

ПЗУ АВИЦЕНА ЛАБОРАТОРИЈА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ДИЈАГНОСТИЧКА ЛАБОРАТОРИЈА

*Локација 1: Бул. "8-ми Септември" бр. 2, лок. 1, 1000 Скопје email: lab@avicenalab.com.mk

Локација 2: Бул. "Јане Сандански" бр. 13-1/А, 1000 Скопје Локација 3: ул. "Мариовска бр. 2-А", 1000 Скопје

Локација 4: ул. "Благоја Тоска" бр.222, 1200 Тетово

КОНТАКТ ЦЕНТАР: 02 3179 001

ЈАНКО БАЖДАВЕЛА Пациент: ЕМБГ: 0907981450081

Пасош:

Датум на раѓање: 09.07.1981 Приемен број: 24/112204



02.05.2024 08:38 Датум на прием: 02.05.2024 12:00 Датум на издавање: Оператор: Анита Петковска Локација: Тафталиџе

Резултати од лабораториски анализи:

| Анализа | Резултат | Ед. Мер | Референтна Вредност | Метод |
|---|---|----------------------------------|--|---------------|
| Седиментација на еритроцити (ESR) (Полна крв) | 3 | mm/h | мажи: до 50 г.: < 15; над 50 г.: < 20 жени: до 50 г.: < 20; над 50 г.: < 30 деца до пубертет: < 13 | Direct agreg. |
| Крвна слика (Хемограм) со дис | реренцијална к | | іна крв) | |
| Еритроцити | 5.49 | 10 ⁶ /mm ³ | 3.5-5.5 | ACC |
| Хемоглобин | 16.4 | g/dl | 11.5-16.5 | PHO |
| Хематокрит | 47.8 | % | 35.0-50.0 | ACC |
| MCV | 87.0 | μm ³ | 75.0-100.0 | ACC |
| MCH | 29.8 | pg | 25.0-35.0 | CALC |
| MCHC | 34.2 | g/dl | 31.0-38.0 | CALC |
| RDWa | 67.5 | μm ³ | 30.0-150.0 | ACC |
| Леукоцити | 8.2 | 10 ³ /mm ³ | 3.5-10.0 | ACC |
| Лимфоцити (конц). | 3.00 | 10 ³ /mm ³ | 0.5-5.0 | ACC |
| Гранулоцити (конц). | 4.7 | 10 ³ /mm ³ | 1.2-8.0 | ACC |
| Моноцити (конц). | 0.5 | 10 ³ /mm ³ | 0.1-1.5 | ACC |
| Лимфоцити % | 36.5 | % | 15.0-50.0 | ACC |
| Гранулоцити % | 56.9 | % | 40.0-80.0 | ACC |
| Моноцити % | 6.6 | % | 2.0-12.5 | ACC |
| Тромбоцити | 240 | 10 ³ /mm ³ | 100.0-400.0 | ACC |
| MPV | 10.3 | μm ³ | 7.2-11.0 | ACC |
| PDW | 13.0 | μm ³ | 6.0-15.3 | ACC |
| PCT | 0.24 | % | 0.1-0.32 | ACC |
| LPCR | 29.4 | % | 6.9-40.0 | ACC |
| АВТОМАТИЗИРАНО АНАЛИЗИРАН | ЬЕ НА УРИНА | | | |
| УРИНА - биохемиски анализи и | • | | | |
| Забелешка: Не е оставен при | мерок за израб | отка на анализі | и на урина ! | |
| ХЕМАТОЛОШКИ ДОПОЛНИТЕЛНИ | АНАЛИЗИ | | | |
| Витамин "В12" - активен (Holotranscobalamin) (серум) | 139.0 | pmol/L | 28.9 - 168.9 | DCLIA |
| Фолна киселина (Фолат) - серум | 28.5 | nmol/L | нормални вредности: 9.52 - 43.1 | DCLIA |
| ГЛУЦИДЕН СТАТУС | | | | |
| Глукоза (серум, плазма) | 5.1 | mmol/L | возрасни: 3.3 - 5.9 новородени: 2.2 - 3.3 деца: 3.3 - 5.6 | Hexokinase |

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист: Датум на одобрување: 02.05.2024 11:30

Д-р Бранко Јагликовски Специјалист по медицинска биохемија

За толкување и интерпретација на резултатите на лабораториските анализ<u>и, Ве молиме обрат</u>ете се исклучиво кај Вашиот лекар.

Страна 1 од 3





ПЗУ АВИЦЕНА ЛАБОРАТОРИЈА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ДИЈАГНОСТИЧКА ЛАБОРАТОРИЈА

♦ Локација 1: Бул. "8-ми Септември" бр. 2, лок. 1, 1000 Скопје email: lab@avicenalab.com.mk

Локација 2: Бул. "Јане Сандански" бр.13-1/А, 1000 Скопје Локација 3: ул. "Мариовска бр.2-А", 1000 Скопје

Локација 4: ул. "Благоја Тоска" бр.222, 1200 Тетово

КОНТАКТ ЦЕНТАР: 02 3179 001

Пациент: ЈАНКО БАЖДАВЕЛА ЕМБГ: 0907981450081

Пасош:

Датум на раѓање: 09.07.1981 Приемен број: 24/112204



02.05.2024 08:38 Датум на прием: 02.05.2024 12:00 Датум на издавање: Оператор: Анита Петковска Локација: Тафталиџе

| ЛИПИДЕН СТАТУС | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--|--------------------------------|
| Григлицериди (серум, плазма) | 0.68 | mmol/L | оптимално: < 1.70 гранично: 1.70 - 2.25 високо: 2.26–5.64 многу високо: ≥ 5.65 | GPO - PAP |
| Холестерол вкупен (серум) | 4.7 | mmol/L | низок ризик: < 5.18 умерен ризик: 5.18–6.19 висок ризик: ≥ 6.20 *(CLSI) EP28-A3c | CHOD-PAP |
| HDL - холестерол (серум) | 1.75 | mmol/L | висок ризик: м < 1.0; ж.< 1.3 низок ризик (пожелно): ≥ 1.60 | CHOD - Trinder |
| LDL - холестерол (серум) | 2.6 | mmol/L | оптимално: < 3.30 гранично: 3.40 – 4.10 високо: 4.10 – 4.90 многу високо: ≥ 4.90 | CHOD - Trinder |
| БИОХЕМИСКИ МЕТАБОЛИТИ И ПР | ОТЕИНИ | | | |
| Уреа (серум) | 6.1 | mmol/L | 2.5 - 8.2 | Urease UV |
| Креатинин (серум) | 75.8 | μmol/L | мажи: 62 - 115 жени: 49 - 90 адолесценти: 44 - 100 деца до 12 год.: 40 - 100 деца 1-3 год.: 20 - 70 деца до 1 год.: 17 - 36 новородени: 26 - 106 | Jaffe modif. |
| Вкупни Протеини (серум) | 68.9 | g/L | 57.0 - 82.0 | Biuret |
| ЕНЗИМСКИ СТАТУС | | | | |
| ASAT (GOT) (серум) | 23.2 | IU/L | < 37 | IFCC |
| ALAT (GPT) (серум) | 23.7 | IU/L | м: 14 - 63 ж: 10 - 59 | Wroblewski-LaDue- Bergmeyer |
| LDH (серум, плазма) | 136.3 | IU/L | м: 85 - 227 ж: 81 - 234 | Amador, Dorfman, Wacke |
| ЕЛЕКТРОЛИТИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТ | .N | | | |
| Серумско железо (серум) | 18.7 | μmol/L | 7.6 - 31.3 | Ferrozine |
| ТІВС (серум) | 51.8 | μmol/L | 44.8 - 80.6 | Chromazurol B |

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист: Датум на одобрување: 02.05.2024 11:30

Д-р Бранко Јагликовски Специјалист по медицинска биохемија



Страна 2 од 3





ПЗУ АВИЦЕНА ЛАБОРАТОРИЈА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ДИЈАГНОСТИЧКА ЛАБОРАТОРИЈА

♦ Локација 1: Бул. "8-ми Септември" бр. 2, лок. 1, 1000 Скопје email: lab@avicenalab.com.mk

Локација 2: Бул. "Јане Сандански" бр.13-1/А, 1000 Скопје Локација 3: ул. "Мариовска бр.2-А", 1000 Скопје Локација 4: ул. "Благоја Тоска" бр.222, 1200 Тетово

КОНТАКТ ЦЕНТАР: 02 3179 001

Пациент: ЈАНКО БАЖДАВЕЛА ЕМБГ: 0907981450081

Пасош:

Датум на раѓање: 09.07.1981 Приемен број: 24/112204



02.05.2024 08:38 Датум на прием: 02.05.2024 12:00 Датум на издавање: Оператор: Анита Петковска

Локација: Тафталиџе

| lgA (Имуноглобулин "A") (серум) | 1.3 | g/L | возрасни: 0.87 - 4.74 деца до 1 год: 0.1 – 0.83 1 - 3 години: 0.2 – 1.0 3 - 6 години: 0.27 – 1.95 6 - 10 години: 0.34 – 3.05 10 - 18 години: 0.52 – 3.37 | PEG ITURB |
|------------------------------------|-----|-----|--|-----------|
| lgG (Имуноглобулин "G") (серум) | 9.2 | g/L | возрасни: 6.50 - 16.48 деца до 1 год.: 2.6 - 15.2 1 - 3 години: 4.53 — 9.16 3 - 6 години: 5.04 — 14.64 6 - 10 години: 5.72 — 14.74 10 - 18 години: 6.98 — 15.84 | PEG ITURB |
| lgM (Имуноглобулин "M") (серум) | 0.6 | g/L | возрасни: 0.48 - 3.12 деца до 1 год.: 0.1 - 1.45 1 - 3 години: 0.19 – 1.46 3 - 6 години: 0.24 – 2.10 6 - 10 години: 0.31 – 2.08 10 - 18 години: 0.23 – 2.59 | PEG ITURB |

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист: Датум на одобрување: 02.05.2024 11:30

Д-р Бранко Јагликовски Специјалист по медицинска биохемија

За толкување и интерпретација на резултатите на лабораториските анализ<u>и, Ве молиме обрат</u>ете се исклучиво кај Вашиот лекар.

Страна 3 од 3

