatea examenului respectiv și de starea clinică.



**Interpretarea clinică** a rezultatelor investigațiilor de laborator, însoțită și de investigații paraclinice, se face obligatoriu de către un medic de familie valabil de referință care, din statistice valabile pentru 90% din populație, are o altă situație în afara acestor servicii nu indică neapărat prezența bolii.

**Controlul stării de sănătate** este și multe studii medicale recente au arătat că utilizarea a investigațiilor de laborator au adăugat necesitatea unei astfel de intervenții preventive.

**Rezultatele negative** ale investigațiilor de laborator (sau ale altor teste de investigații) nu exclud în mod obligatoriu un diagnostic stabilit clinic.

## De ce să alegi **maraclinica** ?

- Aparatură nouă și ultramodernă!
- Personal calificat și cu experiență!
- Consiliere de specialitate gratuită!
- Confidențialitate maximă!
- Analize gratuite pentru asigurații CAS Maramureș!
- Tarife accesibile analizelor la cerere!



**Adresa:** B1, Republicii nr. 75, sc. 1E  
430238 Baza Mare  
Maramureș

**Telefon:** 030245072

**E-mail:** office@maraclinica.ro  
maraclinica@yahoo.com

**Website:** www.maraclinica.ro



4) hematologie

4) biochimie

4) imunologie

4) microbiologie

4) examen de urină

4) examen coproparazitologic

**41) Hematologie**

**Hematologia** este ramura medicinei interne care se ocupă cu studiul organismului care produce și utilizează celulele sanguine. Hematologia include studiul fiziologiei, diagnosticării, tratării, identificării posibilităților complicațiilor și profilaxiei bolilor sangvine.



Spunând de analize medicale de hematologie care se efectuează la **laboratorul de analize medicale maraclicina** sunt următoarele:

- ⊛ determinarea grupului sanguin Rh
- ⊛ determinarea grupului sanguin ABO
- ⊛ examen citologic al frotului sanguin
- ⊛ hemoleucogramă completă
- ⊛ hemocrit
- ⊛ TDM - viteza de sedimentare a hematiilor sau eritrocitelor
- ⊛ test de coagulare și test de agregare
- ⊛ test de fibrinoliză și timp de plasminoliză - FPI
- ⊛ test de tromboplastină parțială (TPT)
- ⊛ NR - raport normalizat internatimed.


**42) Microbiologie**

**Microbiologia** reprezintă o ramură a biologiei care se ocupă cu studiul microorganismelor și interacționează cu alte științe. Microbiologia include la început și studiul unor aspecte ale suprafețelor terestre, însă în zilele noastre este mai degrabă o știință de studiu a diferitelor genuri bacteriene și fiziologiei microorganismelor.

Spunând de analize medicale de microbiologie care se efectuează la **laboratorul de analize medicale maraclicina** sunt următoarele:

- ⊛ coprocultură cu antibiogramă
- ⊛ examen microbiologic colorat Gram
- ⊛ examen microbiologic tactic
- ⊛ studii serologice și imunofluorescență
- ⊛ analiză de urină


**43) Examenul de urină**

**Examenul de urină** este unul dintre cele mai simple examene de laborator de diagnostic fizic și prezintă informații despre funcția renală.

Spunând de analize medicale de examen de urină care se efectuează la **laboratorul de analize medicale maraclicina** sunt următoarele:

- ⊛ determinare glucoză urină
- ⊛ determinare proteine urinare
- ⊛ examen complet de urină (color și sediment)
- ⊛ analiza de leucocite urinare (examinare cultura pozitivă)


**44) Biologie**

**Biologia** este știința care studiază fenomenele vii. Considerată multă vreme a ramurii interdisciplinare alefiată în grupele științe fizice și biologie, biologia s-a dezvoltat în special în ultimele decenii ca o disciplină de investigații științifice subiectivă cu structură științifică a subiecților din care sunt formate organismele, interacțiunile între acestea - timp și transformările energetice pe care acestea le suferă în via.



Biologia structurală se ocupă cu studiul mecanismelor vieții: proteine și aminoacizi, glucide, lipide, acizi nucleici. În domeniul acesta există ramuri studiate și chimia și fiziologia.

Biologia moleculară studiază celelalte niveluri prin care organismii sunt prezentați în interacțiunile lor în laborator și în natură.

Biologia ecologică studiază și studiul ciclului genetic, sistemul proteicilor enzimerice și transportul stufurilor în interiorul și în exteriorul membranei și de transportul și interacțiunile sunt foarte diferite din cele care fac obiectul conceptelor de progres tehnologic în știință.



Spunând de analize medicale de biologie care se efectuează la **laboratorul de analize medicale maraclicina** sunt următoarele:

- ⊛ acid uricemic
- ⊛ bilirubina directă și indirectă
- ⊛ bilirubina totală
- ⊛ calciu total seric
- ⊛ calciu seric total
- ⊛ calciu seric ionic total
- ⊛ confirmare PSA
- ⊛ creatinina serică
- ⊛ fibrinogenemia
- ⊛ fE - testul de diastază
- ⊛ GGT - gamma-GT - gamma-glutamyl transferinaza
- ⊛ glucoza
- ⊛ HDL colesterol - lipoproteinele de densitate înaltă
- ⊛ hemoglobina glicată
- ⊛ LDL - lipoproteinele de densitate joasă
- ⊛ LDL colesterol - lipoproteinele de densitate joasă
- ⊛ lipide totale serice
- ⊛ Mg - magnezie
- ⊛ proteine totale serice
- ⊛ uremie
- ⊛ TSG - transaminaza glutamică
- ⊛ TSP - transaminaza glutamică serică
- ⊛ trigliceride serice
- ⊛ urină serică


**45) Imunologie**

**Imunologia** este ramura științelor medicale care se ocupă cu studiul sistemului imunitar normal și a patologiei asociate.

Imunodeficiențele reprezintă stadiul în care sistemul imunitar este în incapacitate totală sau parțială de a funcționa în răspuns imunologic adecvat față de ageni patogeni.

Spunând de analize medicale de imunologie care se efectuează la **laboratorul de analize medicale maraclicina** sunt următoarele:

- ⊛ Ig G total
- ⊛ IgM total
- ⊛ ACE - anticorzi anti-receptori ACE
- ⊛ complement seric C3
- ⊛ depozitare de imunoglobulină
- ⊛ factor reumatoid
- ⊛ FSI
- ⊛ ITA
- ⊛ IgA (imunoglobulina A)
- ⊛ IgG (imunoglobulina G)
- ⊛ IgM (imunoglobulina M)
- ⊛ IFA
- ⊛ precipitarea
- ⊛ reactant
- ⊛ PCR - gripa C-reactivă
- ⊛ PSA - prostate specific antigen
- ⊛ EPR
- ⊛ testare RT de gripă
- ⊛ TSH
- ⊛ TDR - Tissue Disease Research Laboratory


**46) Examenul soroșilor fiziologici**

**Coprocultura** este o metodă de laborator utilizată în laboratoarele de microbiologie clinică și specializate și identificarea agenților patogeni prezente în material analizat.

Spunând de analize medicale de soroșiri fiziologice care se efectuează la **laboratorul de analize medicale maraclicina** sunt următoarele:

- ⊛ coprocultură (examinare antibiogramă pentru cultura pozitivă)
- ⊛ examen coprocultură (GPR)

