



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: HYNKA 18

Ident. pacjenta: 193744

Płe: m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: AL16650712

Nr/data w ksi. dze prac. diagno.: 690 / 04-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Mo liwo ci identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 10-01-2025 09:40

Data wykonania badania: 21-01-2025

Wynik badań specjalistycznych			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
17-OH progesteron	2,31 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 dzie cyku: 0.22-2.1 Kobiety 11-20 dzie cyku: 0.22-2.0 Kobiety 21-30 dzie cyku: 0.25-3.1 M. czy ni 20-59 lat: 0.370-2.87	

Skład PKM30: HDL cholesterol, Morfologia krwi, Glukoza, Cholesterol całkowity, Cholesterol LDL - wyliczany (K03), Triglicerydy, Magnez, Tyreotropina trzeciej generacji (TSH), Wolna triójdotlinina (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), Testosteron, Witamina D3, Kreatynina, Aminotransferaza alaninowa (ALT)

Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamy

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>.