



## BULETIN DE ANALIZE

E4024776nî

Nume pacient: **OBRETIN**  
 Prenume pacient: **CATALIN-FLORIN**  
 Data nasterii: [REDACTED]  
 CNP: [REDACTED]  
 Varsta: [REDACTED]  
 Sex: B  
 Adresa: [REDACTED]  
 Telefon: [REDACTED]

Cod bare: 4024776  
 Data inregistrarii: 02.11.2020 12:07  
 Punct recoltare: AVANTA  
 Data recoltarii: 31.10.2020  
 Data rezultat: 02.11.2020 19:48  
 Nr. caz: 1

Medic: Dr. AVANTA 1234  
 Contract: AVANTA Nr.contract 11

Valorile in afara limitelor admise pentru varsta si  
sexul respectiv [REDACTED]

Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

BIOLOGIE MOLECULARA - Biol. princ. Ghioca Alina Mihaela

Detectarea virusului SARS-CoV-2 al

COVID-19 (RT-PCR) \*

- Metoda: RT-PCR

REZULTAT: Nedetectabil

Nu s-a detectat ARN SARS-CoV-2.

Acest test detecteaza prin metoda RT-PCR, prezenta a trei regiuni specifice din genomul virusului SARS-CoV-2: in gena N, in gena E si in gena RdRP.

NOTA: Limita de detectie a kitului pentru fiecare gena tintita este de 10 copii/reactie.

Investigatii in lucru:

Comentariul Final:

**Note:**

1. Rezultatul se refera numai la proba analizata, asa cum a fost receptionata in laborator.
2. Buletinul poate fi reprodus doar cu acordul laboratorului.
3. Analizele marcate cu \*\* sunt subcontractate.
4. Analizele marcate cu \* **NU** sunt acreditate RENAR.

VALIDAT:

Ghioca Alina  
biolog principal  
cod 214276

VALIDAT:

Dr. RODICA ROMAN  
medic primar  
medicina de laborator  
cod 312442



## Laboratory Test Report

Patient last name: **OBRETIN**  
Patient first name: **CATALIN-FLORIN**  
Personal ID Number: [REDACTED]  
Test ID Number: 4024776  
Sampling Date and Time: 31.10.2020  
Sampling Place: AVANTA  
Report Date and Time: 02.11.2020 19:48

Patient phone: [REDACTED]  
Patient address:  
Patient email:  
Identity Card/Passport number:

Test Name	Test Result
-----------	-------------

MOLECULAR BIOLOGY - Ghioca Alina Mihaela, Biologist

Detection of SARS-CoV-2 virus (RT-PCR)  
- Method: RT-PCR

This test detects through RT-PCR, the presence of three targets in the N gene of the SARS-CoV-2 virus: N1 and N2 regions are highly specific to SARS-CoV-2 virus, N3 region is conserved in all SARS viruses.

Result: UNDETECTABLE  
No SARS-CoV-2 RNA has been detected in the sample.

Note: Limit of Detection is 10 copies/reaction for each target gene.

Laboratory Head: Alina Mihaela Ghioca, Biologist