



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płeć: m - czyzna

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: 14-01-2025

Wynik badań specjalistycznych

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

Materiał: Krew ylina, surowica, data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyjęcia: 10-01-2025 14:45

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

Chlamydia trachomatis - p/c IgM

3,2 NTU

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

Interpretacja

ujemny

badanie wykonano metodą ELISA z użyciem odczynników firmy NovaTec

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, Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)

Wyniki w późniejszym terminie

17-OH progesteron (L79)	Czas oczekiwania na wynik do 10 dni roboczych
Homocysteina met. HPLC	Czas oczekiwania na wynik do 6 dni roboczych

Wykonali
a - Matosek Michałina**Zatwierdzili**
1 - mgr. Michałina Matosek

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Autoryzował diagnosta laboratoryjnego Michałina 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>.