



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790
Data urodzenia: 14-02-1991
Adres: HYNKA 18
Ident. pacjenta: 193744
Płe: m czynna
Nr/data w ksi. dze prac. diagn.: 2877 / 17-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA POWSTANIA STYCZNIOWEGO
Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca
Lekarz zlecający: Mo liwośći Identyfikacji Lekarza Zleceniodawcy Brak
Data i godz. rejestracji zlecenia: 17-01-2025 11:18
Data wykonania badania: 23-01-2025

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

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 17-01-2025 11:17, data i godz. przyjęcia: 17-01-2025 14:41

Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75) (Krew ylna, surowica)

Chlamydia trachomatis - p/c IgM 5,8 NTU

ujemny < 9
współczesny >= 9 do <=11
dodatni >11

Interpretacja ujemny

badanie wykonano metodą ELISA z użyciem odczynników firmy NovaTec

Wykonali
a - Matosek Michalina

Zatwierdzili
1 - mgr. Michalina Matosek

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Autoryzował diagnosta laboratoryjnego Michalina Matosek nr PWZDL 20192

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>.