

Listino prezzi della genetica

+ Auto-payeurs

I prezzi sono fissati in CZK, i pagamenti possono essere effettuati con carta o in contanti,

per l'eventuale conversione in EUR verrà utilizzato il tasso di cambio attualmente in vigore annunciato dalla ČNB.

Diagnosi genetica preimpianto - PGT

PGT per aneuploidia (PGT-A) e difetti cromosomici strutturali (PGT-SR) con metodo NGS	<p>L'esame si esegue a livello standard con il metodo NGS. Solo in casi straordinari, per motivi tecnici di laboratorio, può essere usato il metodo array. Le cellule prelevate dell'embrione per la diagnosi sono allo stadio di blastocisti (5-6 giorni di coltivazione) e tutti gli embrioni sono poi vitrificati. I risultati delle analisi sono disponibili dopo 4 settimane. Il transfer degli embrioni in utero avviene dopo lo scongelamento in un ciclo successivo. Il costo della vitrificazione non è incluso nel prezzo dell'esame. Esame PGT-A / PGT-SR per aneuploidie di un singolo embrione.</p>	9 000 Kč
PGT per malattie monogeniche (PGT-M) con metodo cariomapping (compreso PGT-A)	Preparazione per cariomapping	34 000 Kč
	Esame di un embrione	10 000 Kč
Solo amplificazione di DNA di un singolo embrione*	<p>* Questo esame si paga solo se richiesto separatamente dal PGT in quanto è incluso nel prezzo di questo. Se non si riesce ad effettuare l'esame PGT, verrà addebitato solo il prezzo dell'amplificazione.</p>	1 000 Kč
Sequenziamento Sanger* (preparazione per cariomapping e l'esaminazione degli embrioni)	<p>* Questo esame viene eseguito previo accordo con il laboratorio nei casi in cui non sia disponibile alcun riferimento per eseguire la PGT-M mediante karyomapping, viene pagato solo in aggiunta a questo metodo.</p>	15 000 Kč

+ Presso i nostri ambulatori è possibile pagare in contanti o con carta di credito.

GENNET, s.r.o.
Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7

+ info@gennet.cz

+ +420 222 313 000

+ www.gennet.cz/it

Listino prezzi della genetica

+ Auto-payeurs

Diagnosi prenatale

L'esame delle cellule fetali ottenute eseguendo l'aminocentesi (AMC) o la biopsia dei villi coriali (CVS), ev. cordocentesi.

Amniocentesi con ecografia		3 200 Kč
CVS con ecografia		4 200 Kč
QF-PCR (cromosomi n. 21 + sessuali X,Y)		3 500 Kč
QF-PCR completo (cromosomi n. 13, 18, 21 + sessuali X,Y)		4 500 Kč
Esame cromosomico di aminocentesi (AMC)		7 000 Kč
Esame cromosomico di villi coriali (CVS)		8 500 Kč
Array prenatale (CGH o SNP) – 1 campione		13 500 Kč
Pacchetto prenatale premium AMC completo	<i>Esecuzione di AMC inc. eco + QF-PCR completo + array prenatale*</i>	20 000 Kč
Pacchetto prenatale premium CVS completo	<i>Esecuzione di CVS inc. ECO + QF-PCR + array prenatale*</i>	21 000 Kč
Diagnostica DNA prenatale indiretta		16 500 Kč

* Se viene rilevata una patologia attraverso il metodo QF-PCR, non sarà effettuato l'esame array e saranno addebitati solo 8 000 Kč (AMC) o 9 000 Kč (CVS).

Diagnosi prenatale non invasiva

L'esame del feto dalla raccolta del sangue della madre.

PRENASCAN		12 500 Kč
PRENASCAN + screening nel 1° trimestre	<i>Offerta combinata</i>	12 800 Kč
Test di paternità prenatale (non invasivo)		33 000 Kč

+ Presso i nostri ambulatori è possibile pagare in contanti o con carta di credito.

GENNET, s.r.o.
Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7

+ info@gennet.cz

+ +420 222 313 000

+ www.gennet.cz/it

N.Id.: 27080234
P-IVA: CZ699004108

La società è iscritta nel Registro delle Imprese presso il tribunale di Praga, sezione C, atto 94758

FQ-FIN-005 01/12/2025 V11 | 2 / 6

Listino prezzi della genetica

+ Auto-payeurs

Test genetici molecolari

Test genetico pre-concepimento – CarrierTest (Analisi di 150 geni responsabili dell'AR e delle malattie legate al cromosoma X, profilo trombotico, risposta alla stimolazione con FSH)	<i>Un partner</i>	12 000 Kč
	<i>Entrambi i partner – test di compatibilità genetica della copia</i>	22 000 Kč
Mutazione 35delG del gene GJB2 per la connessina 26 (AR sordità ereditaria)		1 800 Kč
Fibrosi cistica (50 mutazioni + T(n)/TG(n) IVS8 del gene CFTR)		6 000 Kč
Microdelezione Y (AZFa, b, c inc. SRY)		2 500 Kč
Sindrome dell'X fragile (FRAXA diagnostica)	<i>rilevamento e determinazione della lunghezza dell'espansione delle ripetizioni CGG del gene FMR1</i>	6 000 Kč
Sindrome dell'X fragile (FRAXA – screen)	<i>rilevazione della presenza di espansioni delle ripetizioni CGG nel gene FMR1</i>	2 500 Kč
Atrofia muscolare spinale (SMA) (delezione del gene SMN1)	<i>determinazione del numero di copie degli esoni 7 e 8 del gene SMN1</i>	4 500 Kč
Polimorfismo FSH recettore (stimolazione ormonale)		1 500 Kč
Emocromatosi (mutazione genetica più comune HFE)	<i>mutazioni H63D, S65C, C282Y del gene HFE</i>	2 500 Kč
Celiachia (delezione degli alleli a rischio)	<i>Aplotipo HLA-DQ2.5 (DQA1*05/DQB1*02), aplotipo HLA-DQ2.2 (DQA1*02/DQB1*02), aplotipo HLA-DQ8 (DQA1*03/DQB1*03:02)</i>	2 200 Kč
Morbo di Bechterew (haplotyp HLA-B27)		1 500 Kč
SPG3 completo		10 000 Kč
SPG4 completo		10 000 Kč
Analisi a cascata del prodotto del concetto mediante QF-PCR e array	<i>Aborto spontaneo, feto morto) attraverso il metodo di QFPCR e array*</i>	13 500 Kč
SABSCAN	**	11 000 Kč
Isolamento DNA e banking		1 000 Kč

* Se viene rilevata una patologia attraverso il metodo QF-PCR non sarà effettuato l'esame array e saranno addebitati solo 5 000 Kč.

**Se non è possibile completare l'esame e rilasciare il risultato (ad es. a causa di una bassa frazione fetale del campione), verrà addebitata una tariffa ridotta di 5.000 CZK.

+ Presso i nostri ambulatori è possibile pagare in contanti o con carta di credito.

GENNET, s.r.o.
Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7

+ info@gennet.cz

+ +420 222 313 000

+ www.gennet.cz/it

Listino prezzi della genetica

+ Auto-payeurs

Disposizione per la coagulazione di sangue elevata

mutazione Leiden (G1691A) del gene <i>F5</i> (FVL)	600 Kč
mutazione G20210A del gene <i>F2</i> (protrombina, FII)	600 Kč
2 mutazioni trombofiliche combinate (FVL + FII o 2 mutazioni <i>MTHFR</i>)	800 Kč
2 mutazioni trombofiliche combinate STATIM (FVL + FII o 2 mutazioni <i>MTHFR</i>)	1000 Kč
4 mutazioni trombofiliche combinate (FVL + FII + 2 mutazioni <i>MTHFR</i>)	1600 Kč
Set completo di 5 mutazioni trombofiliche (FVL + FII + 2 mutazioni <i>MTHFR</i> + allele 4G del gene <i>PAI-1</i>)	2400 Kč
Haplotipo M2 a rischio del gene <i>ANXA5</i>	3000 Kč

Immunogenetica

Test aplotipo KIR (A/B)	2000 Kč
HLA-C genotipizzazione (C1/C2)	5000 Kč
Test aplotipo KIR (A/B) e genotipizzazione HLA-C (C1/C2)	6000 Kč

Test di paternità prenatale

Test di paternità previo accordo individuale della madre e del padre presunto (i risultati non hanno valenza giuridica)	<i>Prezzo per un campione, incl. IVA (è necessario esaminare almeno due campioni - del bambino e del padre presunto. La disponibilità dei tre campioni - bambino, madre e padre presunto - costituisce condizione ottimale).</i>	2500 Kč
Test di paternità dietro parere di un esperto (i risultati sono corredati di perizia, quindi hanno valenza giuridica)	<i>Il prezzo è per l'esame completo di tutti i campioni. È necessario esaminare il trio - il bambino, la madre e il presunto padre. Il prelievo dei campioni viene effettuato in presenza di un perito.</i>	15000 Kč
Test di paternità prenatale non invasivo	<i>Il prezzo è per l'esame completo di tutti i campioni.</i>	33000 Kč

+ Presso i nostri ambulatori è possibile pagare in contanti o con carta di credito.

GENNET, s.r.o.
Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7

+ info@gennet.cz

+ +420 222 313 000

+ www.gennet.cz/it

Listino prezzi della genetica

+ Auto-payeurs

Esami ontogenetici

Test di predisposizione al cancro

Disposizioni congenite per cancro al seno e delle ovaie

Esame di un gruppo dei geni ONKO1 e ONKO2 (in totale 20 geni- BRCA1, BRCA2, CHEK2, TP53, PTEN, CDH1, PALB2, BRIP1, ATM, RAD51C, RAD51D, STK11, BARD1, NBN, MLH1, MSH2, MSH6, EPCAM, PMS2 a MUTYH) con metodo NGS (pannello CZEKANCA).

12 000 Kč

Disposizioni congenite per cancro al colon e del retto

Esame di un gruppo dei geni ONKO2 + ONKO3 (13 geni MLH1, MSH2, MSH6, EPCAM, PMS2, MUTYH, APC, POLE, POLD1, STK11, SMAD4, PTEN, BMPR1A) attraverso il metodo NGS (CZEKANCA) e MLPA.

12 000 Kč

Predisposizione genetica al cancro al seno, alle ovaie e al colon

Analisi dei gruppi di geni ONKO1+ONKO2+ONKO3

20 000 Kč

Esami ontogenetici

Diagnosi precoce dei tumori

Analisi dei marcatori genetici ed epigenetici nel sangue per la diagnosi precoce dei tumori

Avantect Pancreatic Cancer

25 900 Kč

Avantect Ovarian Cancer

25 900 Kč

Avantect Multi Cancer*

**disponibile dal luglio 2026*

30 900 Kč

Esami genetici mirati (conferma, previsione)

Esame genetico mirato di una mutazione nota (predizione, conferma)

Il prezzo indicato si riferisce a 1 campione; si consiglia di eseguire l'esame oncogenetico predittivo su 2 campioni indipendenti.

3 500 Kč

NGS/sequenziamento dell'esoma completo

Screening dell'esoma (WES)

39 000 Kč

Screening dell'esoma - trio analisi (3 persone)

97 500 Kč

Analisi da 1 a 10 geni con il metodo NGS

14 000 Kč

+ Presso i nostri ambulatori è possibile pagare in contanti o con carta di credito.

GENNET, s.r.o.
Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7

+ info@gennet.cz

+ +420 222 313 000

+ www.gennet.cz/it

N.Id.: 27080234
P-IVA: CZ699004108

La società è iscritta nel Registro delle Imprese presso il tribunale di Praga, sezione C, atto 94758

FQ-FIN-005 01/12/2025 V11 | 5 / 6

Listino prezzi della genetica

+ Auto-payeurs

Esame citogenetico-molecolare

Test FH (ipercolesterolemia ereditaria ed efficacia della terapia con statine))	6 000 Kč
Farmacogenetica (disposizione innata che influenza il metabolismo dei farmaci)	6 000 Kč

Esame citogenetico

Esame del cariotipo da sangue periferico	5 000 Kč
Valutazione delle aberrazioni acquisite del sangue periferico	3 000 Kč
Coltivazione a lungo termine delle cellule di vari tessuti	5 000 Kč
Frammentazione del DNA spermatico	<i>clienti con assicurazione da CZ</i> 2 000 Kč <i>clienti senza assicurazione da CZ</i> 2 541 Kč

Se il cliente ordina la scansione di solo 1-24 campioni, al prezzo viene aggiunta l'IVA.

Esame di intolleranza alimentare e predisposizione sportiva

Test del DNA Lacto	<i>Intolleranza al lattosio (polimorfismi C/T-13910, G/A -22018 del gene LCT)</i>	1 800 Kč
Test del DNA Actinin	<i>Esame del genotipo per la variante R577X nel gene ACTN3 (α-actinin-3)</i>	1 500 Kč

Consultazione con un genetico clinico (nella lingua Ceca)

Consulenza genetica iniziale	<i>orientativa</i>	1 200 Kč
Consulenza genetica finale	<i>con i risultati e la diagnosi</i>	1 700 Kč
Consulenza genetica di controllo	<i>interpretazione dello screening</i>	250 Kč

Consultazione con un genetico clinico

2 000 Kč

+ Presso i nostri ambulatori è possibile pagare in contanti o con carta di credito.