



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł**PESEL:** 91021407790**Data urodzenia:** 14-02-1991**Adres:** HYNKA 18**Ident. pacjenta:** 193744**Płeć:** m czyznaNr/data w ksi. dze prac. diagn.: **2877 / 17-01-2025****Zleceniodawca:** SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA

POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca**Lekarz zlecający:** Mo liwość i identyfikacji Lekarza Zlecaj cego
Brak**Data i godz. rejestracji zlecenia:** 17-01-2025 11:18**Data wykonania badania:** 21-01-2025

Wynik badań specjalistycznych

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
17-OH progesteron	1,59 ng/ml	Dzieci od 3 do 12 lat: 0.051-2.35 Dzieci od 13 do 17 lat: 0.130-1.85 Kobiety <40 lat: 0.270-2.54 Kobiety >60 lat: 0.094-1.02 Kobiety 1-10 dziesięcioletniego cyklu: 0.22-2.1 Kobiety 11-20 dziesięcioletniego cyklu: 0.22-2.0 Kobiety 21-30 dziesięcioletniego cyklu: 0.25-3.1 Mężczyźni 20-59 lat: 0.370-2.87	

Wyniki w późniejszym terminie

Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	Czas oczekiwania na wynik do 7 dni roboczych
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	Czas oczekiwania na wynik do 10 dni roboczych
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	Czas oczekiwania na wynik do 10 dni roboczych

Wykonali
a - Karolina Sałkowska**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>.