

DA LI POSTOJI STAROSNA GRANICA ZA VERACITY TEST?

Ne. Sve trudnice, bilo koje starosne dobi i iz bilo koje rizične grupe mogu da urade VERACITY test. Iako rizik za određena genetička stanja raste sa godinama starosti majke, ona se mogu javiti u bilo kojoj trudnoći.

U KOJOJ NEDELJI TRUDNOĆE MOGU DA URADIM VERACITY TEST?

Jedna od prednosti VERACITY testa je da ga možete uraditi već od 10 -te nedelje trudnoće.

ZAŠTO BI TREBALO DA RAZMOTRIM VERACITY TESTIRANJE?



VISOKA PRECIZNOST

Preciznost testa je >99% za autozomalne aneuploidije



NEINVAZIVAN

Ne postoji rizik od spontanog pobačaja



DOSTUPAN U RANOJ TRUDNOĆI

Test može da se izvodi već od 10 - te nedelje trudnoće. Rezultate možete očekivati posle 7 - 10 radnih dana.

KAKO MOGU DA URADIM VERACITY TEST?



TEST MOŽE DA SE IZVODI VEĆ OD 10-te NEDELJE TRUDNOĆE



DA BISTE JASNIJE RAZUMELI TEST, KONSULTUJTE SE SA VAŠIM GINEKOLOGOM ILI GENETIČAROM BEO-LAB LABORATORIJA, KAKO PRE, TAKO I POSLE TESTIRANJA.



ZA IZVOĐENJE TESTA, POTREBAN JE UZORAK KRVI MAJKE



ANALIZIRANJE UZORAKA SE VRŠI U NAŠIM LABORATORIJAMA-NIPD GENETICS



REZULTATE MOŽETE OČEKIVATI POSLE 7 - 10 RADNIH DANA

DODATNA PITANJA?

Ukoliko imate dodatnih pitanja, možete nas kontaktirati

beo-lab
MEDICOVER

www.beo-lab.rs
+381 11 36 22 888

NIPD
GENETICS

CAP
ACCREDITED

ISO

15189

VERACITYTM
new generation NIPT

Rezultati kojima
možete verovati

PRECIZNO | BEZBEDNO | POUZDANO

KAKO SE IZVODI VERACITY TEST?

Tokom trudnoće DNK fetusa prolazi kroz posteljicu, ulazi u krvotok majke i cirkuliše zajedno sa njenom sopstvenom DNK.

VERACITY je neinvazivni prenatalni test nove generacije koji precizno meri i analizira slobodnoćelijsku fetalnu DNK u krvi majke radi otkrivanja prisustva aneuploidija fetusa.

Lekar ili laboratorijski tehničar uzima uzorak krvi majke i šalje ga u naše najsavremenije laboratorije radi analize. U laboratoriji se slobodnoćelijska DNK izdvaja iz krvi majke i analizira pomoću naše sopstvene, zaštićene, analitičke i bioinformatičke tehnologije nove generacije. Rezultati se očekuju u roku od 7 - 10 radnih dana.



O ČEMU BI TREBALO DA SE INFORMIŠEM PRE IZVOĐENJA TESTA?

ŠTA JE PRENATALNI TEST?

To je test koji može detektovati da li postoje hromozomske abnormalnosti ploda.

KOJI TIPOVI PRENATALNIH TESTOVA POSTOJE?

Tokom prvog trimestra postoje konvencionalni skrining testovi koji uključuju ultrazvučni pregled i biohemijske analize krvi.

U kombinaciji sa drugim parametrima, kao što je npr. godine starosti majke, procenjuje se rizik za pojavu određenih genetičkih poremećaja kod fetusa bez direktnog analiziranja DNK fetusa. Preciznost ovog skrining testa je niska (80 - 95%).

Ukoliko prenatalni skrining ukaže da fetus ima visok rizik za pojavu određenih genetičkih stanja, Vaš lekar će preporučiti invazivni test kao što je amniocenteza ili biopsija horionskih čupica (CVS). Ovi invazivni testovi imaju visoku preciznost (>99%), ali u otprilike 1 u 200 slučajeva mogu da izazovu spontani pobačaj.

Sada ste, uz pomoć VERACITY testa, u prilici da uradite visoko precizno (>99%), a u isto vreme bezbedno, neinvazivno prenatalno testiranje.

ŠTA VERACITY TESTIRA?

VERACITY otkriva najčešće fetalne aneuploidije - genetička stanja koja se javljaju onda kada postoji poremećaj broja hromozoma:

AUTOZOMALNE ANEUPLOIDIJE

- Daunov sindrom** (Trizomija 21)
- Edvardsov sindrom** (Trizomija 18)
- Patau sindrom** (Trizomija 13)

ANEUPLOIDIJE POLNIH HROMOZOMA

- Turnerov sindrom** (Monozomija X)
- Trostruki X sindrom** (Trizomija X)
- Klinefelterov sindrom** (XXY)
- Jakobov sindrom** (XYY)
- XXYY sindrom**

MIKRODELECIJE

- DiDžordžov sindrom** (22q11.2)
- Sindrom delecije 1p36**
- Smit-Magenisov sindrom** (17p11.2)
- Volf-Hiršhornov sindrom** (4p16.3)

Opciono se može uraditi i određivanje pola fetusa.

KOLIKO JE VERACITY TEST PRECIZAN I BEZBEDAN?

VERACITY direktno testira fetalnu DNK što pruža najveću moguću preciznost u otkrivanju najčešćih fetalnih aneuploidija.

VERACITY je bezbedan za Vašu bebu i Vas. Zahteva samo vađenje krvi majke koje nije povezano sa rizikom od nastanka spontanog pobačaja, za razliku od invazivnih metoda kao što su biopsija horionskih čupica i amniocenteza.

OPCIJE	PRECIZNOST	BEZBEDNOST
Skrining prvog trimestra (dabl test)	Niska (80 - 95%)	Nema rizika od spontanog pobačaja
Invazivna prenatalna dijagnostika	Vrlo visoka (>99%)	1 od 200 mogućnost pobačaja
VERACITY new generation NIPT	Vrlo visoka (>99%)	Nema rizika od spontanog pobačaja