

Ab 199,- EUR
~~269,- EUR~~

PreviaTest®

Exakt. Günstig. Umfangreich.

Nicht-invasiver Pränataltest (NIPT)



Ermöglichen Sie **jeder Schwangeren** die Durchführung eines nicht-invasiven pränatalen Screeningtests.

Die Testung ist möglich:

- ✓ Bei Zwillingschwangerschaften
- ✓ Nach Eizellspende
- ✓ Nach künstlicher Befruchtung

PreviaTest® Option 1¹: 199,- EUR

- ✓ Trisomien 21, 18 und 13
- ✓ Auch bei Zwillingschwangerschaften
- ✓ Geschlechtsbestimmung optional

Günstigste Option

Der PreviaTest® wird von unserem Laborpartner **BGI Genomics**, in Hongkong durchgeführt. BGI Genomics ist einer der **weltweit führenden** Anbieter von DNA-Analysen und Analysegeräten, sowie von nicht-invasiven Pränataltests.

PreviaTest® Option 2¹: 249,- EUR

- ✓ Trisomien 21, 18 und 13
- ✓ Fehlverteilungen der Gonosomen (Turner, Klinefelter, 47,XXX, 47,YYY)
- ✓ Geschlechtsbestimmung optional

1: Optionen 1 und 2 entsprechen dem NIFTY® Test.

Trisomie	Sensitivität	Spezifität	PPV	NPV
T21	99,17 %	99,95 %	97,58 %	99,99 %
T18	98,24 %	99,95 %	97,67 %	100,00 %
T13	100,00 %	99,96 %	83,33 %	100,00 %

PreviaTest® Option 3²: 349,- EUR

- ✓ Trisomien 21, 18 und 13
- ✓ Fehlverteilungen der Gonosomen (Turner, Klinefelter, 47,XXX, 47,YYY)
- ✓ 22q11.2 Mikrodeletion
- ✓ Über 80 weitere Mikrodeletionen und -duplikationen
- ✓ Geschlechtsbestimmung optional

2: Option 3 entspricht dem NIFTYpro® Test.

Umfangreichste Option
Whole Genome Sequencing

Region	Auswahl relevanter Syndrome	Prävalenz (bis zu)
22q11.21	DiGeorge-Syndrom	1/4.000
1p36	Chromosome 1p36 deletion-Syndrom	1/5.000
7q11.23	Williams-Beuren-Syndrom	1/7.500
15q11.2	Prader-Willi/Angelman-Syndrom	1/10.000
17p11.2	Smith-Magenis-Syndrom	1/15.000
5p	Katzenschrei-Syndrom	1/20.000
4p16.3	Wolf-Hirschhorn-Syndrom	1/50.000
17p13.3	Miller-Dieker-Syndrom	1/100.000

Sicherheit: Die GDPR (DSGVO) wird eingehalten (BS 10012).

Der Test ist CE IVD markiert und bei der CFDA registriert

Qualität: Das BGI Genomics Labor ist nach CLIA und CAP akkreditiert .

Über 3 Mio. Schwangere getestet, über 40 Publikationen.

Validierungsstudie mit über 140.000 Patientinnen.

