



## Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

**Troka Paweł**

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płeć: m - czynna

Ident. dokumentu zlecenia: AL16650712

Nr/data w księdze prac. diagnozy: 690 / 04-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA

POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 10-01-2025 09:40

Data wykonania badania: 10-01-2025

### Immunochemia

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

**Materiał:** Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyjęcia: 10-01-2025 14:45**HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24)** Zbyt mało materiału do analizy  
(F91)

UWAGA: Diagnostyk zakażenia HIV kozysty 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 PKM30: HDL cholesterol, Morfologia krwi, Glukoza, Cholesterol całkowity, Cholesterol LDL - wyliczany (K03), Triglicerydy, Magnez, Tyreotropina trzeciej generacji (TSH), Wolna triójdtyronina (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), Testosteron, Witamina D3, Kreatynina, Aminotransferaza alaninowa (ALT)

Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamydy

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

**Wykonali**  
a - Szczerbiak Karolina**Zatwierdzili**  
1 - Szczerbiak Karolina

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
autoryzowała: diagnosta laboratoryjny Paulina Litwiejko nr PWZDL 17186

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>.