



Genetické laboratórium ReproGen

CENNÍK 1 – GENETICKÉ VYŠETRENIA NEPLODNOSTI

Účelom dokumentu je stanovenie ceny za výkony poskytované v Genetickom laboratóriu ReproGen podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách

Výkon	Cena
<u>Genetické vyšetrenie neplodnosti</u>	
Karyotyp	180.- EUR
Vyšetrenie numerických a štruktúrových zmien chromozómov (karyotyp) pred spontánnym tehotenstvom aj pred IVF.	
Karyotyp – pár	300.- EUR
Vyšetrenie numerických a štruktúrových zmien chromozómov (karyotyp) pred spontánnym tehotenstvom aj pred IVF so zľavou pre pár.	
Cystická fibróza – skríning 67 mutácií	200.- EUR
Skríningové vyšetrenie 67 najčastejšie sa vyskytujúcich variantov v géne CFTR pre cystickú fibrózu.	
Cystická fibróza – sekvenovanie CFTR génu	600.- EUR
Vyšetrenie variantov v géne CFTR pre cystickú fibrózu sekvenovaním génu u mužov so závažným patologickým nálezom v spermioграme (azoospermia, ťažká oligozoospermia).	
Y-mikrodelécie	150.- EUR
Vyšetrenie mikrodelécie AZF na Y-chromozóme u mužov so závažným patologickým nálezom v spermioграme.	
FSHR – varianty v celom géne (sekvenovanie génu)	500.- EUR
Vyšetrenie variantov v géne FSHR pre receptor FSH sekvenovaním v súvislosti s diagnostikou porúch plodnosti.	
LHCGR – varianty v celom géne (sekvenovanie génu)	500.- EUR
Vyšetrenie variantov v géne LHCGR pre receptor LH sekvenovaním v súvislosti s diagnostikou porúch mužskej plodnosti.	
FMR1 – predčasné ovariálne zlyhanie	180.- EUR
Vyšetrenie špecifického variantu v géne FMR1 pre fragilný X chromozóm u žien s predčasnou ovariálnou insuficienciou/predčasným ovariálnym zlyhaním (nízkou hodnotou AMH).	

Fertiscan – Global Male infertility (50 génov pre mužskú neplodnosť) 600.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci viac ako 50 génov súvisiacich s mužským reprodukčným zdravím a poruchami plodnosti, odporúčanie pre ďalší postup podľa výsledku testu.

Fertiscan – Global Female infertility (70 génov pre ženskú neplodnosť) 600.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci viac ako 70 génov súvisiacich so ženským reprodukčným zdravím a poruchami plodnosti vrátane primárnej ovariálnej insuficiencie, ovariálnej dysfunkcie, ovariálnej dysgenézy, syndrómu polycystických vaječníkov (PCOS), preimplantačnej letality embryí, porúch folikulogenézy a porúch dozrievania oocytov, ovariálneho hyperstimulačného syndrómu (OHSS) a opakovaných spontánnych potratov. Odporúčanie pre ďalší postup podľa výsledku testu.

Fertiscan – Primárna ovariálna insuficiencia/dysfunkcia 470.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci 51 génov súvisiacich so ženským reprodukčným zdravím, primárnou ovariálnou insuficienciou a ovariálnou dysfunkciou. Odporúčanie pre ďalší postup podľa výsledku testu.

Fertiscan – Ovariálna dysgenéza 420.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci 11 génov súvisiacich s ovariálnou dysgenézou. Odporúčanie pre ďalší postup podľa výsledku testu.

Fertiscan – Preimplantačná letalita embryí 420.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci gény súvisiace s nekvalitným vývojom embryí a ich preimplantačnou letalitou. Odporúčanie pre ďalší postup podľa výsledku testu.

Fertiscan – Poruchy dozrievania oocytov 420.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci 5 génov súvisiacich s poruchami folikulogenézy a dozrievania oocytov. Odporúčanie pre ďalší postup podľa výsledku testu.

Fertiscan – PCOS 150.- EUR

Vyšetrenie génov súvisiacich so syndrómom polycystických vaječníkov.

Fertiscan – OHSS/Ovariálna odpoveď na hormonálnu stimuláciu 200.- EUR

Panelové vyšetrenie 5 génov (CYP19, ESR1, ESR2, FSHR, IRS1) v súvislosti s odpoveďou vaječníkov na hormonálnu stimuláciu pri IVF liečbe.

Fertiscan – Opakované spontánne potraty 350.- EUR

Rozšírený genetický test - panel analyzujúci 14 génov súvisiacich s opakovanými spontánnymi potratmi.

Genetické vyšetrenie spontánneho potratu

Genetické vyšetrenie spontánneho potratu – 8 chromozómov 200.- EUR

Genetické vyšetrenie vzorky spontánne potrateneho plodu – 8 najčastejšie sa vyskytujúcich chromozómových porúch s cieľom odhaliť príčinu spontánneho potratu a ďalšieho postupu pred nasledujúcim tehotenstvom.