

Nazwa badania

Hematologia

Wynik badania

Zakres referencyjny

Materiał: Krew żylna pełna (EDTA), data i godz. pobrania: 17-02-2022 09:26, data i godz. przyjęcia: 17-02-2022 11:36

Morfologia krwi (C55)

Leukocyty (WBC)

Erytrocyty (RBC)

Hemoglobina (HGB)

Hematokryt (HCT)

Wskaźniki czerwonokrwinkowe:

Średnia objętość erytrocytów (MCV)

Średnia zawartość HGB w erytrocytach (MCH)

Średnie stężenie HGB w erytrocytach (MCHC)

Wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW)

Wskaźnik rozkładu hemoglobiny (HDW)

Płytki krwi (PLT)

Wskaźniki płytkowe:

Plytkokryt (PCT)

Wskaźnik anizocytozy płytek krwi (PDW)

Średnia objętość płytek krwi (MPV)

Rozdział automatyczny leukocytów:

Neutrocyty (NEU%)

Monocyty (MON%)

Limfocyty (LYMPH%)

Eozynocyty (EOS%)

Bazocyty (BASO%)

Komórki peroksydazujemne (LUC%)

Neutrocyty (NEU)

Limfocyty (LYMPH)

Monocyty (MON)

Eozynocyty (EOS)

Bazocyty (BASO)

Komórki peroksydazujemne (LUC)

Anizocytoza

Mikrocytoza

Hypochromia

7,11 10⁹/L
5,68 10¹²/L
14,1 g/dL
44,6 %↓
↓
↓
↑78,5 fL
24,8 pg
31,5 g/dL
17,9 %
2,42 g/dL220 10⁹/L0,25 %
63,9 %
11,5 fL↑
↑66,7 %
7,2 %
22,2 %
1,3 %
0,7 %
1,9 %
4,74 10⁹/L
1,58 10⁹/L
0,51 10⁹/L
0,09 10⁹/L
0,05 10⁹/L
0,14 10⁹/L+
++
+4,0 — 10,0
4,7 — 6,1
14,0 — 18,0
40,0 — 54,080,0 — 95,0
27,0 — 34,0
32,0 — 36,0
11,0 — 14,5
2,2 — 3,2
150 — 4000,12 — 0,36
40,0 — 60,0
7,4 — 10,455,0 — 70,0
2,0 — 8,0
20,0 — 40,0
1,0 — 4,0
0,0 — 1,0
0,0 — 4,0
2,5 — 8,0
1,0 — 4,0
0,1 — 0,7
0,05 — 0,5
0,00 — 0,10
0,0 — 0,4

Nazwa badania

Immunochemia

Wynik badania

Zakres referencyjny

Procedura

Materiał: Krew żylna, surowica, data i godz. pobrania: 17-02-2022 09:26, data i godz. przyjęcia: 17-02-2022 11:51

Prolaktyna (PRL)

↓

1,65 ng/ml

2,10 — 17,70

Instrukcja- Siemens 06-2020

Metoda CLIA analizator Atellica IM 1600

Progesteron (PGN)

↑

2,74 ng/ml

0,28 — 1,22

Instrukcja- Siemens 06-2020

Metoda CLIA analizator Atellica IM 1600

Estradiol

↑

62,52 pg/ml

0,0 — 39,8

Instrukcja- Siemens 11-2020

Metoda CLIA analizator Atellica IM 1600 Uwaga: Przy interpretacji wyniku należy zapytać pacjenta czy suplementuje biotynę. Biotyna może interferować w oznaczeniu. W przypadku braku korelacji wyniku ze stanem klinicznym pacjenta należy dokonać jego weryfikacji po odstawieniu suplementacji na okres 5 dni.

Nazwa badania

Analityka

Wynik badania

Zakres referencyjny

Materiał: Mocz, data i godz. pobrania: 17-02-2022 07:00, data i godz. przyjęcia: 17-02-2022 11:22

Badanie ogólne moczu (A01)

Ciężar właściwy

Odczyn pH

Leukocyty

Azotyny

Białko

1,013
7,0
śląd
nieobecne
nieobecne1,012 — 1,026
4,6 — 8,0
nieobecne
nieobecne
0 — 15 mg/dl

Nazwa badania	Analityka - c.d.	Zakres referencyjny
Glukoza	nieobecna	nieobecna
Ciała ketonowe	nieobecne	nieobecne
Urobilinogen	1,0 mg/dl	0,1 — 1,0 mg/dl
Bilirubina	nieobecna	nieobecna
Erytrocyty	nieobecna	nieobecna
Barwa	żółta	
Przejrzystość	przejrzysty	
<u>Mikroskopowy osad moczu (A19)</u>		
Nabłonki płaskie	pojedyncze	pojedyncze
Nabłonki okrągłe	nieobecne	nieobecne
Leukocyty	1 - 3	0 — 5 wpw
Erytrocyty świeże	1 - 3	0 — 3 wpw
Bakterie	pojedyncze	nieobecne
Pasma śluzu	pojedyncze	nieobecne

Wykonali

a - Myszak Magdalena
b - Nowak Dorota
c - Dechnik Ireneusz

Zatwierdzili

1 - mgr Magdalena Edyta Myszak
2 - mgr Dorota Nowak
3 - mgr Ireneusz Dechnik

**Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny Justyna Sołtysiak-Błaszczyk nr PWZDL 17083**

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Osoby posiadające konto pacjenta w ALAB laboratoria mogą skorzystać ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".