



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płe: m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: AL44923204

Nr/data w ksi. dze prac. diagno.: 722 / 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 08:08

Data wykonania badania: 05-01-2026

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
---------------	---------------	---------------------	-----------------------

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:08, data i godz. przyjęcia: 05-01-2026 09:13			
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antigen p24)	ujemny	ujemny	Instrukcja Roche, wyd. 2023-09 v3.0 PL

UWAGA: Diagnostyk zakażenia HIV ko. czy ujemny wynik testu przesiewowego wykonanego po upływie 6 tygodni od potencjalnego narażenia. W przypadku PrEP lub PEP po 8 tygodniach.

Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pro metodą elektrochemiluminescencji (ECLIA).

Skład PK-METR: Kadm w moczu, Nikiel w moczu, Chrom w moczu, Mied w moczu, Arsen w moczu

Skład MIK-JEL: Glifosat w moczu, ORGANIX GASTRO test dysbiozy

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 antigen p24)

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

Wykonali
a - Szczerbiak Karolina

Zatwierdzili
1 - mgr Karolina Szczerbiak

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny Ewelina Gojtowska nr PWZDL 20225

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

Identyfikacja pacjenta odbywa się na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licząc od lewej). 10 cyfra jest cyfrą przeznaczoną dla laboratorium. Więcej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.