

# Porównanie NIPT dla ciąży pojedynczej

	NIFTY PLUS	NIFTY STANDARD	NIFTY BASIC	NIFTY PRO	NIFTY PRO W TESTDNA ★★★★★ 4,96/5 ponad 230 opinii	SANCO	SANCO ROZSZERZONY	PANORAMA BASIC	PANORAMA ADVANCED	PANORAMA EXTENDED	HARMONY
<b>Dodatkowo w pakiecie</b>	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	 <b>Konsultacja z lekarzem genetykiem w cenie badania</b> - w przypadku nieprawidłowego wyniku <b>Pobranie próbek w cenie badania</b> - w placówce lub w domu w całej Polsce <b>Wynik wygodnie online</b> w bezpiecznym Panelu Pacjenta, <b>Raty, płatności bezpłatnie odroczone P24NOW</b> <b>Szybkie terminy badań</b> nawet w dniu umówienia <b>Bezpłatne konsultacje</b> 7 dni w tygodniu <b>Wskazówki „Jak odczytać wynik” dołączone do wyniku w cenie badania.</b> Zostały opracowane we współpracy z lekarzem genetykiem i dzięki nim odczytanie wyniku jest jeszcze bardziej proste.	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki	Oferta może się różnić w zależności od placówki
<b>Liczba badań wykonanych na całym świecie</b>	9 mln NIFTY	9 mln NIFTY	9 mln NIFTY	9 mln NIFTY	9 mln NIFTY	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	3 mln testów Panorama	3 mln testów Panorama	3 mln testów Panorama	2 mln testów Harmony
<b>Walidacja kliniczna</b>	Walidacja NIFTY na 146 958 ciążach [1]	Walidacja NIFTY na 146 958 ciążach [1]	Walidacja NIFTY na 146 958 ciążach [1]	Walidacja NIFTY na 146 958 ciążach [1]	Walidacja NIFTY na 146 958 ciążach [1]	Technologia zwalidowana przez firmę Illumina: 13 607 ciąż [2] i 2335 ciąż [3]	Technologia zwalidowana przez firmę Illumina: 13 607 ciąż [2] i 2335 ciąż [3]	Test zatwierdzony w badaniu z udziałem ponad 20 000 uczestników [4]	Test zatwierdzony w badaniu z udziałem ponad 20 000 uczestników [4]	Test zatwierdzony w badaniu z udziałem ponad 20 000 uczestników [4]	72 publikacje [5]
<b>Płeć na życzenie</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Najczęstsze 3 trisomie (21., 18., 13.)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Rzadkie trisomie (9., 16., 22.)</b>	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
<b>Aneuploidie chromosomów płci (X, Y)</b>	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Źródła:

[1] <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25598039/> [2] <https://link.springer.com/article/10.1007/s00404-020-05856-0> [3] <https://academic.oup.com/clinchem/article/67/9/1210/6291323?>  
 [4] <https://www.natera.com/womens-health/panorama-nipt-prenatal-screening/> [5] <https://harmonytest.roche.com/global/en/home.html> | \* w zależności od kursu walutowego

Zobacz też poradnik jak wybrać test NIPT:



<https://badanienifty.pl/czeste-pytania/testy-nipt-porownanie-roznic/>

	NIFTY PLUS	NIFTY STANDARD	NIFTY BASIC	NIFTY PRO	NIFTY PRO W TESTDNA ★★★★★ 4,96/5 ponad 230 opinii	SANCO	SANCO ROZSZERZONY	PANORAMA BASIC	PANORAMA ADVANCED	PANORAMA EXTENDED	HARMONY
Zespoły mikrodelekcji i duplikacji oraz ich liczba	✓ 60 zespołów	-	-	✓ 84 zespoły	✓ 84 zespoły	-	✓ Zespoły o wielkości co najmniej 7 Mpz dotyczące chromosomów autosomalnych	-	✓ 1 mikrodelekcja	✓ 5 zespołów	✓ 1 mikrodelekcja
Analiza liczby wszystkich chromosomów	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Dodatkowy zakres badania	✓ Przypadkowe odkrycia na życzenie	-	-	✓ Przypadkowe odkrycia na życzenie	✓ Przypadkowe odkrycia na życzenie	✓ RHD płodu (dodatkowo płatne). Określenie ryzyka wystąpienia mozaikowości nieprawidłowości genetyczne, będące przyczyną poronień, stanu przedrzucawkowego, IUGR i niskiej masy urodzeniowej nieprawidłowości prowadzące do wystąpienia disomii jednorodzielskiej możliwość choroby nowotworowej u ciężarnej	✓	✓	✓	✓	-
Ubezpieczenie wyniku pozytywnego	✓ Odszkodowanie do ok. 2 600 zł*. Ubezpieczenie dotyczy wybranych chorób z zakresu.			✓ Odszkodowanie do ok. 2 600 zł* dla całego zakresu badanych chorób (94)	✓ Odszkodowanie do ok. 2 600 zł* dla całego zakresu badanych chorób (94)	✓ Odszkodowanie do 1200 zł (w przypadku trisomii 21., 18., i 13.)			-		-

Źródła:

[1] <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25598039/> [2] <https://link.springer.com/article/10.1007/s00404-020-05856-0> [3] <https://academic.oup.com/clinchem/article/67/9/1210/6291323?> [4] <https://www.natera.com/womens-health/panorama-nipt-prenatal-screening/> [5] <https://harmonytest.roche.com/global/en/home.html> | \* w zależności od kursu walutowego

Zobacz też poradnik jak wybrać test NIPT:



<https://badanienifty.pl/czeste-pytania/testy-nipt-porownanie-roznice/>

	NIFTY PLUS	NIFTY STANDARD	NIFTY BASIC	NIFTY PRO	NIFTY PRO W TESTDNA ★★★★★ 4,96/5 ponad 230 opinii	SANCO	SANCO ROZSZERZONY	PANORAMA BASIC	PANORAMA ADVANCED	PANORAMA EXTENDED	HARMONY
<b>Ubezpieczenie wyniku fałszywie negatywnego</b>	✓ Odszkodowanie do ok. 210 000 zł* w przypadku wyniku fałszywie negatywnego po urodzeniu dziecka i do ok. 11 000 zł* przed urodzeniem, z terminacją ciąży. Ubezpieczenie dotyczy wybranych chorób z zakresu.	✓ Odszkodowanie do ok. 210 000 zł* w przypadku wyniku fałszywie negatywnego po urodzeniu dziecka i do ok. 11 000 zł* przed urodzeniem, z terminacją ciąży. Ubezpieczenie dotyczy całego zakresu badanych chorób	✓ Odszkodowanie do ok. 210 000 zł* w przypadku wyniku fałszywie negatywnego po urodzeniu dziecka i do ok. 11 000 zł* przed urodzeniem, z terminacją ciąży. Ubezpieczenie dotyczy całego zakresu badanych chorób								
<b>Maksymalny czas oczekiwania na wynik liczony od dostarczenia próbki do laboratorium</b>	Do 10 dni roboczych	Do 10 dni roboczych	Do 10 dni roboczych (często szybciej, 5-6 dni)			Do 5 dni roboczych	Około 14 dni roboczych w Polsce (w niektórych placówkach różnie podają: 10, 14, 21)			Do 8 lub 17 dni roboczych (w zależności od placówki)	
<b>Producent</b>	Gene Planet	BGI	BGI			Genomed	Natera			Ariosa Diagnostics	
<b>Gdzie wykonywane są analizy</b>	Laboratorium Gene Planet w Zagrzebiu	Laboratorium BGI w Hongkongu, Chiny	Laboratorium BGI w Hongkongu, Chiny			Laboratorium Genomed w Warszawie	Laboratorium Natera w USA			Laboratorium Ariosa Diagnostics, Roche, USA	

**Źródła:**

[1] <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25598039/> [2] <https://link.springer.com/article/10.1007/s00404-020-05856-0> [3] <https://academic.oup.com/clinchem/article/67/9/1210/6291323?>  
 [4] <https://www.natera.com/womens-health/panorama-nipt-prenatal-screening/> [5] <https://harmonytest.roche.com/global/en/home.html> | \* w zależności od kursu walutowego

Zobacz też poradnik jak wybrać test NIPT:



<https://badanienifty.pl/czeste-pytania/testy-nipt-porownanie-roznice/>