

Način dostave uzoraka d.o.o. izuzeti u laboratoriju tvrtke Genos d.o.o.
 naručitelj poštar/kurir stigli poštom
 drugo _____
(popunjava Genos d.o.o.)

Laboratorijski broj predmeta: _____
Datum izuzimanja uzoraka: _____
Datum zaprimanja uzoraka: _____
(popunjava Genos d.o.o.)

Podaci o naručitelju:

Ime i prezime _____

Adresa, poštanski broj i grad _____

Telefon _____ E-mail _____

naručuje od tvrtke Genos d.o.o. za vještačenje i analize da u skladu s Općim poslovnim pravilima i uvjetima navedenim na poledini ove narudžbenice provede analizu DNA iz dostavljenih uzoraka.

Podaci o uzorku amnionske tekućine:

Majka: _____ Broj tjedana trudnoće: _____

_____ ime i prezime

Kao dokaz o tjednima trudnoće priložena je:

_____ potpis

 trudnička knjižica drugo (navesti): _____
 uputnica liječnika

Napomena: _____

Podaci o uzorku trudnice:

Ovdje zalijepiti naljepnicu s omota kolektora*

vrsta uzorka _____

kolektor: Copan Sarstedt Bode Technology
 drugo (navesti): _____

*ukoliko na kolektoru postoji naljepnica

Naručujem: analizu DNA u svrhu utvrđivanja aneuploidija kromosoma 13, 18, 21, X i Y 1 500,00 kn**Podaci za plaćanje:**

Ukupni iznos od _____ kn uplatit ću:

 Gotovinom **Virmanski ili internet/mobilnim bankarstvom** na račun Genos d.o.o., **IBAN: HR0523600001101951902**

Model: HR99

Poziv na broj primatelja: datum uplate

Opis plaćanja: naziv testa ili broj predmeta te ime i prezime Naručitelja

(obavezno priložiti kopiju uplatnice)

Karticom: Maestro VISA Premium VISA MasterCard VISA Diners jednokratno obročno plaćanje* (iznosi od 500 kn do 1000 kn na 2 rate, iznosi iznad 1000 kn do 6 rata): _____
broj rata

***NAPOMENA: Plaćanje gotovinom i karticama moguće je isključivo u prostorijama tvrtke Genos d.o.o. Jednokratno plaćanje moguće je karticama bilo koje banke. Obročno plaćanje moguće je samo karticama Zagrebačke i Privredne banke te Diners karticom. Obročno plaćanje debitnim karticama Maestro i VISA Zagrebačke i Privredne banke moguće je samo ukoliko korisnik ima dogovorenu tu opciju u banci.**



Način dostave rezultata analize: (molimo označiti)

- adresa naručitelja osobno
- druga adresa _____
(ime i prezime, adresa, poštanski broj, grad)
- telefon _____ fax _____
(telefonom je moguće javiti isključivo informaciju o statusu analize, ali ne i rezultat analize)
- e-mail _____

Informirani pristanak:

Naručitelj pristaje da se suvišak materijala pohrani i koristi na način da uzorak nije obilježen imenom, a u svrhu osiguranja kvalitete, znanstvenog istraživanja kao i razvoja novih dijagnostičkih mogućnosti.

DA NE

Za test sam saznala/o:

- preko mrežnih portala
- od zdravstvenog djelatnika
- treće osobe _____

Svojim potpisom Naručitelj potvrđuje da je upoznat s „Općim poslovnim pravilima i uvjetima“ te s „Izjavom o povjerljivosti podataka“ koji su sastavni dio ove Narudžbenice te ih u potpunosti prihvaća.

U _____ dana _____
potpis naručitelja (OBAVEZNO)



Opća poslovna pravila i uvjeti

Predmet analize

Predmet analize je biološki uzorak amnijske tekućine (plodove vode) dobiven postupkom amniocenteze kod trudnica kod kojih postoji indikacija za tu vrstu invazivne prenatalne dijagnostičke metode. Dodatni biološki uzorak može biti i bris sluznice usne šupljine trudnice. Biološki uzorak osobe za koju će se provesti analiza izuzima ovlaštena osoba (za amnijsku tekućinu-kvalificirani ginekolog, za bris - ovlaštena osoba tvrtke Genos ili neke druge suradne ustanove) te se uzorci dostavljaju u laboratorij tvrtke Genos d.o.o. (u daljnjem tekstu: Genos).

Genos provodi metodu kvantitativne fluorescentne lančane reakcije polimerazom (engl. Quantitative Fluorescent PCR; QF-PCR), kojom se unutar 48 h mogu pouzdano utvrditi najčešće kromosomske aneuploidije (poremećaj broja kromosoma). Metoda se temelji na izolaciji DNA iz nekultiviranih fetalnih amniocita (fetalne stanice koje se nalaze u amnijskoj tekućini), istovremenom umnažanju većeg broja polimorfnih mikrosatelitskih (STR) lokusa lančanom reakcijom polimeraze, te analizi broja i intenziteta dobivenih signala kapilarnom elektroforezom na genetičkom analizatoru. QF-PCR metodom se provodi utvrđivanje trisomija autosomnih kromosoma 13, 18, 21, te spolnih kromosoma (X i Y). U uzorcima se testira po 5 STR lokusa na kromosomima 13, 18 i 21 te 6 lokusa na spolnim kromosomima. Rok za dovršetak analize je 2 radna dana od dana zaprimanja uplate i uzorka u laboratorij. Rezultat analize dostavlja se sukladno označenom odabiru na Narudžbenici, zajedno sa računom o izvršenoj usluzi. Rok dostave rezultata analize ovisi o odabranom načinu dostave.

Pravne osnove i učinci

Naručitelj je pravno odgovoran za odluku o provođenju postupka uzimanja bioloških uzoraka na analizu i za njihovo dostavljanje na analizu. Naručitelj garantira da uzimanjem uzoraka i njihovim slanjem na analizu nisu povrijeđena prava trećih osoba te da je osoba čiji je uzorak poslan na analizu suglasna s provođenjem naručene analize. Bilo koji oblik zloupotrebe rezultata od strane Naručitelja analize ili nekih drugih osoba koje dođu u posjed rezultata isključuje svaku odgovornost Genos d.o.o.

Odgovornost

Odgovornost za izuzimanje uzorka preuzima osoba koja provodi postupak amniocenteze. To se odnosi i na kvalitetu uzetih uzoraka tj. da su uzorci koji su dostavljeni u laboratorij pravilno uzeti i označeni te poslani na način koji onemogućuje kontaminaciju ili zamjenu uzoraka. Genos preuzima odgovornost da sve biološke uzorke koje dostavi Naručitelj analizira u skladu s najvišim svjetskim standardima analize DNA, te garantira ispravnost i točnost rezultata. Zbog nemogućnosti utvrđivanja postojanja DNA kimerizma Genos d.o.o. ne preuzima odgovornost za eventualno dvojbenu nalaz za kimerne osobe (postojanje dva različita seta DNA koja potječu od različitih osoba, a do čega je moglo doći kao posljedica transplantacije organa ili fetalnom apsorpcijom kod dizigotne trudnoće). Genos ne preuzima odgovornost za bilo kakve štete koje bi mogle nastupiti kao rezultat pogrešno izuzetih uzoraka ili kao rezultat nekih drugih okolnosti vezanih za provedenu analizu DNA.

Ukoliko zbog nepravilno izuzetog ili dostavljenog uzorka (zaprimljeni uzorak je kontaminiran krvlju majke ili biološkim tragom treće osobe), rezultat analize bude dvojbenu, te stoga ne bude moguće potvrditi ili isključiti eventualno postojanja fetalne trisomije analiziranih kromosoma, Genos nije obavezan na povrat sredstava uplaćenih za provedenu analizu uzorka amnijske tekućine.

S obzirom da je metoda kojom se amnijska tekućina uzima invazivna za majku i plod te može rezultirati neželjenim posljedicama, odluku o eventualnom ponavljanju amniocenteze može donijeti isključivo stručna osoba (kvalificirani ginekolog) kada za to postoji opravdana indikacija. Ukoliko ginekolog donese odluku o ponavljanju amniocenteze i Naručitelj dostavi novi uzorak amnijske tekućine, laboratorij Genos će novu analizu napraviti bez dodatnih troškova. Ako i novi biološki uzorak amnijske tekućine ne bude bio upotrebljiv, svako slijedeće ponavljanje analize naplaćuje se kao nova analiza.

Povlačenje Narudžbe za provođenje analize DNA

Narudžbu za provođenje analize Naručitelj može povući pismenim putem sve dok rad na analizi nije započeo. Genos tada Naručitelju vraća 90% uplaćenih sredstava u roku 15 dana. Nakon započete analize Naručitelj može pismenim putem zatražiti prestanak analize i uništavanje uzorka, no povrat uplaćenih sredstava tada više nije moguć.

Nadležni sud

Sve nastale nesporazume ili sporove u vezi izvršenja ove Narudžbe, Genos i Naručitelj pokušat će riješiti sporazumno u duhu međusobne suradnje i dobre volje. Ukoliko sporazum nije moguće postići, stranke ugovaraju nadležnost suda u Osijeku.

PRIVOLA ZA OBRADU OSOBNIH PODATAKA I IZJAVA O POVJERLJIVOSTI PODATAKA

Davanjem navedenih osobnih podataka i potpisom Narudžbenice Naručitelj potvrđuje da daje privolu tvrtki Genos d.o.o. za prikupljanje, obradu i korištenje navedenih podataka, a u skladu sa Zakonom o zaštiti osobnih podataka Republike Hrvatske.

Rezultati svakog provedenog testiranja su strogo povjerljivi i izdaju se isključivo Naručitelju analize odnosno osobi koju je Naručitelj naveo u potpisanoj Narudžbenici (polje – Način dostave rezultata analize).

Ukoliko na Narudžbenici (polje – Informirani pristanak) nije naznačeno drugačije, biološki uzorci dostavljeni na analizu DNA se nakon provedene analize uništavaju, a svi računalni zapisi se brišu 5 godina nakon izdavanja rezultata. U tom periodu može se zatražiti kopija izdanog rezultata, isključivo uz osobni pisani zahtjev Naručitelja analize.

Genos d.o.o. za vještačenje i analize

DNAL-N-7-021/05

stranica 3 od 3

