



Consens

Subsemnata/ul (Nume și Prenume): _____

Act de identitate/CNP: Seria: __ Nr: _____ / CNP _ _ _ _ _

Data nașterii: _____

Înălțime: ___ cm

Page | 1

Greutate: ___ kg

Gen: _F _M

Test Genetic solicitat: MICROBIOM

Subsemnata/ul _____, declar că am obținut toate informațiile referitoare la testul genetic în cursul discuției cu DRD. Carmina Stroia, și am înțeles toate aspectele referitoare la analiza genetică, utilitatea acesteia, modul de execuție, finalitatea și eventualele limite ale acesteia. Am avut ocazia să pun întrebări la care mi s-a răspuns și în mod special mi-au fost explicate:

- Scopul testului;
- Beneficiile și limitele testului;
- Am fost informat cu privire la persoanele care au acces la proba biologică.

Declar că sunt de acord cu:

- Recoltarea probei ADN pentru screeningul metagenetic pentru MICROBIOM
- Proba va fi recoltata de către _____ . (numele dvoastra)
- Înțeleg și accept ca prelucrarea probei durează circa 30-40 zile.
- Înțeleg și accept că testul se execută în Italia/Spania/Germania
- Înțeleg că testul genetic nu este un test de diagnostic ci de susceptibilitate și pe baza rezultatului voi primi indicații despre cum să previn apariția anumitor patologii la care aș putea fi predispus/ă.
- Testul genetic îmi oferă indicații precise despre variațiile din genele mele.
- Înțeleg și accept că în cazul în care laboratorul are dificultăți în prelucrarea probei va trebui să mă efectuez o nouă recoltare fără costuri suplimentare.
- Prețul integral al serviciului este de 550 EURO:

CSBNDiet Precision Nutrition
DRD. Carmina Stroia

Nutrigenetician al
Expert Medicina de Precizie
Specialist Metagenetica
Specialist European in Medicina de Laborator (EuSpML)



În prețul de 550 € (euro) sunt cuprinse:

Test genetic MICROBIOTA INTESTINALE

Analiză metagenomică pentru caracterizarea microbiomului intestinal

- ✓ Microbiota colonului reprezintă totalitatea bacteriilor rezidente în intestin și care au o relație simbiotică cu organismul nostru. Microbiota nativă, rezidentă, este dobândită în primul an de viață și este o combinație unică pentru fiecare individ, precum amprenta digitală. Microbiota tranzitorie colonizează intermitent intestinul și este formată din microorganisme potențial patogene și nepatogene.
- ✓ Modificările calitative și cantitative ale microbiotei colonului, ale activității sale metabolice și ale distribuției acesteia poartă numele de disbioză intestinală. Acest dezechilibru este implicat în apariția unor tulburări digestive (boli inflamatorii intestinale, patologii biliare, maldigestie, etc.), dar și a unor boli sistemice precum obezitate, sindrom metabolic, boli cardiovasculare și vasculare periferice, astm bronșic și atopii, tulburări neurologice, alterarea capacității de metabolizare a unor medicamente.
- ✓ Screeningul implică investigarea unei serii de filum-uri bacteriene și fungice capabile să influențeze compoziția și echilibrul microbiotei intestinale, corelându-le cu principalele funcții fiziologice ale gazdei și identificând și caracterizând orice situații de disbioză intestinală.
- ✓ Testul este foarte util în scopuri preventive, dar și la subiecții la care au apărut deja anumite probleme, precum și la pacienții în anumite stadii ale vieții, cum ar fi sarcina, alăptarea, menopauză, copilărie și îmbătrânire, pentru a aborda un plan alimentar specific și / sau o abordare terapeutică.
- ✓ Analiza efectuată pornește de la prelevarea de probe fecale și se bazează pe evaluarea moleculară a microbiomului intestinal prin secvențierea genelor cu tehnologia Next Generation Sequencing (NGS), care permite obținerea compoziției microbiomului unui individ și identificarea oricăror modificări la nivelul componentelor sale .
- ✓ Analiza metagenomică permite analiza simultană a unei comunități de microorganisme prezente într-o probă, pentru a investiga funcțiile specifice acestei comunități și interacțiunile cu organismul care o găzduiește.

CSBNDiet Precision Nutrition
DRD. Carmina Stroia

Nutrigenetician al
Expert Medicina de Precizie
Specialist Metagenetica
Specialist European in Medicina de Laborator (EuSpML)



Important

- Toate celelalte servicii vor avea costuri conform listei de prețuri a cabinetului/magazinului online www.carminastroia.ro.
- Analiza și toate datele sunt sub incidența normelor internaționale de confidențialitate.
- Nutriționistul meu nu va divulga nimănui în afară de mine rezultatele analizei genetice.
- Laboratorul va distruge probă ADN după 30 de zile solare, de la data apariției rezultatului.
- Înțeleg și accept că în orice moment pot renunța la prelucrarea probei după ce a fost recoltată și pot solicita expres nutriționistului meu distrugerea acesteia. În acest caz suma achitată **nu va fi** rambursată.
- Declar că sunt absolut de acord cu recoltarea probei ADN și prelucrarea acesteia pentru testul genetic MICROBIOM.
- Costul testului se achită integral și anticipat, nefiind rambursabil.

Folosirea, prelucrarea, protecția și circulația datelor personale (inclusiv cele genetice) pe teritoriul României se face conform legii nr. 677/2001, așa cum au fost stabilite prin Regulamentul 679/2016 CONSILIULUI și PARLAMENTULUI EUROPEAN din 27 aprilie 2016.

Prezentul contract a fost completat și semnat în 2 exemplare, unul pentru pacient/tutore legal și unul pentru DRD. **Carmina Stroia**, în calitate de **NUTRIGENETICIAN**.

Data: _____

Semnătura: _____



Notă: laboratoarele de referință sunt BMR GENOMICS, Synlab Italia și NKAARCO DIAGNOSTICS UK, adecvat acreditate și certificate, conform.



NKAARCO
DIAGNOSTICS
DNA · FERTILITY · HEALTH & WELLBEING



CSBNDiet Precision Nutrition
DRD. Carmina Stroia

Nutrigenetician al
Expert Medicina de Precizie
Specialist Metagenetica
Specialist European in Medicina de Laborator (EuSpML)