



6161146161

FZDOM



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
Data urodzenia: 12-03-1982
Adres: Wał Miedzeszy ski 42L
04-987 Warszawa
Ident. pacjenta: 24569361
Płe : m czyzna
Ident. dokumentu zlecenia: 2896488
Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 3020 / 20-05-2025

Zleceniodawca: Domowa Opieka Medyczna "DO-MED." Sp. z o.o., L.St pi ska
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecaj cy: Martyna Radomska
Data i godz. rejestracji zlecenia: 20-05-2025 11:07
Data wykonania badania: 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)

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

Zatwierdzili
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