



Yo IAD Neurociencias

ODYSSEYTOTEMIND

FRAT™

Folate Receptor Antibody Test

Hoja de información de FRAT™



RECEPTOR FOLATE ANTICUERPOS Y

AUTISM

- Descubra por qué evaluar la presencia de anticuerpos del receptor de folato a través de FRAT™ es vital para una salud neurológica y cerebral óptima.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Que es FRAT™?

FRAT™ (Prueba de anticuerpos del receptor de folato) es un análisis de sangre de diagnóstico patentado que detecta anticuerpos contra el receptor de folato alfa (FRa). FRAT™ es una herramienta importante para evaluar la salud neurológica de su hijo. Es una prueba simple con resultados sofisticados.

¿Cuál es la importancia de estos anticuerpos que se dirigen al receptor de folato alfa (FRa)?

Estos anticuerpos, que son anticuerpos bloqueadores, anticuerpos de unión o una combinación de ambos, impiden la absorción adecuada de folato en tejidos de importancia crítica como el cerebro. La deficiencia de folato en el cerebro es común en niños con autismo.

¿Qué implicaciones tienen los anticuerpos receptores de folato en la salud neurológica?

La presencia de anticuerpos receptores de folato sugiere que el folato (vitamina B9), que es una vitamina esencial, no se transporta adecuadamente al cerebro, lo que posiblemente contribuya a trastornos del neurodesarrollo como el autismo.

¿Es el folato tan importante para la función neurológica adecuada?

Sí, de manera inequívoca. El folato, (vitamina B9), es esencial para el crecimiento y desarrollo humanos adecuados. También es necesario para mantener un sistema nervioso sano, lo que contribuye al mantenimiento normal de los nervios y al funcionamiento adecuado del cerebro. La falta de niveles adecuados de folato se ha relacionado con varios trastornos neurológicos como:

- Desórdenes del espectro autista
- Deficiencia de folato cerebral
- Defectos del tubo neural
- Subfertilidad
- Complicaciones del embarazo como aborto espontáneo y prematuridad

¿Se han encontrado anticuerpos receptores de folato en niños diagnosticados con trastornos del espectro autista?

Sí, se ha descubierto que un gran porcentaje de niños con autismo tienen estos anticuerpos.

¿Cómo me ayuda FRAT™?

FRAT™ confirmará la presencia de estos anticuerpos contra el receptor alfa de folato, lo que sugiere que no se transporta suficiente folato al cerebro.

La insuficiencia de folato a menudo se puede corregir administrando metabolitos activos de folato que evitan los receptores bloqueados / de unión. Consulte a su médico para obtener más información sobre los enfoques terapéuticos disponibles.

¿Existe evidencia científica que respalde estas afirmaciones?

Sí, existen numerosas publicaciones que detallan las implicaciones de los anticuerpos del receptor de folato en una serie de trastornos neurológicos. Puede encontrar estas publicaciones en iliadneuro.com/publication.html

¿Qué más debo saber sobre FRAT™?

FRAT™ es una prueba patentada que se realiza en un laboratorio certificado por CLIA. Es beneficioso para los niños con autismo de todas las edades; Se recomienda realizar pruebas tempranas. El cribado de anticuerpos de FRAT™ ofrece una nueva vía de conocimiento para médicos y padres para manejar el autismo.

¿Qué debería hacer ahora?

➤ Consulte a su médico o visite nuestro sitio web www.iliadneuro.com para obtener más información sobre cómo pedir FRAT™

FRAT™ es una herramienta importante para evaluar la salud neurológica de su hijo.