



repro med a

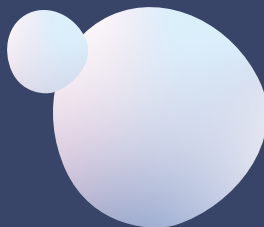
KLINIKA REPRODUKČNÍ MEDICÍNY  
A GENETIKY

# PANDA

PANelová Diagnostická Analýza

S testem PANDA na cestě  
ke zdravé budoucnosti

**Plánujete miminko  
nebo chcete  
vědět více o svém  
reprodukčním  
zdraví?**



PANDA vám prozradí klíčové  
informace a zjistí, zda vašemu  
budoucímu dítěti nehrozí některé  
z častých dědičných onemocnění.

# — Proč PANDA?

## JISTOTA A KLID

4 ze 100 párů čelí riziku narození dítěte s dědičným genetickým onemocněním. Díky testu PANDA můžete tomuto riziku předejít.

## RYCHLOST A DOSTUPNOST

K provedení testu stačí pouhý odběr krve.



Spolehněte  
se na  
**PANDU.**

# Co je PANDA?

PANDA (PANelová Diagnostická Analýza) je špičkový genetický test z krve, který je určený vám všem, kdo plánujete rodinu – ať už se snažíte o početí přirozenou cestou, nebo využíváte metody asistované reprodukce.

## JAK TESTOVÁNÍ PROBÍHÁ:



### Odběr krve

Vám i vašemu partnerovi odebereme malý vzorek krve.



### Analýza DNA

V naší molekulárně-genetické laboratoři izolujeme z krve DNA, kterou následně analyzují naši odborníci.



### Výsledky

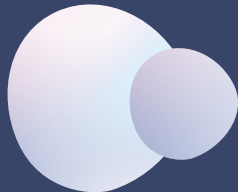
Vyšetření porovná varianty DNA vás i vašeho partnera a stanoví vaši genetickou kompatibilitu. Zároveň odhalí případné riziko dědičného onemocnění u vašeho dítěte.



### Konzultace

Na závěrečné konzultaci s klinickým genetikem společně projdete výsledky testu, jejich význam a možné další kroky.

4 týdny



**Mnoho párů se o svých genetických predispozicích bohužel dozvídají až po narození dítěte se závažným onemocněním. Díky testu PANDA můžete tato rizika odhalit včas a činit informovaná rozhodnutí.**



# Od PANDA Basic k PANDA Carrier

## KDO DAL PANDĚ ŽIVOT

V roce 2018 byl přímo na klinice Repromeda vyvinut test PANDA Basic (dříve PANDA Infertility) jako průlomový nástroj pro prekoncepční genetickou diagnostiku. V té době představoval významný pokrok v testování a od jeho zavedení podstoupilo test více než 9000 pacientů.

Dnes již víme, že testy s méně než 110 geny, jako PANDA Basic, neposkytují dostatečnou ochranu před genetickými riziky a neodpovídají doporučením odborných autorit.

Reprodukční genetika se neustále vyvíjí a my ji okamžitě následujeme. S rozvojem vědeckých poznatků a moderních metod jsme genetické testování posunuli na vyšší úroveň a v roce 2021 začali využívat rozšířenou verzi testu **PANDA Carrier**.



**Volba testu je však na vás.** Pokud si nepřejete plnohodnotný carrier screening, můžete zvolit variantu PANDA Basic, která zahrnuje pouze základní vyšetření, ale nenabízí stejnou úroveň prevence jako komplexnější testy.



# Jaké testy nabízíme?

## OBJEVTE NAŠE KOMPLEXNÍ MOŽNOSTI TESTOVÁNÍ

Jako nejlepší možnost pro odhalení genetických onemocnění u vašeho budoucího potomka nabízíme test **PANDA Carrier**. Tento test se řídí doporučenými americké společnosti pro lékařskou genetiku (ACMG) pro prekoncepční testování a představuje ideální volbu pro všechny z vás, kdo plánujete rodinu.

Kromě tohoto testu nabízíme také další možnosti přizpůsobené specifickým potřebám páru.

**Test ILGA (Infertility-Linked Genotype Analysis)** umožňuje detailní vyšetření genetických faktorů spojených s neplodností.

Pokud hledáte komplexnější řešení, je tu pro vás test **PANDA Complete**, který kombinuje výhody testů ILGA a PANDA Carrier, a poskytuje nejširší genetickou analýzu.





Rozšířená analýza genů

### PANDA Carrier

15 000 Kč

- » 110 recesivních genetických onemocnění
- » Základní genetické faktory ovlivňující plodnost, funkci placenty a riziko opakovaných potratů



Příčiny neplodnosti

### ILGA (Infertility-Linked Genotype Analysis)

15 000 Kč

- » Komplexní panel genetických faktorů spojených s neplodností a opakovanými potraty
- » Faktory ovlivňující úspěšné oplodnění u mužů i žen
- » Faktory ovlivňující vývoj embryí



Nejširší analýza genů

### PANDA Complete

25 000 Kč

- » PANDA Carrier + ILGA

# PANDA Carrier

15 000 KČ

Rozšířená analýza genů

## Pro koho

- » Každého, kdo plánuje založit rodinu.
- » Páry, které chtějí minimalizovat genetická rizika a zajistit zdravou budoucnost pro svého potomka.
- » Páry, které mají potíže s početím nebo se potýkají s opakovanými potraty.

## Co testuje

- » Až 110 klinicky nejčastějších recesivních monogenních onemocnění.
- » Kromě diagnostiky nejčastějších vzácných onemocnění v naší populaci, jako je cystická fibróza nebo spinální muskulární atrofie, se test zaměřuje také například na poruchy zraku a sluchu, choroby pohybového aparátu a kožní onemocnění.
- » Genetické příčiny neplodnosti a těhotenských komplikací.
- » Trombofilní mutace.

Po indikaci klinického genetika je možná částečná úhrada ze ZP, léčebný postup vám upřesníme.

# ILGA

Infertility-Linked Genotype Analysis

**15 000 Kč**

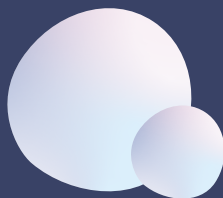
Příčiny  
neplodnosti

## Pro koho

- » Pro páry, které chtějí zjistit více o příčinách své neplodnosti a poskytnout lékařům cenné informace pro výběr nejvhodnějšího léčebného postupu.

## Co testuje

- » U žen: Identifikace genetických faktorů ovlivňujících zrání oocytů a vývoj embryí.
- » U mužů: Analýza genů spojených s významnými poruchami tvorby spermíí.
- » Obecně: Detekce genetických vad, které mohou snižovat nebo znemožňovat úspěšnou fertilizaci oocytů, a to jak u mužů, tak u žen.



Nejširší  
analýza  
genů

# PANDA Complete

ILGA + PANDA CARRIER

**25 000 Kč**

» Nejkomplexnější test genetické kompatibility páru. Spojuje výhody testu ILGA a PANDA Carrier a poskytuje podrobný výhled do faktorů ovlivňujících plodnost i zdraví budoucího dítěte.

» Jedním testem lze zjistit genetickou kompatibilitu partnerů a posoudit riziko přenosu závažného onemocnění na budoucí dítě.

» Toto vyšetření může pomoci odpovědět na otázky týkající se zvýšené šance na úspěšné těhotenství, objasnit důvody, proč se nedaří otěhotnět, nebo proč dochází k selhání vývoje embryí (například při opakovaných potratech nebo v rámci IVF léčby).

# — Proč je genetické testování důležité?

## KAŽDÝ Z NÁS MŮŽE BÝT PŘENAŠEČEM NEMOCI

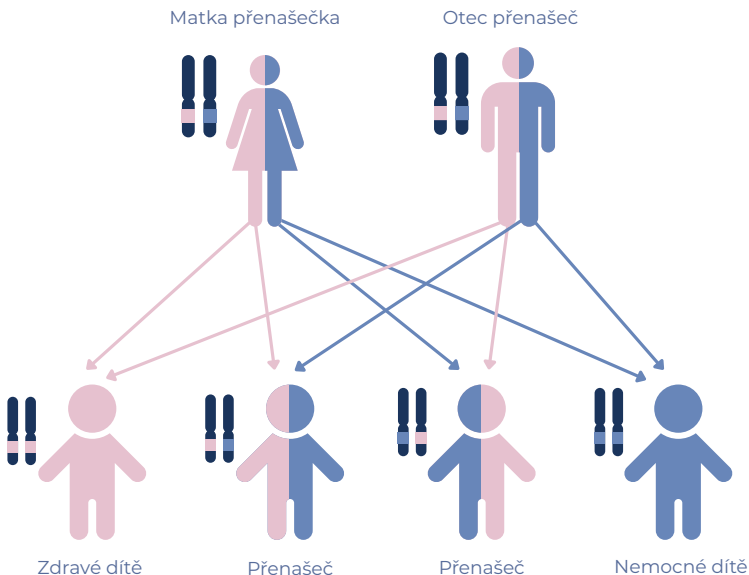
Znalost vlastní genetické výbavy je cenným nástrojem pro plánování zdravé rodiny.

Většina z vás je přenašečem 2 až 10 genetických onemocnění. Zatímco některá nepředstavují zdravotní riziko, jiná – například cystická fibróza nebo spinální muskulární atrofie – mohou mít závažné dopady na zdraví.

Pokud oba partneři nesete stejnou genetickou mutaci, existuje **25%** pravděpodobnost, že se vaše dítě narodí s touto nemocí.

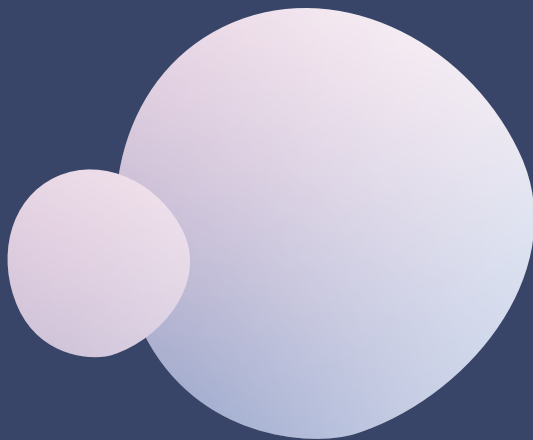


# Jak funguje dědičnost recesivních onemocnění?



- » Každý z vás má dvě kopie téhož genu.
- » Jednu jste zdědili od matky a druhou od otce.
- » U skrytých (tzv. recesivních) genetických onemocnění platí:

- » Pokud zdědíte mutaci jen od jednoho z rodičů, druhá kopie genu zůstává zdravá – v takovém případě jste tzv. zdraví přenašeči.
- » Problém nastává tehdy, když dítě zdědí dvě kopie genu s patogenní variantou – jednu od každého z vás.

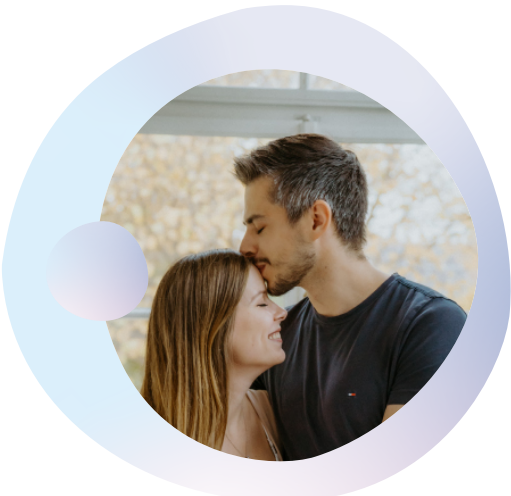


**PANDA odhalí možná genetická rizika a pomůže vám podniknout preventivní kroky pro zdraví vašeho budoucího dítěte.**

# — Nejčastěji kladené otázky

## CO SE STANE, POKUD S PARTNEREM NESETE MUTACI VE STEJNÉM GENU?

I tak existuje cesta ke zdravému miminku. Můžete využít metodu preimplantačního genetického testování embryí. Toto vyšetření je součástí metod asistované reprodukce a umožňuje vybrat embryo bez genetické zátěže. Do dělohy se tak přenesou pouze embrya bez mutovaných genů, čímž se zabrání přenosu onemocnění na potomka.



## DO JAKÉ MÍRY TEST PANDA SNIŽUJE RIZIKO NAROZENÍ DÍTĚTE S GENETICKÝM ONEMOCNĚNÍM?

Test PANDA Carrier snižuje pravděpodobnost narození dítěte s dědičným onemocněním způsobeným skrytými genovými mutacemi **10–20krát**.

# Kde můžete test PANDA podstoupit?

REPROMEDA, Brno  
Studentská 812/6  
+420 545 212 212  
[brno@repromeda.cz](mailto:brno@repromeda.cz)

REPROMEDA, Ostrava  
Dr. Slabihoudka 6232/11  
+420 553 611 611  
[ostrava@repromeda.cz](mailto:ostrava@repromeda.cz)

Genitrix s.r.o., Praha  
Hartigova 2427/205  
+420 251 642 508  
[ivf@genitrix.cz](mailto:ivf@genitrix.cz)

Nenašli jste odběrové  
místo blízko  
svého bydliště?

Ozvěte se nám  
a společně najdeme  
nejvhodnější možnost  
odběru.

[www.repromeda.cz](http://www.repromeda.cz)  
[www.pandatest.cz](http://www.pandatest.cz)