



6216363240

GF-SKIN



ALAB laboratoria Sp. z o.o.
00-739 Warszawa, ul. St. pi. ska 22/30
Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Gdynia,
ul. Powstania Styczniowego 9B 81-519 Gdynia, tel. 58 699 88 59
cs.gdynia@alab.com.pl, www.alab.pl

Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płe: m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: AL35654376

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 4841 / 12-05-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY, L. GDA SK
CENTRUM

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 16-05-2025 12:22

Data wykonania badania: 24-05-2025

Wynik bada 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. przyj cia: 16-05-2025 15:20			

Lipoproteina a - Lp(a) (M69)

Badanie wymaga powtórzenia

Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pro metod spektrofotometryczn . Uwaga: zmiana warto ci 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 informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
autoryzował: diagnosta laboratoryjny PawełPisarek nr PWZDL 09855

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z bada nie mo e by powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbeki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Osoby posiadaj ce konto pacjenta w ALAB laboratoria mog skorzysta ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".

Identyfikacja pacjenta odbywa si na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licz c od lewej). 10 cyfra jest cyfr przeznaczon dla laboratorium. Wi cej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.