



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: HYNKA 18

Ident. pacjenta: 193744

Płe : m czynna

Ident. dokumentu zlecenia: AL44923204

Nr/data w ksi dze prac. diagno.: 3966 / 05-01-2026

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Mo liwo ci identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 05-01-2026 11:20

Data wykonania badania: 09-01-2026

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylina, surowica, data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:08, data i godz. przyjęcia: 09-01-2026 09:45			
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	0,79 Index nieobecne	< 0,9 - nieobecne 0,9-1,0 - wątpliwe ≥ 1,1 - obecne	Instrukcja DiaSorin 11-2024
<i>metoda chemiluminescencji bezpośredniej, analizator LIAISON XL, firma DiaSorin</i>			
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	< 0,5 Index nieobecne	< 0,9 - nieobecne 0,9-1,0 - wątpliwe ≥ 1,1 - obecne	Instrukcja DiaSorin 07-2022
<i>metoda chemiluminescencji bezpośredniej, analizator LIAISON XL, firma DiaSorin</i>			
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	0,09 µg/l	< 0,15	Instrukcja DiaSorin 07-2022
<i>Badanie wykonano metodą chemiluminescencji, na analizatorze Liaison XL, zestawem odczynnikowym firmy Diasorin</i>			

Skład PK-METR: Kadm w moczu, Nikiel w moczu, Chrom w moczu, Miedź w moczu, Arsen w moczu

Skład MIK-JEL: Glifosat w moczu, ORGANIX GASTRO test dysbiozy

Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG, Chlamydia trachomatis przeciwciała IgM, HIV test przesiewowy (przeciwciała przeciwko anty-HIV i antygen p2)

A – badane cechy i metody akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji; PB - procedura badawcza

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.

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>.

Wykonali
a - Kielar Magdalena
b - Rosłon Hanna

Zatwierdzili
1 - mgr Magdalena Kielar
2 - mgr Hanna Rosłon

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Autoryzowała: diagnosta laboratoryjny Hanna Rosłon nr PWZDL 19648