



Il primo test prenatale non invasivo che identifica nel feto malattie genetiche associate a disturbi dello spettro autistico

- Malattie genetiche associate a Disturbi dello Spettro Autistico
- Malattie genetiche a trasmissione ereditaria e de novo
- Aneuploidie cromosomiche comuni e rare
- Alterazioni cromosomiche segmentali
- Sindromi da microdelezione/microduplicazione cromosomica
- Microdelezioni/microduplicazioni associate a ASD
- Gruppo RhD fetale e Sesso Fetale





## I DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO

I **Disturbi dello Spettro Autistico** (**ASD**, *Autism Spectrum Disorders*) rappresentano un gruppo eterogeneo di disturbi del neurosviluppo caratterizzati da un'alterata maturazione e connettività delle reti cerebrali. Dal punto di vista clinico, l'ASD è tipicamente caratterizzato da:

- Compromissione persistente della comunicazione e dell'interazione sociale, che può manifestarsi con difficoltà nel linguaggio verbale e non verbale, nella comprensione delle emozioni altrui e nella reciprocità sociale.
- Presenza di comportamenti e interessi ristretti, ripetitivi e stereotipati, che possono includere rituali, insistenza sull'uguaglianza, movimenti ripetitivi o un'intensa focalizzazione su specifici oggetti o argomenti.

### Comorbidità frequenti:

- Disabilità intellettiva (≈30-40 % dei casi);
- Disturbi del linguaggio;
- Epilessia (fino al 20-30 % dei soggetti);
- Disturbi del sonno e del comportamento.



# INCIDENZA DELLE MALATTIE ASSOCIATE AI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO

La prevalenza dell'ASD è in aumento negli ultimi decenni, in parte per l'ampliamento dei criteri diagnostici e per una maggiore consapevolezza clinica e sociale. Si stima che più di **1 bambino su 100** presenti un disturbo dello spettro autistico. In Italia, secondo i dati dell'Istituto Superiore di Sanità, circa **1 bambino su 77** tra i 7 e i 9 anni riceve una diagnosi di ASD, con una prevalenza nettamente maggiore nei **maschi**, che risultano **colpiti circa 4,4 volte più frequentemente** rispetto alle femmine<sup>1</sup>.





## BASI GENETICHE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO

Le evidenze scientifiche indicano che i **fattori genetici** svolgono un ruolo predominante nello sviluppo dell'autismo e caratterizzano circa il **70–90%** dei casi.<sup>2-3</sup>

Le anomalie genetiche possono includere:

- Mutazioni puntiformi o varianti patogeniche in geni chiave coinvolti nello sviluppo neuronale, nella sinaptogenesi e nella trasmissione sinaptica (ad es. CHD8, SCN2A, SHANK3, SYNGAP1). 4-5
- Copy Number Variants (CNV), cioè microdelezioni o microduplicazioni di regioni cromosomiche, come quelle localizzate su 16p11.2 o 15q13.3.
- Sindrome genetiche associate all'autismo, tra cui la sclerosi tuberosa, la sindrome di Rett e la sindrome di Phelan-McDermid, che rappresentano una quota significativa dei casi sindromici di ASD.<sup>6-7</sup>

<sup>2.</sup> Tick B et al. Heritability of autism spectrum disorders: a meta-analysis of twin studies. JAMA Psychiatry. 2016;73(3): 258-268.

<sup>3.</sup> Sandin S et al. The familial risk of autism. JAMA. 2014;311(17):1770-1777.

<sup>4.</sup> Satterstrom FK et al. Large-Scale Exome Sequencing Study Implicates Both Developmental and Functional Changes in the Neurobiology of Autism. Cell. 2020;180(3):568-584.e23.

<sup>5.</sup> lossifov I et al. The contribution of de novo coding mutations to autism spectrum disorder. Nature. 2014;515:216-221.

<sup>6.</sup> Rolland T, et al. Phenotypic effects of genetic variants associated with autism Nat Med. 2023 Jul;29(7):1671-1680.

<sup>7.</sup> Grove J et al. Identification of common genetic risk variants for autism spectrum disorder. Nat Genet. 2019;51:431-444.



È un test di screening prenatale non invasivo di ultima generazione che, mediante l'analisi del **DNA fetale libero** circolante (cfDNA) a partire da un campione di sangue materno, consente di individuare nel feto mutazioni responsabili di gravi malattie genetiche associate ai **Disturbi dello Spettro Autistico**.

Durante la gravidanza, la placenta rilascia frammenti di DNA nel sangue materno attraverso un processo fisiologico chiamato apoptosi.

Questi frammenti di DNA, noti anche come **DNA fetale**, aumentano progressivamente con l'avanzare della gestazione e raggiungono quantità sufficienti per un'analisi affidabile a partire dalla 10<sup>a</sup> settimana







# UNO SCREENING PRENATALE CON 3 LIVELLI DI APPROFONDIMENTO IN GRADO DI SODDISFARE LE ESIGENZE DI OGNI GRAVIDANZA

1 PRENATALAUTISM Basic

Screening di 300+ malattie genetiche associate a Disturbi dello Spettro Autistico (ASD).

PRENATALAUTISM Karyo

Screening di 300+ malattie genetiche associate a ASD.

Il test permette anche di rilevare:

- → Aneuploidie cromosomiche comuni e rare;
- → Delezioni e duplicazioni segmentali;
- → 130+ Sindromi da microdelezione/ microduplicazione;
- → 23 specifiche microdelezioni / microduplicazioni associate a ASD.

## 3 PRENATALAUTISM Genetics

Offre il più completo livello di screening, permettendo di investigare nel feto:

- → 300+ malattie genetiche associate a ASD;
- → 1000+ tra le più comuni malattie genetiche a trasmissione ereditaria;
- → 1000+ patologie genetiche ad insorgenza de novo.
- Aneuploidie cromosomiche comuni e rare;
- → Delezioni e duplicazioni segmentali;
- → 130+ Sindromi da microdelezione/ microduplicazione;
- → 23 specifiche microdelezioni / microduplicazioni associate a ASD.



## I LIVELLI DI APPROFONDIMENTO A CONFRONTO

Prenatal <mark>Autism</mark>	N°	Basic	Karyo	Genetics
Malattie genetiche associate a Disturbi dello Spettro Autistico	300+	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Malattie genetiche ad insorgenza <i>de novo</i>	1000+			<b>✓</b>
Malattie genetiche a trasmissione ereditaria	1000+			<b>✓</b>
Aneuploidie cromosomiche fetali, comuni e rare	24 cromosomi		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Delezioni e duplicazioni cromosomiche segmentali	> 7Mb		<b>✓</b>	<b>~</b>
Sindromi da microdelezione/microduplicazione	130+		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Microdelezioni/microduplicazioni associate ad ASD	23		<b>~</b>	<b>✓</b>



## **COSA RILEVA IL TEST NEL DETTAGLIO**

→ 1000+ MALATTIE GENETICHE A TRASMISSIONE EREDITARIA

→ 1000+ MALATTIE GENETICHE A INSORGENZA DE NOVO

→ 300+ MALATTIE GENETICHE ASSOCIATE A ASD



La lista completa delle malattie genetiche è consultabile inquadrando il QR Code.



## COSA RILEVA IL TEST NEL DETTAGLIO

## **SCREENING DEL CARIOTIPO FETALE**

Aneuploidie, delezioni e duplicazioni segmentali§, su tutti i cromosomi del cariotipo fetale

§ >7 Mb

Aneuploidie cı	omosomiche p	iù comuni				
Trisomia 21 Monosomia X	Trisomia 18 XXX	Trisomia 13 XXY	3 XYY			
Altre aneuploidie cromosomiche meno frequenti						
Trisomia 1 Trisomia 5 Trisomia 9* Trisomia 14 Trisomia 19	Trisomia 2 Trisomia 6 Trisomia 10 Trisomia 15 Trisomia 20	Trisomia 7 Trisomia 11	Trisomia 4 Trisomia 8 Trisomia 1: Trisomia 1			

<sup>\*</sup>A maggiore incidenza tra le aneuploidie fetali meno frequenti

## >130 SINDROMI DA MICRODELEZIONE/MICRODUPLICAZIONE

Fino a 1 Mb

## SINDROMI DA MICRODELEZIONE/MICRODUPLICAZIONE

Associate a Disturbi dello Spettro Autistico



La lista completa delle sindromi da microdelezione/ microduplicazione è consultabile inquadrando il QR Code.



### TECNOLOGIA AVANZATA DI ULTIMA GENERAZIONE

L'avanzata tecnologia di sequenziamento del **genoma fetale ad elevata risoluzione**<sup>8-9</sup>, unitamente ad una sofisticata **analisi bioinformatica** con algoritmo proprietario, permettono di studiare il cariotipo fetale ed effettuare lo screening nel feto anche di **centinaia di gravi malattie genetiche** associate a **disturbi dello spettro autistico**, a patologie a trasmissione **ereditaria** o ad insorgenza *de novo*. Un livello d'approfondimento d'indagine fino ad oggi possibile solo con tecniche di diagnosi prenatale invasiva.



Estrazione DNA e isolamento cfDNA



Preparazione delle librerie e cattura dell'esoma fetale



Sequenziamento Next Generation Sequencing (NGS) dell'esoma fetale ad elevato coverage (>500X)

<sup>8.</sup> Brand H, Whelan CW, Duyzend M, et al. High-resolution and noninvasive fetal exome screening. N Engl J Med. 2023;389:2014-2016.

<sup>9.</sup> Miceikaitė I, Hao Q, Brasch-Andersen C, et al. Comprehensive Noninvasive Fetal Screening by Deep Trio-Exome Sequencing. N Engl J Med. 2023;389:2017-2019.

Screening di anomalie cromosomiche numeriche e strutturali



Ricerca di mutazioni nel DNA fetale



## SPRENATALAUTISM

Può essere eseguito anche su campioni a bassissima frazione fetale grazie all'elevata profondità di lettura. Eseguibile su campioni fino all'

1% di Frazione Fetal



## **IL REFERTO**



Il risultato del test può dare esisto **negativo**, e cioè indicare che non sono state rilevate nel feto anomalie cromosomiche o malattie genetiche, nei limiti della metodica utilizzata. In tal caso la gravidanza può proseguire senza alcuna necessità di *follow up*.



In alcuni casi il risultato del test può dare esisto **positivo**, e cioè indicare che è stata rilevata nel feto un'anomalia cromosomica o una malattia genetica. In tali evenienze **la gravidanza presenta la necessità** di *follow up* mediante diagnosi prenatale invasiva (amniocentesi o villocentesi) per confermare il risultato ottenuto.

## In caso di referto positivo: FOLLOW UP

Amniocentesi o villocentesi e verifica dell'anomalia cromosomica o della malattia genetica rilevata

## Garanzie e servizi aggiuntivi

- Follow-up gratuito dei risultati patologici
- · Rimborso in caso di esito totalmente non conclusivo
- Consulenza genetica pre-post test inclusa
- RHAdvance gratuito in caso di madre Rh(D)neg e padre Rh(D) pos
- Test completamente made in Italy, kit di prelievo e spedizioni inclusi



## **UN TEST CHE GARANTISCE ALTISSIMI STANDARD QUALITATIVI**



#### **SEMPLICE**

Un prelievo di sangue materno (8-10ml) dalla 10° settimana di gestazione



#### **AFFIDABILE**

Sensibilità>99% - Falsi positivi <0,1%



#### **SENSIBILE**

Tecnologia che rileva con affidabilità anomalie cromosomiche anche a bassa frazione fetale (FF:1%)



#### **COMPLETO**

Anomalie cromosomiche e malattie genetiche: il più alto livello d'informazione ottenibile in gravidanza mediante screening prenatale non invasivo



#### **AVANZATO**

Tecnologie di ultima generazione e sofisticate analisi bioinformatiche



#### **VALIDATO**

Studi di validazione pre-clinica eseguiti su ampie coorti di gestanti

# INDICAZIONI AL TEST 🌖 PRENATALAUTISM



- Gestanti under e over 35 anni
- Controindicazione alla diagnosi prenatale invasiva (amniocentesi, villocentesi)
- Gravidanze singole e gemellari, sia in caso di concepimento naturale che con tecniche di PMA autologa o eterologa
- Gravidanze con anomalie ecografiche

- Gestanti che desiderano ridurre il rischio nel feto di malattie genetiche associate a ASD
- In caso di anamnesi familiare di aneuploidia cromosomica o malattia genetica
- Coppie in cui il partner maschile presenta un'età avanzata, condizione associata a un rischio maggiore di mutazioni de novo
- Pazienti con rischio noto di trasmettere al feto una malattia genetica rilevabile con il test.

PrenatalAutism rappresenta la soluzione ideale per garantire informazioni approfondite e personalizzate, adattandosi alle esigenze di ogni coppia.



### **COME SI ESEGUE IL TEST**







Compilazione della documentazione



Raccolta del campione



Spedizione del campione



Analisi e refertazione

#### TIPOLOGIA DI CAMPIONE DA PRELEVARE

## **CAMPIONE MATERNO**

Sangue periferico (2 provette Streck)



## **CAMPIONE PATERNO**

Tampone buccale o Sangue periferico in provetta EDTA (il campione paterno è opzionale)





## **TEMPI DI REFERTAZIONE**

## **ANALISI CROMOSOMICA**

giorni lavorativi
(con l'opzione refertazione rapida)



## **MALATTIE GENETICHE**

15 giorni lavorativi



Laboratorio e centro diagnostico d'eccellenza nel settore della genetica e della biologia molecolare.

Azienda ad alto coefficiente tecnico e scientifico, attiva sia sotto il profilo dell'applicazione clinica che della ricerca. Genomica si avvale di professionisti con esperienza ultra ventennale nel campo della diagnostica molecolare, offrendo una combinazione di tecnologia avanzata e innovazione che si traducono in prestazioni diagnostiche sempre più accurate ed accessibili.



Disponibilità su tutto il territorio italiano



Laboratori dotati delle **tecnologie più innovative** e di sistemi di qualità avanzati



**100.000** analisi all'anno



Dipartimento dedicato alla **ricerca** 



Team di specialisti in **genetica medica** 



Professionisti con oltre 20 anni di esperienza in genetica e biologia molecolare

#### **LABORATORI E STUDI MEDICI**

Roma: Via Arduino 38 - 00162 Tel.: 06.21115020 E-mail: info@genomicalab.it www.genomicalab.it

#### SEDE LEGALE

Roma: Via Arduino 38 - 00162

PEC: info@pec.genomicalab.it

P. IVA e C.F.: 14554101007 - REA: RM - 1530210

Visita il sito dedicato al test

