



ALAB Laboratoria Sp. z o.o Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Warszawa 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 22 tel. +48 22 349 60 12, fax +48 22 349 60 99 e-mail: cs.warszawa@alab.com.pl, www.alab.pl

## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

## Pieniak Mariusz

PESEL: 82031214337 Domowa Opieka Medyczna "DO-MED." Sp. z Zleceniodawca:

o.o., L.St pi ska Data urodzenia: 12-03-1982 Wał Miedzeszy ski 42L Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

04-987 Warszawa Lekarz zlecaj cy: Martyna Radomska Ident. pacjenta: 24569361 Data i godz. rejestracji zlecenia: 20-05-2025 11:07 Płe: m czyzna Data wykonania badania: 20-05-2025

Ident. dokumentu zlecenia: 2896488

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 3020 / 20-05-2025

Analityka Nazwa badania Wynik badania Zakres referencyjny Dokumenty odniesienia

Materiał: Mocz, data i godz. pobrania: 20-05-2025 09:25, data i godz. przyj cia: 20-05-2025 13:44

Badanie ogólne moczu (A01)

Instrukcja Sysmex 04-2022 jasno ółta Barwa Przejrzysto przejrzysty Ci ar wła ciwy 1,011 1,005 - 1,030Odczyn pH 5,5 5,0 - 7,5nieobecne Białko nieobecne Glukoza nieobecna nieobecna Urobilinogen prawidłowy prawidłowy Bilirubina nieobecna nieobecna Ciała ketonowe nieobecne nieobecne Leukocyty nieobecne nieobecne nieobecne Azotyny nieobecne Erytrocyty nieobecne nieobecne

Uwagi: Zgodnie z obowi zuj c procedur badawcz i niewyst pieniem w badanym materiale przekroczenia ustalonych limitów - wynik nie wymaga weryfikacji

mikroskopowej.

Badanie ogólne moczu wykonano metod fotometrii odbiciowej i refraktometrii na analizatorze UC-3500 firmy Sysmex W przypadku dodatniego wyniku białka lub glukozy zalecana jest weryfikacja analitu metod ilo ciow w dobowej zbiórce moczu.

A – badane cechy i metody akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji; PB - procedura badawcza

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.

Identyfikacja pacjenta odbywa si na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licz c od lewej). 10 cyfra jest cyfr przeznaczon dla laboratorium. Wi cej informacji na stronie: https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania.

Wykonali Zatwierdzili a - Mazur Agnieszka 1 - mgr Sara Michałek

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym Autoryzował: diagnosta laboratoryjny Hanna Rosłon nr PWZDL 19648