



GHC GENETICS SK

Laboratórium genomickej medicíny

ŽIADANKA
DNA TESTY SAMOPLATCAVer. SPL3/0
Platnosť od 15.3.2025

Vyplní laboratórium

Číslo žiadanky _____ Prijal _____ Transport vzorky _____
Číslo rodokmeňa _____ Dátum prijmu _____ Pošta Osobne
Číslo online obj. _____ Čas prijmu _____ Kuriér Sanitka

Vyplňať paticíkovým písmom

ÚDAJE VYŠETROVANEJ OSOBY

Meno a priezvisko _____ Telefón _____
Rodné číslo _____ Pohlavie Žena Muž Email _____

ODOBRANÝ MATERIÁL

Dátum odberu

Periférna krv v EDTA (PK) Bukálny ster (BS) Sliny (SL) Iný - vyplniť

ŽIADAJÚCI LEKÁR/KLIENT

Adresa pracoviska/bydliska _____

Upozornenie: Odber materiálu má byť uskutočnený s INFORMOVANÝM SÚHLASOM osoby, ktorý je súčasťou žiadanky

Pečiatka a podpis lekára

POUČENIE O CENE za zdravotnícky výkon pre SAMOPLATCU

Klient, samoplatca, bol zdravotníckym pracovníkom poučený o cene za zdravotný výkon a dobrovoľne sa rozhodol tento výkon uskutočniť. Klient prehlasuje, že bol poučený, že v niektorých prípadoch (napr. pri splnení indikačných kritérií) môže byť zdravotnícky výkon hrađený z verejného zdravotného poistenia, bol na túto skutočnosť upozornený a požaduje poskytnutie daného výkonu za priamu úhradu.

Podpis samoplatcu

SPÔSOB ÚHRADY TESTU

- Lekár/ambulancia** (test zaplatí pacient v ambulancii lekárovi)
* Faktúra bude vystavená ambulancii/lekárovi vždy po skončení kalendárneho mesiaca za všetky vykonané testy.
IČO:
- Pacient/klient** (klient zaplatí test na účet laboratória)
* Vyšetrenie bude vykonané až po prijatí úhrady a daňový doklad bude zaslaný na vyššie uvedenú mailovú adresu/adresu bydliska.
Platobné údaje:
IBAN: SK11 1100 0000 0026 2170 1853
Variabilný symbol: rodné číslo bez lomítka (ak máte vytvorenú online objednávku, tak uveďte číslo objednávky)
- Uhradené online** (klient uhradil test pri online objednávke)

Názov testu	Špecifikácia DNA testu	Cena (€)	Materiál	Trvanie testu – prac. dni
FARMAKOGENETIKA				
<input type="checkbox"/> FarmaGen	Gény <i>CYP2C19</i> , <i>CYP2D6</i> – metabolizmus rôznych liečiv napr. antidepresív, antipsychotík, anxiolytík	200	PK, BS	15
POTRAVINOVÉ INTOLERANCIE				
<input type="checkbox"/> NUTRIscreen	Kombinácia nižšie uvedených testov pre potravinové intolerancie	280	PK, BS	15
<input type="checkbox"/> Celiakia	Gény HLA, alely DQ2.2, DQ2.5, DQ8, DR4	100	PK, BS	10
<input type="checkbox"/> Laktózová intolerancia	Gén <i>LCT</i> (c.-13910T>C, c.-22018A>G)	100	PK, BS	10
<input type="checkbox"/> Histamínová intolerancia	Gén <i>AOC1</i> (c.-691G>T, c.-594A>T, c.47C>T, c.995C>T)	100	PK, BS	10
<input type="checkbox"/> Fruktózová intolerancia	Gén <i>ALDOB</i> (p.A149P, p.A174D, p.N334K, del4E4)	100	PK, BS	10
SRDCOVO-CIEVNE OCHORENIA				
<input type="checkbox"/> TromboGen	Gény <i>F5</i> (Leiden, G1691A), <i>F2</i> (G20210A), <i>MTHFR</i> (C677T, A1298C), <i>PAI</i> (4G/5G), <i>F5</i> (R2)	140	PK, BS	15
<input type="checkbox"/> KardioGen	Gény <i>ACE</i> (Ins/Del, resp. c.2306-105ins), <i>ITGB3</i> (resp. GPIIIa) (L89P, resp. c.176T>C, (p.Leu59Pro), <i>FGB</i> (c.-455G>A), <i>F13A1</i> (c.103G>T, p.Val35Leu), <i>AGT</i> (c.803T>C, p.Met268Thr), <i>AGTR1</i> (c.*86A>C), <i>CBS</i> (c.844ins67)	155	PK, BS	15
<input type="checkbox"/> KardioGen Plus	Kombinácie oboch vyššie uvedených testov spolu s génom <i>APOE</i>	300	PK, BS	15

IČO: 35 921 528
DIČ: 2021964604
IČ DPH: SK2021964604

Tel.: +421 2 43 191 912
e-mail: info@ghc.sk
web: www.ghcgenetics.sk

Laboratórium genomickej medicíny
GHC GENETICS SK, s.r.o., NZZ
Vedecký park UK
Ilkovičova 8, 841 04 Bratislava



GHC GENETICS SK

Laboratórium genomickej medicíny

ŽIADANKA DNA TESTY SAMOPLATCA

Ver. SPL3/0
Platnosť od 15.3.2025

<input type="checkbox"/>	Trombo Faktor 5 a 2	Gény <i>F5</i> (Leiden, G1691A, resp. c.1601G>A), <i>F2</i> (G20210A, c.*97G>A)	60	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Trombo MTHFR	Gén <i>MTHFR</i> (C677T, resp. c.665C>T, p.A222V; A1298C, resp. c.1286A>C, p.E429A)	60	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Trombo PAI	Gén <i>PAI</i> , resp. <i>SERPINE1</i> (alela 4G/5G)	60	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Trombo Faktor 5/R2	Gén <i>F5</i> (R2, resp. c.3980A>G, p.H1327R)	60	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Cardio/Alzheimer	Gén <i>APOE</i> (rizikové alely E2, E3, E4)	105	PK, BS	10
NAJČASTEJŠIE GENETICKÉ OCHORENIA					
<input type="checkbox"/>	PREVENTscreen	Skríningové vyšetrenie prenášačstva najčastejších patologických mutácií závažných genetických ochorení (v génoch <i>CFTR</i> , <i>SMN1</i> , <i>SMN2</i> , <i>GJB2</i>)	380	PK, BS	20
<input type="checkbox"/>	PREVENTscreen Plus	Skríningové vyšetrenie najčastejších genetických ochorení uvedených nižšie (celých génov)	530	PK, BS	20
<input type="checkbox"/>	Cystická fibróza	Gén <i>CFTR</i> (64 najčastejších mutácií, IVS8-5T)	210	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Spinálna musk. atrofia	Gény <i>SMN1</i> , <i>SMN2</i> , MLPA (exón 7, 8)	125	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Hluchota	Gén <i>GJB2</i> (c.35delG)	105	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Deficit A1AT (CHOCHP/ Hepat. dysfunkcia)	Gén <i>SERPINA1</i> , alela S (p.E264I)/alela Z (p.E342K)	105	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Hemochromatóza	Gén <i>HFE</i> (p.H63D, p.S65C, p.C282Y)	105	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Gilbertov syndróm	Gén <i>UGT1A1</i> , promótor, TATA box	60	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Wilsonova choroba	Gén <i>ATP7B</i> , 5 najčastejších DNA variantov (c.1340del4, c.3402del, p.R778G, p.Y779X, p.H1069Q)	300	PK, BS	20
INÉ GENETICKY PODMIENENÉ OCHORENIA					
<input type="checkbox"/>	Mikrodelécie Y chrom.	<i>AZFa</i> , <i>AZFb</i> , <i>AZFc</i> , 14 <i>SRY</i> lokusov Y chromozómu	155	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Alopécia	Androgénna plešatosť, gény <i>EDA2R</i> , <i>AR</i> (5 vybraných variantov)	155	PK, BS	10
<input type="checkbox"/>	Psoriáza	Psoriasis guttate, HLA-C*06 skupina alel (detekcia 260 subalel)	155	PK, BS	10
KOMPLEXNÉ GENOMICKÉ TESTY					
<input type="checkbox"/>	GENscreen*	Masívne paralelné sekvenovanie, panely génov (metóda CES, cca 5 500 génov)	1600	PK, BS	45
<input type="checkbox"/>	EXOMscreen*	Celo-exómové sekvenovanie (cca 20 000 génov)	2700	PK, BS	90
<input type="checkbox"/>	BacBIOM	Detekcia bakteriálnych druhov orálneho mikrobiómu, 16S rRNA sekvenovanie (bakterióm)	300	SL	20

*indikácia komplexného genomického testu po genetickej konzultácii v ambulancii lekárskej genetiky a na odporúčanie lekárskeho genetika

INÝ DNA TEST

Cena špecifického individuálneho testu ako aj doba trvania budú určené po konzultácii dohodou.

Vpísať špecifikáciu:

ODBER BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU A TRANSPORTNÉ PODMIENKY

Typ vzorky	Skratka	Objem, typ média	Teplota sklad.	Transportné podmienky	Dodanie vzorky od odberu
Periférna krv v EDTA	PK	1 skúmavka, min 1 ml v EDTA	4-8°C	do 96 h, bežné teploty nad 96 h, 4-8°C	do 15 dní
Bukálny ster	BS	Sušiť voľne na vzduchu cca 1 hod.	Bez nároku	Bežné teploty	do 15 dní
Sliny	SL	1-2 ml slín do 2 ml skúmavky	Bez nároku	Bežné teploty	do 5 dní
Iný	--	Kontaktovať laboratórium	--	--	--

IČO: 35 921 528
DIČ: 2021964604
IČ DPH: SK2021964604Tel.: +421 2 43 191 912
e-mail: info@ghc.sk
web: www.ghcgenetics.skLaboratórium genomickej medicíny
GHC GENETICS SK, s.r.o., NZZ
Vedecký park UK
Ilkovičova 8, 841 04 Bratislava

