



Пациент / МИХАИЛ ДИМИТРОВСКИ /  
 Name: MIHAIL DIMITROVSKI  
 Възраст/Дата на раждане / 26 г. / 11.01.1995 /  
 Age/DOB: 26 y / 11.01.1995 /  
 ЕГН/PID: 9501116303  
 Пол / Gender: мъж / male  
 Л.К/Паспорт №/ C1314868  
 Personal ID:

LAB ID / LAB ID: 391226  
 Проба № / Sample №: 302932  
 Дата на регистрация / Reg Date: 22.10.2021 10:35  
 Дата на пробовземане / 22.10.2021 10:39  
 Collection Date:  
 Дата на резултат / Reporting Date: 22.10.2021 11:26  
 Материал за изследване / Назофарингеален секрет/Naso  
 Specimen type: pharyngeal swab

### Молекулярна Вирусология / Molecular Virology

Тест/Test	Резултат/Result	Референтни стойности/ Reference Range	Метод/ Methodology	Производител/ Test manufacturer
COVID-19 Antigen				
SARS-CoV-2 Rapid Antigen	отрицателен / NEGATIVE	Не се детектира / Not Detected	Rapid Chromatographic Immuno ASSAY	Abbott Panbio™ COVID- 19 Ag Rapid

#### Забележка:

##### \* Принцип на теста

Бързият антигенен тест за COVID-19 е ин-витро диагностичен тест за качествено откриване на антиген на SARS-CoV-2 (Ag) в проби от назален секрет на лица, които отговарят на клинични и / или епидемиологични критерии на COVID-19. Тестът има чувствителност 98,1% и специфичност 99,8%.

##### \*\* Интерпретация на резултата:

- Отрицателен - показва отрицателен резултат.
- Положителен - показва положителен резултат.

##### \*\*\* Ограничения

- Фалшиво-отрицателен резултат от теста може да се получи, ако пробата е била взета или транспортирана неправилно.
- Отрицателният резултат от теста не елиминира възможността за инфекция с SARS-CoV-2 и трябва да бъде потвърден чрез вирусна култура или молекулярен анализ чрез NAAT (PCR, LAMP, TMA).
- Положителните резултати от теста не изключват коинфекции с други патогени.
- Резултатите от теста трябва да се оценяват заедно с други налични клинични данни.
- COVID-19 антигенният тест не е предназначен за откриване на инфекции с нисък (неинфекциозен) вирусен товар, които могат да бъдат открити чрез PCR молекулярни тестове.

Валидирано от Доц. Д-р Евелина Шикова

- КРАЙ НА СПРАВКАТА -

Лабораторните резултати не са диагноза, а основание за такова. Приемането на каквито и да било лекарствени средства, без лекарско предписание, може да бъде опасно за вашето здраве. Моля, обръщайте се за тълкуване на резултатите само към лекар.

#### Note:

##### \*Test Principle

COVID-19 Ag Rapid Test Device is an in vitro diagnostic rapid test for the qualitative detection of SARS-CoV-2 antigen (Ag) in human nasal swab specimens from individuals who meet COVID-19 clinical and / or epidemiological criteria. SARS-CoV-2 antigen (Ag) have a sensitivity of 98.1% and a specificity of 99.8%

##### Test Interpretation

- Negative – indicates a negative result.
- Positive – indicates a positive result.

##### Test Limitations

- A false-negative test result may occur if the specimen was collected, extracted or transported improperly.
- A negative test result does not eliminate the possibility of SARS-CoV-2 infection and should be confirmed by viral culture or a molecular NAAT assay (PCR, LAMP, TMA).
- Positive test results do not rule out co-infections with other pathogens.
- Test results must be evaluated in conjunction with other clinical data available to the physician.
- COVID-19 Ag Rapid Test is not intended to detect from defective (non-infectious) virus during the later stages of viral shedding that might be detected by PCR molecular tests.

Approved by Assoc. Prof. Evelina Shikova

- END OF REPORT -

Laboratory results are not a diagnosis, but a reason for such. Taking any medication without a prescription can be dangerous to your health. Please consult the results with doctor only.

