

Dummy PDF file



BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Nume:	Soare Andreea Ioana	
CNP:	2921213080067	
Varsta:	32 ani, 10 luni	Id proba: 33721381
Sex	F	Cod proba: 333721381
Telefon:	0754898333	Data - ora cerere: 03.11.2025 - 12:06
Cod pacient:	101696600	Unitate recoltare: PR - BRANCOVEANU
Trimitor:	Dr. BOTEZATU RADU	Data - ora recoltare: 03.11.2025 - 12:15

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme. Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Denumire	Rezultate	Interval biologic de referinta
----------	-----------	--------------------------------

HEMATOLOGIE

HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA,Hb,Ht, INDICI ERITROCITARI

Numar de eritrocite (RBC)	3.68 mil./µL	[3.92 - 5.08]	
Hemoglobina (HGB)	10.9 g/dL	[11.9 - 14.6]	
Hematocrit (HCT)	33 %	[36.6 - 44]	
Volumul mediu eritrocitar (MCV)	89.7 fL	[82.9 - 98]	
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	29.6 pg	[27 - 32.3]	
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	33 g/dL	[31.8 - 34.7]	
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDW-CV)	13.1 %	[11.6 - 14.8]	
Numar de leucocite (WBC)	11.28 mii/µL	[4.49 - 12.68]	
Procentul de neutrofile (NEUT%)	79.2 %	[42.9 - 74.3]	
Procentul de eozinofile (EOS%)	1.2 %	[0.2 - 5.3]	
Procentul de bazofile (BAS%)	0.3 %	[0.1 - 1]	
Procentul de limfocite (LYM%)	14.2 %	[18.3 - 45.7]	
Procentul de monocite (MON%)	5.1 %	[4.2 - 11.8]	
Numar de neutrofile (NEUT)	8.95 mii/µL	[2.1 - 8.89]	
Numar de eozinofile (EOS)	0.13 mii/µL	[0.01 - 0.4]	
Numar de bazofile (BAS)	0.03 mii/µL	[0.01 - 0.07]	
Numar de limfocite (LYM)	1.6 mii/µL	[1.26 - 3.35]	
Numar de monocite (MON)	0.57 mii/µL	[0.25 - 0.84]	
Numar de trombocite (PLT)	281 mii/µL	[150 - 450]	
Volumul mediu plachetar (MPV)	11.4 fL	[7.4 - 13]	
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW-SD)	14.7 fL	[8 - 16.5]	

Sange EDTA, metoda impedanta cu hidrofocusare , citometrie in flux cu fluorescenta si fotometrie SLS

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme. Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Denumire	Rezultate	Interval biologic de referinta
----------	-----------	--------------------------------


 Dr. Clontu-Niculescu-Adelina
 Medic specialist
 Medicină de laborator
 Cod G60210

BIOCHIMIE

FIER SERIC (SIDEREMIE) ²

51.8 µg/dL

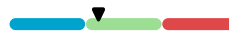
[37 - 193]



Nivelul fierului seric (sideremie) poate fi influentat de variatiile circadiene (dimineata – valori mai mari), ingestia de complexe vitaminice care contin si fier, alimente bogate in fier sau imbogatite cu fier (ex: cereale imbogatite cu Fe, ficat, carne de miel, vita sau porc, legume uscate sau verzi, etc), deshidratare, efort fizic intens, infectii/inflamatiile. Explorarea metabolismului fierului se face intotdeauna tinand cont si de urmatorii parametrii : feritina, CTLF, transferina, saturatia transferinei.

Ser, Metoda spectrofotometrica

EXAMEN COMPLET DE URINA (SUMAR SI SEDIMENT URINAR)

pH urinar	7	[5 - 7]	
Densitate urinara	1012	[1010 - 1030]	
Leucocite	Absente	Absente, 25 WBCs/uL	
Eritrocite	Normal	Normal, 10/uL	
Bilirubina	Negativ	Negativ	
Urobilinogen	Normal	Normal, 1 mg/dL	
Glucoza urinara	Normal	Normal	
Corpi cetonici	Negativ	Negativ	
Nitriti	Negativ	Negativ	
Proteine urinare	Absente	Absente	
Culoare*	Galben	Galben, Galben deschis	
Claritate*	Clar	Clar, Usor tulbure	
SEDIMENT URINAR			
Celule epiteliale plate	Rare	Foarte rare, Rare, Absente	
Leucocite	0.6 /HPF	≤ 4	

esantion de urina emisa spontan, reflectometrie si microscopie optica cu citometrie in flux plan


 PECETEA-IONUT
 BIOLOG MEDICAL SPECIALIST
 BACTERIOLOGIE MEDICALA
 COD: 211634

IMUNOLOGIE SI SEROLOGIE

FERITINA ²

20.4 ng/mL

[13 - 150]



Ser, Metoda electrochemiluminiscenta

MICROBIOLOGIE

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme. Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si sexul respectiv sunt in chenar

Denumire

Rezultate

Interval biologic de referinta

UROCULTURA**Rezultat:**

Bacteriurie < 1000 UFC/ml
(Absenta crestere bacteriana)

Observatii:

UFC = unitati formatoare de colonii.
1000 UFC/ml = prag de detectie al uroculturii uzuale.
Valorile < 1000 UFC/ml nu au semnificatie clinica.

urina, metoda culturilor bacteriene pe medii selective si diferențiale

**Sef Laborator:**

Dr. ANDREEA ALEXANDRU
medic primar
medicina de laborator
Cod D17837



CMS

Recomandare generala: Rezultatele analizelor trebuie interpretate de catre medicul dumneavostra curant in context clinic. Examinarile/unitatile de recoltare marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

¹ examinari efectuate in laborator partener.

² acest rezultat este auto-validat, fara interventie umana, pe baza unor criterii si algoritmi aprobatii in prealabil si verificati periodic de catre specialisti medicali din cadrul Regina Maria, in conformitate cu CLSI AUTO 15 si SR ISO 15189:2023.

Pentru probele recolteate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urina si esantioane autorecoltate, intreaga responsabilitate privind provenienta, apartenenata, modul de recoltare, depozitare si transport apartine in exclusivitate solicitantului, acestea putand impacta rezultatul final al testarii si interpretarea lui.

Datele dumneavoastre personale sunt prelucrate de Regina Maria, in scopul prestarii de servicii medicale. Va puteti exercita drepturile prevazute in Regulamentul nr. 679 din 27 aprilie 2016 al Parlamentului European si al Consiliului Uniunii Europene in conditiile mentionate in Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, disponibila pe site-ul "www.reginamaria.ro", sectiunea "GDPR", https://www.reginamaria.ro/sites/default/files/nota_informare.pdf.

Pentru vizualizarea rezultatelor analizelor si pentru a avea acces oricand la istoricul acestora, va sugeram sa accesati "Contul meu" disponibil pe prima pagina a site-ului retelei, "<https://contulmeu.reginamaria.ro>"

Draga Andreea Ioana, iata evolutia in timp a analizelor tale.

HEMATOLOGIE

**HEMOLEUCOGRAMA CU FORMULA LEUCOCITARA,Hb,Ht, INDICI
ERITROCITARI**

Hemoglobina (HGB)

