

VAN-E KORHATÁR A **VERACITY** TESZTNÉL?

Nincs. Mindegyik várandós nő igénybe veheti az életkorától és a kockázati csoporttól függetlenül. Bár a számbeli kromoszóma rendellenességek gyakorisága az anyai életkor előrehaladtával fokozatosan nő, valójában bármelyik terhességet érintheti. Tájékozódjon orvosánál arról, hogy Ön melyik kockázati csoportba tartozik.

MIKORTÓL VEHETEM IGÉNYBE A **VERACITY** TESZTET?

A VERACITY teszt egyik előnye az, hogy már a 10. terhességi héttől el lehet végezni. Pontos és gyors eredményt ad.

MIÉRT ÉRDEMES A **VERACITY** TESZTET VÁLASZTANI?



KIEMELKEDŐ PONTOSSÁGÚ

>99% kimutatási arány



BIZTONSÁGOS

Nincs vetélési kockázat



GYORS

A 10. terhességi héttől elvégezhető 7-9 munkanapon belül eredményt ad

HOGYAN VÉGEZHETŐ EL A **VERACITY** TESZT?



ELMÚLT 10 HETES



ORVOSÁTÓL ÉRDEKLÖDHET A **VERACITY** TESZTRŐL



MEGTÖRTÉNIK A VÉRVÉTEL



LABORATÓRIUMUNKBAN ANALIZÁLJUK A VÉRMINTÁT



AZ EREDMÉNYT 7-9 MUNKANAPON BELÜL MÁR KÜLDJÜK IS AZ ÖN ORVOSÁNAK

VAN-E MÉG KÉRDÉSE?

Ha további kérdései vannak a teszzel kapcsolatban, kérjük, kérdezze meg orvosát, esetleg keresse fel honlapunkat (www.veracity.hu) vagy érdeklődjön emailben (info@veracityteszt.hu)



DeltaGene Molekuláris
Diagnosztikai Laboratórium

6726 Szeged, Temesvári krt. 62.
Telefon (HU): +36-30 287-9855
Email: info@veracityteszt.hu
www.veracity.hu



VERACITY
new generation NIPT

PONTOS | BIZTONSÁGOS | ÚJ TECHNOLÓGIA

Megbízható
eredményt nyújtunk



HOGYAN MŰKÖDIK A VERACITY TESZT?

A várandósság alatt az ún. magzati szabad DNS a méhlepény elhalt sejtjeiből folyamatosan bekerül az anya véráramába, és együtt kering az anyai szabad DNS-sel.

A vizsgálat során pontosan meghatározásra kerül a magzati DNS aránya az anyai vérben; ez biztosítja a magzati kromosómarendellenességek biztonságos meghatározásának alapját.

Az orvos vérmintát vesz a vizsgálat elvégzéséhez, majd elküldi a laboratóriumunkba, ahol a magzati szabad DNS-t elemezzük saját, új generációs technológiánkat alkalmazva.

Az eredményt 7-9 munkanapon belül elküldjük az Ön orvosának.



GYAKORI KÉRDÉSEK A VERACITY TESZT VÁLASZTÁSA ELŐTT

MI A MAGZATI SZÜRŐTESZT (PRENATÁLIS TESZT)?

A várandósság alatt elvégezhető teszt, amely magzatot érintő bizonyos genetikai betegségek fokozott kockázatát vizsgálja.

MILYEN TÍPUSÚ PRENATÁLIS VIZSGÁLATOK ÉRHETŐEK EL?

Az első trimeszterben nem invazív vizsgálatokra van lehetőség, ultrahangra és az anyai vér biokémiai markereinek ellenőrzésére. Az anyai életkort is figyelembe véve, ezek a tesztek megbecsülük a magzati kockázatot adott genetikai betegségekre nézve, de magát a magzati DNS-t nem vizsgálják. Pontosságuk kb. 80-95%.

Ha a nem invazív szűrővizsgálat magas kockázatot állapított meg, az orvosa fel fogja ajánlani Önnek az invazív vizsgálatot magzatvíz-mintavétel vagy lepényboholy-mintavétel formájában. Ezek az invazív vizsgálatok kiemelkedően pontosak (>99%), de kb. 200 várandóból egynél vetéléssel járhatnak.*

* Nemzetközi adatok alapján. Magyarországi adatok alapján a vetélesi kockázat magzatvíz mintavétel esetén 0,5-1%, chorionboholy mintavétel esetén 1%.

A VERACITY teszt egy kiemelkedő pontosságú és egyben biztonságos prenatális, nem invazív szűrőteszt.

MIT VIZSGÁL A VERACITY TESZT?

A VERACITY teszt képes kiszűrni a leggyakoribb magzati aneuploidiákat, azaz olyan genetikai betegségeket, melyeket a kromoszmák számbeli rendellenességei okoznak:

SZÁMBELI KROMOSZÓMA ELTÉRÉSEKET

Down szindróma (21-es triszómia)

Edwards szindróma (18-as triszómia)

Patau szindróma (13-as triszómia)

NEMI KROMOSZÓMA ELTÉRÉSEKET

Turner szindróma (X kromoszóma monoszómia)

Tripla X szindróma (X kromoszóma triszómia)

Klinefelter szindróma (XXY)

Jacobs szindróma (XYY)

XXYY szindróma

MIKRODELÉCIÓS SZINDRÓMÁKAT

DiGeorge szindróma (22q11.2)

1p36 deléciós szindróma

Smith-Magenis szindróma (17p11.2)

Wolf-Hirschhorn szindróma (4p16.3)

A magzat neme is meghatározható.

MENNYIRE PONTOS ÉS BIZTONSÁGOS A VERACITY TESZT?

A VERACITY teszt a magzati DNS-t vizsgálja, így a pontossága kiemelkedően nagy (>99%) a leggyakoribb számbeli kromoszóma rendellenességek esetén. A VERACITY teszt biztonságos a magzat számára, mivel egy, a várandóstól történő hagyományos vérvétel elegendő hozzá, amely nem jelent vetélesi kockázatot, mint az invazív módszerek.

VIZSGÁLATI LEHETŐSÉG	PONTOSSÁG	VETÉLESI KOCKÁZAT
1. trimeszteri szűrés	Alacsony pontosság (80-95 %)*	Nincs vetélesi kockázat
Invazív prenatális diagnózis	Nagyon magas pontosság (> 99%)	kb. 0,5% vetélesi kockázat*
VERACITY new generation NIPT	Nagyon magas pontosság (> 99%)	Nincs vetélesi kockázat

* Nemzetközi adatok alapján. Magyarországi adatok alapján a vetélesi kockázat magzatvíz mintavétel esetén 0,5-1%, chorionboholy mintavétel esetén 1%.