

Érvényes: 2019. január 1-től

APASÁGI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Jeligés duó vizsgálat normál mintából ¹ , önmintavétellel, alaphipotézisre ² (egy gyermek és egy feltételezett apa)	55 000	5
Jeligés trió vizsgálat normál mintából ¹ , önmintavétellel, alaphipotézisre ² (anya, egy gyermek és egy feltételezett apa)	85 000	5
Jegyzőkönyvezett mintavétellel végzett vizsgálat ³ (egy gyermek és egy feltételezett apa, anyai mintával vagy anélkül)	95 000	10
Különleges pontosságú apasági vizsgálat (26 lokusz), duó	120 000	20
Különleges pontosságú apasági vizsgálat (26 lokusz), trió	140 000	20
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből	590 000	12
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből, expressz	800 000	6
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből + 1 apa esetén (90 000 Ft/fő)	680 000	12
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből + 2 apa esetén (90 000 Ft/fő)	770 000	12
Születés előtti magzati apasági vizsgálat anyai vérből + magzat nemének meghatározása (+ 100 000 Ft)	690 000	12

EGYÉB ROKONSÁGI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
DNS-profil elkészítése normál mintából ¹ (egyetlen vagy további személy)	35 000	5
Férfiági rokonság vizsgálata az Y-kromoszóma alapján normál mintákból ² 3 főig	126 000	10
Y-kromoszóma-vizsgálat normál mintából ¹ (egyetlen vagy további személy)	49 000	5
Ikervizsgálat normál mintából ¹ (2 fő)	99 000	5
Rokonság vizsgálata normál mintából ¹ 4 főig (testvérség, féltestvérség, nagyszülőiség, nagybácsiság/nagynéniség stb.)	159 000	15

EREDET VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Apai ági genetikai eredet megállapítása és szakvélemény elkészítése (Y-kromoszóma leszármazás, csak férfiaknál)	100 000	30
Anyai ági genetikai eredet megállapítása és szakvélemény elkészítése (mitokondriális DNS-leszármazás)	95 000	30
Apai és anyai ági genetikai eredet együttes meghatározása és szakvélemény elkészítése (Y-kromoszóma és mitokondriális DNS)	180 000	30
„GPS Origins” (földrajzi eredet meghatározása autoszomális kromoszómák alapján)	120 000	30

EGYÉB			
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)	
Fajmeghatározás DNS-vizsgálattal (cyt b gén vizsgálata)	55 000	10	
Mitokondriális DNS-haplotípus meghatározása a hipervariábilis régiókon normál mintából ¹ (humán, kutya, gímszarvas, őz, sertés)	71 000	20	
Kutya DNS-profiljának elkészítése (12 marker) normál mintából ¹	16 000	10	
Gímszarvas DNS-profiljának elkészítése (10 marker) normál mintából ¹	13 000	10	
Biológiai foltok szöveti azonosítása (vér, ondó, nyál) ⁵	35 000	10	
DNS-izolálás normál mintából ¹ , tárolás 5 évig	20 000		

FELÁRAK	
Tétel	Ár (Ft)
Biostatistikai számítás további hipotézisre	45 000
Genetikai szakértői vélemény DNS-vizsgálat alapján	35 000
Mintavétel a GenoID laboratóriumban jeligés apasági vizsgálathoz	10 000
Különleges minták ⁴ felára jeligés apasági vizsgálatoknál személyenként, egyéb esetben mintánként	38 000
Kiszállási díj helyszíni mintavételhez	28 000
Hétfégi felár helyszíni mintavételhez történő kiszállás esetén	12 000
Angol nyelvű lelet	14 000
Telefonos konzultáció, további eredeti eredmény kiadása	ingyenes

¹ Normál minta: az általunk biztosított (vagy elismert) mintavevővel nyert szájnyalakhártya-törlet.

² Alaphipotézis: a vizsgált férfi apaságának valószínűségét átlagos nem rokon magyar férfival szemben számítjuk.

³ Jegyzőkönyvezett mintavétel: a laboratórium munkatársai végzik a mintát adó személyek személyazonosságának igazolásával, az így készült eredmény hatóságnál (bíróság, gyámhatóság) benyújtható.

⁴ Különleges minta: nem normál, hanem egyéb minta, pl. fűtisztító, levágott köröm, folyékony vér, rágógumi, fogkefe, zsebkeendő (papír vagy textil), cigarettacsikk, vérfolt, elhunyt személy szövetszövetmintája, hajhagymás hajszálak stb.

⁵ Az egyes vizsgálatok díjait külön-külön számítjuk fel.

Az anyaságra vonatkozó vizsgálatok feltételei és árai megegyeznek az apasági vizsgálatokéval.

A vizsgálatok a 27% áfát tartalmazzák.

Az árváltoztatás jogát fenntartjuk.

SYNLAB Hungary Kft.

SYNLAB Budapest Diagnosztikai Központ
GenoID Molekuláris Diagnosztikai Laboratóriuma

SYNLAB GenoID DNS Laboratóriuma

1121 Budapest, Szanatórium u. 19.

Tel.: +36 1 465 0124 Fax: +36 1 465 0127

genoid@synlab.com • www.genoid.hu • www.apasagvizsgalat.hu