



## Výsledkový list k žiadanke číslo: BA\_L21/79317927

**Pacient** KAROL VOGEL

Dátum žiadanky

13.01.2022 20:37

Diagnózy

Kód lekára / PZS

X12345678 / X00001BA1101

Rodné číslo 691227/6107 Ordinujúci lekár

Príjem vzorky

14.01.2022 11:41

Lekár NEUVEDENÝ

Dátum narodenia 1969-12-27

Zariadenie CORONA Drive-By - Bratislava

Identifikačné údaje Identifikácia: LOB\_91012889

Komentár k prijatému materiálu, klinické informácie Dátum žiadanky: 20220113

Identifikácia platby: 91012889 Druh dokladu totožnosti: Občiansky preukaz

Číslo dokladu totožnosti: HT312608

lab.online ID osoby kto vykonal odber: 1567

**Platiteľ** LO lab.online

Odporúčajúci alebo zastupovaný

Dátum odberu 14.01.2022 09:03

## Výsledky laboratórnych vyšetrení

Unilabs Slovensko, s.r.o., Laboratórium klinickej mikrobiológie Bratislava Polianky 7

841 01 BRATISLAVA

Výter z nazofaryngu a orofaryngu Koronavírus SARS-CoV-2 RNA (výter)

Vyšetrené metódou RT–PCR

Interpretácia

negatívne

Schválil

KSR 13.01.2022 12:10







## COVID-19 RESULT related to the Request No...: BA\_L21/79317927

691227/6107

**Birth Certificate No** 

Physician's name

Sample Intake

14.01.2022 11:41

Lekár NEUVEDENÝ

Patient / The Paying Client

KAROL VOGEL

Physician's ID / HCP

X12345678 / X00001BA1101

**Date of Request** 

13.01.2022 20:37

-;

Diagnoses

Commentary on received material; clinical information Date of Request: 20220113

Payment Identification: 91012889

Personal ID type: ID-card Personal ID nuber: HT312608

lab.online ID of a person responsible for sample collection: 1567

**Date of Birth** 

**Mobile Testing Facility** 

**Identification data** 

CORONA Drive-By - Bratislava

Identification: LOB\_91012889

1969-12-27

Paid by

LO lab.online

Referrer or substitute doctor

**Date of Sample Collection** 

14.01.2022 09:03

## **RESULTS OF LABORATORY EXAMINATION**

Unilabs Slovensko, s.r.o., Laboratórium klinickej mikrobiológie Bratislava

Polianky 7

841 01 BRATISLAVA

Nasopharyngeal and oropharyngeal swab

Coronavirus SARS-CoV-2 RNA (swab)

Examined by RT-PCR method

Interpretation

Negative

Confirmed by

KSR 14.01.2022 12:10

