



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Ident. pacjenta: 193744

Płe : m czynna

Obj. to zbiórki moczu: nie podano

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 15 / 05-01-2026

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Mo liwo ci identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 05-01-2026 10:16

Limbach Laboratory

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Materiał: Mocz, data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:08, data i godz. przyjęcia: 08-01-2026 12:10		
Arsen w moczu	11,8 µg/l	<15,0 µg/l Dorośli (w wieku 18 - 69 lat) nie spożywaj ryb na 48 h przed pobraniem próbki.
Kreatynina w moczu	79,0 mg/dl	BLW: 50 ug/l BLW (biologiczna wartość wiodąca) ma stały jako wskazówka dotycząca odpowiednich środków ochrony.
PH moczu	5,6	BLW polega na obciążeniu materiałem roboczym przez 40 godzin tygodniowo. 39,0 — 259,0
Badanie wykonane w dniu	11-01-2026	4,7 — 7,8
Badanie wykonane w laboratorium LABOR - LIMBACH (podwykonawstwo zewnętrzne firmy ALAB laboratoria). Wyniki badań autoryzowane są przez Personel laboratorium wskazanego jako podwykonawca badania. Poniższy podpis diagnosty laboratoryjnego jest jedynie formą uwolnienia sprawozdania z badań do systemów pozwalających na jego odbiór przez Klienta/Pacjenta.		

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny nr PWZDL 13622 mgr Anita Gadziomska

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.
Osoby posiadające konto pacjenta w ALAB laboratoria mogą skorzystać ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".