



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Ident. pacjenta: 193744

Płe: m czynna

Ident. dokumentu zlecenia: AL44923204

Nr/data w ksi. dze prac. diagno.: 660 / 05-01-2026

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA

POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 05-01-2026 10:17

Data wykonania badania: 13-01-2026

Spektrometria Mas

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Mocz , data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:08, data i godz. przyjęcia: 08-01-2026 10:13			
Kadm w moczu (P43)	0,1 ug/l	< 0,8	PB0025_55_64 wyd 1 z dnia 13.09.2021
Metoda: Plazma wzbudzona indukcyjnie sprzątająca ze spektrometrii mas; Aparat: ICPMS-2030LF; Firma: Shimadzu			
Chrom w moczu (P19)	↑ 1,0 ug/l	< 0,6	PB0026_55_64 wyd 1 z dnia 13.09.2021
Metoda: Plazma wzbudzona indukcyjnie sprzątająca ze spektrometrii mas; Aparat: ICPMS-2030LF; Firma: Shimadzu			
Nikiel w moczu (P69)	0,5 µg/l	< 3,0	PB0023_55_64 wyd 1 z dnia 13.09.2021
Metoda: Plazma wzbudzona indukcyjnie sprzątająca ze spektrometrii mas; Aparat: ICPMS-2030LF; Firma: Shimadzu			
<i>Skład PK-METR: Kadm w moczu, Nikiel w moczu, Chrom w moczu, Mied w moczu, Arsen w moczu</i> <i>Skład MIK-JEL: Glifosat w moczu, ORGANIX GASTRO test dysbiozy</i> <i>Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG, Chlamydia trachomatis przeciwciała IgM, HIV test przesiewowy (przeciwciała przeciwko anty-HIV i antygen p2)</i>			

Wykonali
a - Kowalczyk Weronika

Zatwierdzili
1 - mgr Dorota Szewczak

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzowała: diagnosta laboratoryjny Szewczak Dorota nr PWZDL 17727

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.