

Data - ora cerere: 14.11.2023 - 10:10 Nume: [REDACTED] Unitate recoltare: Punct de recoltare Brasov Spital CF
Data - ora recoltare: 14.11.2023 10:11 Varsta: 51 ani, 3 luni | Sex: M Adresa: Str. Bd. 15 Noiembrie nr. 60, bl. Corp D, Jud. Brasov
Eliberat la: 15.11.2023 20:05 CNP: [REDACTED] Trimitator: Dr. BRUJBU LAURA-IOANA
Adresa: Contract: CAS Brasov

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme .

Hematologie

Analize	Rezultate	Interval biologic de referinta UM
Hemoleucograma cu formula leucocitara Hb,Ht, indici eritrocitari		
Numar de eritrocite (RBC)	= 4.53 mil./ μ L	[4.44 - 5.61] / mil./ μ L
Hemoglobina (HGB)	= 13.7 g/dL	[13.5 - 16.9] / g/dL
Hematocrit (HCT)	= 41.4 %	[40 - 49.4] / %
Volumul mediu eritocitar (MCV)	= 91.4 fL	[81.8 - 95.5] / fL
Hemoglobina eritrocitara medie (MCH)	= 30.2 pg	[27 - 32.3] / pg
Concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare (MCHC)	= 33.1 g/dL	[32.4 - 35] / g/dL
Largimea distributiei eritrocitare - coeficient variatie (RDWC)	= 12.6 %	[11.6 - 14.8] / %
Largimea distributiei eritrocitare - deviatie standard (RDW-SD)	= 42.6 fL	[37 - 54] / fL
Numar de leucocite (WBC)	= 6.54 mii/ μ L	[3.91 - 10.9] / mii/ μ L
Procentul de neutrofile (NEUT%)	= 50.9 %	[41 - 70.7] / %
Procentul de eozinofile (EOS%)	= 4.7 %	[0.6 - 7.6] / %
Procentul de bazofile (BAS%)	= 0.8 %	[0.1 - 1.2] / %
Procentul de limfocite (LYM%)	= 34.1 %	[19.1 - 47.9] / %
Procentul de monocite (MON%)	= 9.5 %	[5.2 - 15.2] / %
Numar de neutrofile (NEUT)	= 3.33 mii/ μ L	[1.8 - 6.98] / mii/ μ L
Numar de eozinofile (EOS)	= 0.31 mii/ μ L	[0.03 - 0.59] / mii/ μ L
Numar de bazofile (BAS)	= 0.05 mii/ μ L	[0.01 - 0.07] / mii/ μ L
Numar de limfocite (LYM)	= 2.23 mii/ μ L	[1.26 - 3.35] / mii/ μ L
Numar de monocite (MON)	= 0.62 mii/ μ L	[0.29 - 0.95] / mii/ μ L
Numar de trombocite (PLT)	= 249 mii/ μ L	[150 - 450] / mii/ μ L
Plachetocrit (PCT)	= 0.24 %	[0.17 - 0.35] / %
Volumul mediu plachetar (MPV)	= 9.4 fL	[7.4 - 13] / fL
Distributia plachetelor(trombocitelor) (PDW)	= 10.2 fL	[8 - 16.5] / fL
<i>sange, metoda: spectroscopie de impedanta, spectrofotometrie si citometrie in flux</i>		
VSH (Viteza De Sedimentare A Hematiilor) *	= 2 mm/h	[2 - 20] / mm/h
<i>sange , metoda fotometrica</i>		

Validat de: Medic Primar Medicina de Laborator GYORGY PAULA

Biochimie

Analize	Rezultate	Interval biologic de referinta UM
Glucoza serica (glicemie)	= 73.3 mg/dL	[60 - 99]
Interpretare valori glicemie bazala (recomandari ADA) Normal: 74-109 Glicemie bazala modificata: 109 - 125 Diabet zaharat : >= 126 Diagnosticul de diabet zaharat se va stabili pe baza a cel putin 2 valori crescute >= 126 ale glicemiei bazale obtinute in zile diferite / mg/dL		

Ser, Metoda spectrofotometrica

Validat de: Medic Primar Medicina de Laborator GYORGY PAULA

Imunologie

Analize	Rezultate	Interval biologic de referinta UM
Anticorpi anti-TPO (ATPO)	= 20.3 UI/mL	<34 / UI/mL
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta		
Proteina C reactiva (CRP) - cantitativ	= 0.09 mg/dL	<=0.5 / mg/dL
Ser, Metoda turbidimetrica		
FT4 (tiroxina libera)	= 18.35 pmol/L	[12 - 22]
Interval de referinta in sarcina: trimestrul I 12.05 - 19.6 pmol/L trimestrul II 9.63 - 17.0 pmol/L trimestrul III 8.39 - 15.6 pmol/L / pmol/L		
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta		
TSH (hormon de stimulare tiroidiana)	= 3.3 µUI/mL	(0.27 - 4.2)
Gravide: Trim I: 0.33-4.59 uUI/ml Trim II: 0.35-4.10 uUI/ml Trim III: 0.21-3.15 uUI/ml / µUI/mL		
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta		

Validat de: Medic Primar Medicina de Laborator GYORGY PAULA

Nota: Analizele si punctele de recoltare marcate cu asterisc (*) nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Rezultatele se refera numai la probele analizate. Este interzisa reproducerea partiala a buletinului.

Pentru probele recoltate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urina si esantioane autorecoltate, intreaga responsabilitate privind provenienta, apartenenta, modul de recoltare, depozitare si transport apartine in exclusivitate solicitantului, acestea putand avea un impact asupra rezultatului final al testarii si interpretarea lui.

Datele dumneavoastra personale sunt prelucrate de Poliana 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 poliana.ro. Puteti vizualiza online rezultatele analizelor dvs. prin accesarea www.poliana.ro, sectiunea Rezultate Analize (afiat pe prima pagina, dreapta-sus). In fereastra care se deschide, completati campurile COD CERERE si COD ACCES pe care l-ati primit la recoltare si apoi apasati butonul Login. Faceti click pe codul buletinului cu rezultate.

www.poliana.ro



Scenariu pentru
varianta digitala

Validat Medic Laborator
Gyorgy Paula
Dr.GYORGY PAULA
medic primar
medicina de laborator
Cod 060521

Verificat Sef Laborator
Serban Virginia Corina
Serban Virginia-Corina
chimist medical principal
biochimie medicala
Cod 680049

Elite Medical SRL
Laborator analize medicale - Bucuresti
Calea Dorobantilor 32A, Bucuresti Sectorul 1

E-mail: office@poliana.ro | web: https://poliana.ro

Data - ora cerere: 14.11.2023 - 10:10 Nume: [REDACTED] Unitate recoltare: Punct de recoltare Brasov Spital CF
Data - ora recoltare: 14.11.2023 10:12 Varsta: 51 ani, 3 luni | Sex: M Adresa: Str. Bd. 15 Noiembrie nr. 60, bl. Corp D, Jud. Brasov
Eliberat la: 15.11.2023 20:05 CNP: [REDACTED] Trimitator: Dr. BRUJBU LAURA-IOANA
Adresa: Contract: CAS Brasov

Probele analizate: Toate probele procesate cu rezultate finale si fara comentarii aditionale sunt considerate conforme .

Imunologie

Analize	Rezultate	Interval biologic de referinta UM
Anticorpi anti-tiroglobulina	= 14.8 UI/mL	<= 115 / UI/mL
Ser, Metoda electrochemiluminiscenta		

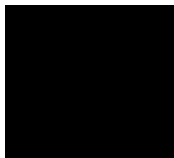
Validat de: Medic Primar Medicina de Laborator PERSU ANA-IOANA

Rezultatele se refera numai la probele analizate. Este interzisa reproducerea partiala a buletinului.

Pentru probele recoltate extern, esantioanele din materii fecale, esantioanele de urina si esantioane autorecoltate, intreaga responsabilitate privind provenienta, apartenenta, modul de recoltare, depozitare si transport apartine in exclusivitate solicitantului, acestea putand avea un impact asupra rezultatului final al testarii si interpretarea lui.

Datele dumneavoastra personale sunt prelucrate de Poliana 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 poliana.ro. Puteti vizualiza online rezultatele analizelor dvs. prin accesarea www.poliana.ro, sectiunea Rezultate Analize (afiat pe prima pagina, dreapta-sus). In fereastra care se deschide, completati campurile COD CERERE si COD ACCES pe care l-ati primit la recoltare si apoi apasati butonul Login. Faceti click pe codul buletinului cu rezultate.

www.poliana.ro



Scanati pentru
varianta digitala

Verificat si validat medic sef de laborator:

Dr. Ana Ioana Persu
Medic Primar
Medicina de laborator
cod 707790
[Signature]