

PANORAMA™ – A MAGZATI SZŰRŐVIZSGÁLATOK ÚJ GENERÁCIÓJA MAGYARORSZÁGON IS ELÉRHETŐ!

- ✓ Piacvezető NIPT, kombinált szenzitivitás >99% és specificitás értékek >99,9%
- ✓ Egyedül a Panorama™ képes valóban megkülönböztetni az anyai és a magzati DNS-t
- ✓ A Panorama™ PPV értéke 2x magasabb, mint az ismert más NIPT teszteké
- ✓ A Panorama™ zéró hibával határozza meg a magzat nemét
- ✓ Egyedül a Panorama™ képes a triploidia és az eltűnő iker (vanishing twin) azonosítására
- ✓ Egyedül a Panorama™ képes az anyai mozaicizmus felismerésére
- ✓ Az ismert legalacsonyabb fals-pozitív illetve fals-negatív arányú meghatározás már a terhesség 9. hetétől elvégezhető
- ✓ Humángenetikai konzultációval

Szenzitivitás Fals pozitív ráta	Más NIPT-1 (M) ^{1,2,3}	Más NIPT-2 (V) ^{4,5}	Más NIPT-3 (H) ^{6,7,8,9}	Natera Panorama™ ^{10,11,12,13}
21-es triszómia (Down-szindróma)	99,1% 0,1%	>99,9% 0,2%	>99,0% <0,1%	>99,0% (83/83) 0%
18-as triszómia (Edwards-szindróma)	99,9% 0,4%	97,4% 0,4%	>98,0% <0,1%	96,4% (27/28) <0,1%
13-as triszómia (Patau-szindróma)	91,7% 0,3%	87,5% 0,1%	80,0% <0,1%	>99,0% (13/13) 0%
X-monoszómia	94,4% 0,6%	95,0% 1,0%	91,5% 0%	92,9% (13/14) <0,1%
Nemi kromoszóma triszómiák	96,2%	67-100%	>99,0%	>99,0% (5/5)
Leány (XX)	99,1% 0,5%	97,6% 0,8%	99,0% 0%	>99,9% (469/469) 0%
Fiú (XY)	99,4% 0,9%	99,1% 1,1%	>99,9% 1%	>99,9% (533/533) 0%
Triploidia	nem képes detektálni	nem képes detektálni	nem képes detektálni	>99,0% (8/8)

¹⁻¹³: A hivatkozásokkal kapcsolatban keresse a PentaCore Laboratórium munkatársait.

**Szakmai partnerek jelentkezését várjuk a PentaCore Laboratórium
www.panoramateszt.hu oldalán, ahol még többet megtudhat
a Panorama™ tesztéről.**