



AUDINIŲ BANKAS
PLACENTA
GENETINIAI TYRIMAI

+370 616 00300
tyrimai@placenta.lt
www.placenta.lt

myPrenatal

21, 18, 13 trisomijos + Vaisiaus lytis + Lytinių chromosomų X ir Y pokyčiai

myPrenatal GenomeScreen

Didelių DNR fragmentų delecijos ar duplikacijos + Visu chomosoimų pokyčiai

my
Prenatal

Pats išsamiausias
naujos kartos NIPT

Veritas
INTERCONTINENTAL
The Genome Company

POWERED BY
illumina

CE
IVD

	NAUJOS KARTOS NIPT – VISO GENOMO myPrenatal ne tik 99,9% tikslumu nustato dažniausių trisomijų riziką, tačiau suteikia galimybę atlikti viso genomo patikrą dėl aneuploidijų, kartu analizuojant stambias (>7Mb) delecijas ir duplikacijas (angl. CNVs, copy number variants).
	OPTIMIZUOTA myPrenatal PROGRAMINĖ ĮRANGA Unikalus bioinformatikos algoritmas leidžia pateikti tikslų rezultatą, net kai vaisiaus DNR frakcija nėščiosios kraujyje yra maža. Tyrimą galima atlikti nuo 10-tos nėštumo savaitės .
	SAUGUS NĖŠČIAJAI IR VAISIUI Neinvazinis prenatalinis tyrimas atliekamas iš paprasto nėščiosios kraujo mėginio , kurį paimti galime bet kuriame Lietuvos mieste.
	TINKA VIENVAISIAM IR DVIVAIŠIAM NĖŠTUMUI Tyrimas tinkamas įvairių tipų nėštumui: dvivaisis , dvivaisis su nykstančiu dvyniu, in vitro apvaisinimo būdu pradėtas nėštumas (tiek panaudojus nuosavas, tiek donorines lytines ląsteles).
	LABAI PATIKIMAS Šis tyrimas yra paženklintas CE-IVD kokybės ženklu.
	ATLIEKAMAS EUROPOJE Visas tyrimo procesas vykdomas Veritas laboratorijoje Europoje, naudojant pačią pažangiausią illumina V2 (antros kartos illumina) technologiją.
	GREITAS REZULTATAS Mėginys laboratoriją pasiekia per 1 darbo dieną. Tyrimo rezultatai pateikiami per 3-5 darbo dienas lietuvių kalba .
	ĮVAIRIAPUSIŠKAS IR IŠSAMUS myPrenatal siūlo pačią išsamiausią NIPT paslaugą : suteikiama daug tyrimo parinkčių, kurios atitiktų gydytojo bei pacientės poreikius.
	LABAI MAŽAS NEPAVYKUSIŲ TYRIMŲ SKAIČIUS Patobulinta sekoskaitos technologija bei derinimas su vaisiaus DNR frakcijos duomenimis leidžia sumažinti nerezultatyvių tyrimų skaičių iki vos 1% . Tai apsaugo pacientės nuo streso ir pakartotinių tyrimų poreikio.

