

TESTĂRI GENETICE



IMPORTANT: VĂ RUGAM SĂ BIFAȚI PE VERSO ANALIZA SOLICITATĂ.
Biletul de trimitere va fi completat de către medicul curant.
De corectitudinea completării depinde în mare parte acuratețea rezultatului dumneavoastră.

DATELE MEDICULUI PRESCRIPTOR:

Numele medicului prescriptor.....

Telefon:

Spital/ Laborator

Data recoltării probei.....

SE COMPLETEAZĂ DE CĂTRE LABORATOR:

Starea recipientului de recoltare
 bună crăpat/ spart

Evaluarea calității probei recoltate:
 bună cu sânge conține sedimente hemolizată

Evaluarea calității probei evaluate:
 suficientă insuficientă

OBSERVAȚII:

DATELE PACIENTULUI/PACIENTEI

NUMELE: PRENUMELE: VÂRSTA:

NUMELE SOȚULUI/SOȚIEI: PRENUMELE VÂRSTA:

ADRESA: Oraș: Tel:

REZULTATUL va fi trimis la:

INFORMAȚII CLINICE:

IMPORTANT : NU pot fi efectuate analizele neînsoțite de informațiile clinice necesare ale pacientului/ pacientei

PROBA ESTE: LICHID AMNIOTIC SÂNGE VILOZITĂȚI CORIALE AVORTON ALT PRODUS..... (ex: fir de păr, salivă, spermă)

CAUZA SOLICITĂRII ANALIZEI:

(Pentru o descriere mai amanunțită, va rugăm completați rubrica "Arborele și istoricul familial")

Sarcina prezentă:

unică gemelară multiplă Sarcină prin fertilizare in vitro avort spontan deces intrauterin

Ultima menstruație (UM).....Săptămâna de sarcină (UM)Săptămâna de sarcină ECO:

Vă rugăm să ne informați în cazul existenței unei boli infecțioase la pacient (ă):

ARBORELE SI ISTORICUL FAMILIAL

Rubrica se completează, atunci când se consideră necesar, de către medicul care face trimiterea sau de către medicul genetician:

ISTORIC

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Arborele familial

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

IMPORTANT: Vă rugăm bifați investigația recomandată:

- Alfafetoproteina din lichid amniotic
- Cariotip al produsului de avorton
- Cariotip din vilozitati coriale
- Amnio PCR(Aneuploidii-PCR pt cromozomii 21,13,18,x,y +Δ F508)
- Cariotip din lichid amniotic(Amnio PCR + Δ F508 + AFP +cariotip)
- Cariotip din lichid amniotic sarcina gemelara (Amnio PCR + Δ F508 + AFP +cariotip)
- Extended prenatal panel – EPP (11 sindroame microdeletii +deleții/duplicații subtelomerice pt toți cromozomii, Amnio PCR + Δ F508 + .FP +cariotip)
- Cariotip din sânge periferic (1 probă)
- Cariotip cuplu
- Cariotip din sânge și analiză genetică moleculară pt microdeleții pe cromozomul Y (deY)
- Cariotip din sânge și analiză genetică moleculară pt fibroză chistică (43 mutații)
- Analiză genetică moleculară pt fibroză chistică (43 mutații) 1 determinare
- Analiză genetică moleculară pt fibroză chistică (43 mutații) cuplu
- Analiză genetică moleculară pt Hipoacuzie non sindromică autozomal recesivă
- Analiză genetică moleculară pt sindromul Williams
- Analiză genetică moleculară pt sindromul DiGeorge
- Analiză genetică moleculară pt microdeletii pe cromozomul Y (deY)
- Analiză genetică moleculară pt sindrom X fragil (FRAXA, FRAXE)
- Analiză genetică moleculară pt sindrom Prader Willi

- Analiza genetică moleculară pt distrofie musculară Duchenne/Becker
- Analiza genetică moleculară pt atrofie musculară spinală (SMA,Werdnig-Hoffmann)
- Analiza genetică moleculară pt Charcot-Marie-Tooth 1A (CMT1A)
- Analiza genetică moleculară pt ataxia spinocerebeloasă
- Analiza genetică moleculară pt boala Huntington
- Analiza genetică moleculară pt ataxia Friedreich
- Analiza genetică moleculară pt hemocromatoza
- Analiza genetică moleculară pt distrofie miotonică
- Analiza genetică moleculară pt acondroplazie(FGFR3)
- Analiza genetică moleculară pt hemoglobinopatii
- Analiza genetică moleculară Factor V G1691A (Leiden) și H1299R(R2)
- Analiza genetică moleculară Protrombina (G20210A)
- Analiza genetică moleculară MTHFR C677T și A1298C
- Control genetic pt trombofilie (Factor V G1691A (Leiden) și H1299R(R2), Protrombină (G20210A), MTHFR C677T și A1298C)
- Test de paternitate (maxim 3 probe)
- Test de paternitate (proba suplimentara)
- Analiza moleculară pt citomegalovirus din lichid amniotic
- Analiza moleculară pt toxoplasma gondii din lichid amniotic
- Analiza moleculară pt Herpes simplex virus (HSV1&HSV2) din lichid amniotic
- Analiza moleculară pt Parvovirus B 19 din lichid amniotic
- Analiza genetică moleculară pt varicella din lichid amniotic
- Apoptoza de spermă
- Analiza genetică FISH din spermă

DECLARAȚIE DE ACORD

Doresc și deleg laboratorul Medsana să efectueze în numele meu analizele mai sus menționate din proba biologică prelevată/adusă.

Declar ca sunt de acord cu efectuarea analizelor în laboratorul InterGenetics S.A. Athens sub îndrumarea Prof.Dr. Pangalos Constantinos și ca am inteles riscurile și limitările acestor analize.

1. Orice rezultat sau amănunt ce va reieși din analizele cerute, constituie informație confidențială.

2. Proba poate fi folosită în scopuri de cercetare, verificare și chiar în scopuri educaționale de către laborator, după completarea analizelor cerute și după ștergerea tuturor datelor și informațiilor cu caracter personal. În cazul în care refuz să fiu de acord cu folosirea mostrei mele în scopurile mai sus menționate, acest fapt nu va influența efectuarea analizelor cerute.

Semnătura pacientului.....Data.....

Se completează obligatoriu de către medicul care emite trimiterea:

Am informat pacientul/pacienta cu privire la riscurile și limitările analizei

Numele medicului.....Data.....

Semnătura.....Telefon:.....

Datele dumneavoastra personale sunt prelucrate de SC Medsana Bucharest Medical Center SRL, potrivit notificării nr.8566, în conformitate cu Legea 677/2001, în scopul efectuării de servicii medicale. Menționăm ca datele dvs. vor fi transferate în spațiul UE conform declarației dvs. de acord. Vă puteți exercita drepturile de acces, de intervenție și de opoziție în condițiile prevăzute de Legea nr.677/2001, printr-o cerere scrisă, semnată și datată, trimisă pe adresa **Medsana Bucharest Medical Center SRL, Str. Dr. Nănu Muscel nr.12, sector 5, București**