



## 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:** AL35654376**Nr/data w księdze prac. diagm.:** 4841 / 12-05-2025**Zleceniodawca:** SKLEP INTERNETOWY, L. GDA SK  
CENTRUM**Miejsce odesłania wyniku:** Zleceniodawca**Lekarz zlecający:** Brak Moliwości identyfikacji Lekarza**Data i godz. rejestracji zlecenia:** 16-05-2025 12:22**Data wykonania badania:** 24-05-2025

### Wynik badań specjalistycznych

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

**Materiał:** Krew - ylna, surowica, data i godz. pobrania: 16-05-2025 10:33, data i godz. przyjęcia: 16-05-2025 15:20

### Badanie wymaga powtórzenia

*Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pro metod spektrofotometrycznych. Uwaga: zmiana wartości referencyjnych od dnia 21.10.2024r.***Skład PHKZM:** Luteotropina (LH),Progesteron,Folikulotropina (FSH),Estradiol (E2),Prolaktyna (PRL)**Skład PKCHPR:** Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM,Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG,Chlamydia trachomatis przeciwciała IgM,HIV test przesiew**Wykonali**  
a - Hulanicki Maciej**Zatwierdzili**  
1 - mgr Maciej Hulanicki

**Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym**  
**autoryzowała: diagnosta laboratoryjny Paweł Pisarek nr PWZDL 09855**

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".

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>.