Data zako czenia





ul. St pi ska 22/30, 00-739 Warszawa, Laboratorium Genetyczne ul. Ceramiczna 1, 20-150 Lublin tel: 505-677-245 e-mail: genetyka.lublin@alab.com.pl

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Kami ski Stanisław

PESEL: 70111308234

TP Teltech sp. z o.o., z siedzib w Łodzi Al. Data urodzenia: 13-11-1970 Zleceniodawca: Ko ciuszki 5/7, 90-418 Łód , L. Lublin

Ident. pacjenta: nie podano

Płe: m czyzna

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 832 / 20-10-2020

Genetyka Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 20-10-2020 20:55 Data wykonania badania: 21-10-2020

Nazwa badania Wykrywanie RNA koronawirusa SARS-COV-2

Materiał: Wymaz,

data i godz. pobrania: 20-10-2020 15:50, data i godz. przyj cia: 20-10-2020 20:58

Wykrywanie materiału genetycznego Nie wykryto RNA wirusa SARS-CoV-2. a1 - 21-10-2020 10:48

koronawirusa SARS-CoV-2

mgr Karolina Kusy,mgr Natalia Tuz Badanie wykonał:

Badanie wykonano testem Vitassay qPCR SARS-CoV-2 metod Real-time PCR.

Test wykrywa geny ORF1ab oraz N wirusa SARS-CoV-2.

Badanie wykonywane jest z wykorzystaniem kontroli negatywnej, pozytywnej oraz wewn trznej.

Test posiada certyfikat CE-IVD.

Wyniki badania odnosz si wył cznie do badanej próbki.

Wyniki badania nale y skonsultowa z lekarzem.

Wykonali

a - Migdal Agata

Zatwierdzili

- Migdal Agata

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Autoryzował: diagnosta laboratoryjny mgr Agata Migdal nr PWZDL 10506

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z bada nie mo e by powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu. Osoby posiadaj ce konto pacjenta w ALAB laboratoria mog skorzysta ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".