



## 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

**WR**

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**Zbyt mało materiału do analizy**

Badanie wykonano metodą elektrochemiluminescencji (ECLIA) na aparacie CobasPro firmy Roche.

Uwaga: wyniki reaktywne należy zweryfikować testem potwierdzenia WR TEST POTWIERDZENIA (RPR+TPHA)

Uwaga: zmiana metody od dnia 21.10.2024r.

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, Chlamy

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

Wykonali:  
a - Szczerbiak KarolinaZatwierdzili:  
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>.