

Marcadores en sangre



Otra mirada sobre enfermedad de Alzheimer (EA)



1

Los biomarcadores

Son indicadores clave de triaje en la detección de la EA. Permiten identificar tempranamente al paciente que requiere una evaluación neurocognitiva y pruebas confirmatorias.

En LACE Laboratorios, incorporamos marcadores plasmáticos para potenciar la práctica clínica, con información que orienta decisiones diagnósticas más precisas y un abordaje ajustado a cada persona.



2

Preparación

Para garantizar la toma de muestra, recomendamos que el paciente tenga un ayuno de 2-3 horas, antes de realizar la extracción.

Sin embargo, en caso de que el paciente no se encuentre en ayunas, esta condición no afecta el resultado de la prueba.

¿Cómo prescribir?



Dra. Paula Macoldo
Neuróloga

FECHA: 12 / 12 /
2025

PACIENTE: OTTO LINDBERG

FECHA NACIMIENTO: 30/01/1975

SOLICITO:

Biomarcadores para enfermedad de Alzheimer:

- *pTAU217*
- *amiloide beta 1-42*
- *neurofilamentos.*

Diagnóstico: Deterioro cognitivo.

Dra. Paula Macoldo
Neuróloga - MP 20143 - ME 6831



4

Ficha Técnica

Panel de marcadores para enfermedad de Alzheimer (EA)

| DETERMINACIÓN | CÓDIGO | MUESTRA | MÉTODO | RESULTADO |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|--------|-----------|
| Neurofilamentos | 144-NFL | Plasma EDTA (500 uL) | ELISA | 25 días |
| Péptido β -amiloide 1-42 | 144-BETA AMILOIDE | Plasma EDTA (500 uL) | ELISA | 25 días |
| Proteína Tau fosforilada 217 | 144-TAU217 | Plasma EDTA (500 uL) | ELISA | 25 días |

Otros biomarcadores para EA

| DETERMINACIÓN | CÓDIGO | MUESTRA | MÉTODO | RESULTADO |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------|-----------|
| Proteína Tau fosforilada 217 | 144-TAU 217LCR | LCR (500 uL) | ELISA | 25 días |
| Genotipo de ApoE | 144-APE | Sangre con EDTA (2 ml) | PCR | 15 días |



5

¿Costo del panel?

Para más información, comunicarse con una de nuestras representantes haciendo click aquí:

Quiero contactarme

Incluye: pTAU217, amiloide beta 1-42 y neurofilamentos.

**En caso de corresponder*



6

Jornada Científica

Junto con el Instituto Privado Kremer, presentamos los biomarcadores. Acceda a la grabación del encuentro, haciendo clic en el enlace siguiente:

► [ver disertaciones](#)

Otra mirada sobre el Alzheimer



marcadores en sangre

otra mirada sobre el Alzheimer



1

Los biomarcadores

Son indicadores clave de triaje en la detección de la EA. Permiten identificar tempranamente al paciente que requiere una evaluación neurocognitiva y pruebas confirmatorias.

En LACE Laboratorios, incorporamos marcadores plasmáticos para potenciar la práctica clínica, con información que orienta decisiones diagnósticas más precisas y un abordaje ajustado a cada persona.



2

Preparación

Para garantizar la toma de muestra, recomendamos que el paciente tenga un ayuno de 2-3 horas, antes de realizar la extracción.

Sin embargo, en caso de que el paciente no se encuentre en ayunas, esta condición no afecta el resultado de la prueba.



3

¿Cómo prescribir?

Haga [clic](#) para visualizar un ejemplo de solicitud médica.

Ficha técnica

Acceda a [Información](#) sobre muestra, método y calendario de resultados.



4

¿Costo del panel?

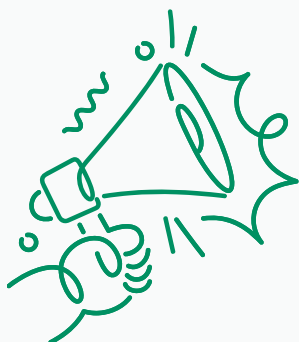
\$350.000 + IVA*

Incluye: pTAU217, amiloide beta 1-42 y neurofilamentos.

**En caso de corresponder*

Jornada Científica

Encuentro realizado junto con el Instituto Privado Kremer, donde presentamos los biomarcadores: [video](#)



marcadores en sangre

otra mirada sobre el Alzheimer



1

Los biomarcadores

Son indicadores clave de triaje en la detección de la EA. Permiten identificar tempranamente al paciente que requiere una evaluación neurocognitiva y pruebas confirmatorias.

En LACE Laboratorios, incorporamos marcadores plasmáticos para potenciar la práctica clínica, con información que orienta decisiones diagnósticas más precisas y un abordaje ajustado a cada persona.



2

Preparación

Para garantizar la toma de muestra, recomendamos que el paciente tenga un ayuno de 2-3 horas, antes de realizar la extracción.

Sin embargo, en caso de que el paciente no se encuentre en ayunas, esta condición no afecta el resultado de la prueba.



3

¿Cómo prescribir?

Haga [clic](#) para visualizar un ejemplo de solicitud médica.

Ficha técnica

Acceda a [Información](#) sobre muestra, método y calendario de resultados.



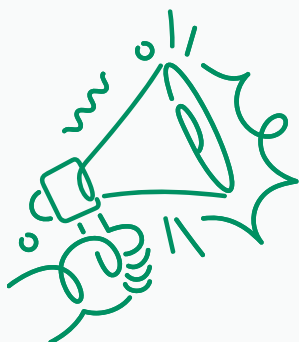
4

¿Costo del panel?

Para confirmar el valor de las determinaciones incluidas en el panel de enfermedad de Alzheimer, por favor [contáctenos](#).

Jornada Científica

Encuentro realizado junto con el Instituto Privado Kremer, donde presentamos los biomarcadores: [video](#)



Biomarcadores en sangre para Alzheimer

Pruebas disponibles en LACE Laboratorios



Los biomarcadores

Son indicadores clave de triaje en la detección de la EA, que permiten identificar tempranamente al paciente que requiere una evaluación neurocognitiva y pruebas confirmatorias. La incorporación de estos marcadores plasmáticos en LACE Laboratorios potencia la práctica clínica, aportando información que orienta decisiones diagnósticas más precisas y un abordaje ajustado a cada persona.

Preparación previa

Idealmente, ayuno de 2-3 horas, a fin de garantizar la toma de muestra.



¿Cómo prescribir?

Haga [clic](#) para visualizar un ejemplo de solicitud médica.

Ficha técnica

[Información](#) sobre muestra, método y calendario de resultados.



¿Costo del panel?

Para confirmar el valor de las determinaciones incluidas en el panel, por favor [contáctenos](#).

+54 9 3516 75-8157
3810 222 LACE (5223)

contacto@laboratoriolace.com.ar
laboratoriolace.com.ar



marcadores en sangre

Una nueva
mirada sobre
Alzheimer

