

SYNLAB 

# MIGRATEST



## INFORMACIÓN DEL PACIENTE

<p>Nombre: [blurred]</p> <p>Apellido: [blurred]</p> <p>DNI: [blurred]</p>	<p>Fecha de nacimiento: [blurred]</p> <p>Sexo: [blurred]</p> <p>Profesión: [blurred]</p>
---	--

## RESULTADO. ANÁLISIS DE ACTIVIDAD DE LA ENZIMA DIAMINO OXIDASA (DAO)



# INFORME TIPO

### Interpretación del resultado:

HDU: Unidades degradantes de histamina.

Una moderada o baja capacidad de degradación de histamina se asocia con una mayor incidencia de intolerancia a la histamina.

**RESULTADOS. ANÁLISIS GENÉTICO DE LA ENZIMA DAO**

GEN	VARIANTE GENÉTICA (dbSNP)	VARIANTE ADN/ PROTEÍNA	GENOTIPO	VALORACIÓN
-----	---------------------------	------------------------	----------	------------

**INFORME TIPO**

**RESULTADOS. INTERPRETACIÓN GENERAL**

*\* La disminución de la actividad de la DAO no necesariamente resulta del sumatorio del efecto de cada variante genética analizada. Por ello, la contribución de cada variante debe considerarse de manera individual.*

**RECOMENDACIONES**

# INFORME TIPO

**INFORMACIÓN GENERAL**

# INFORME TIPO

**¿POR QUÉ DETERMINAR LA ACTIVIDAD DE LA ENZIMA DAO?**

**¿POR QUÉ HACER UN ANÁLISIS GENÉTICO DE LA ENZIMA DAO?**

# INFORME TIPO

GEN	VARIANTE ADN	VARIANTE PROTEÍNA	dbSNP

**Tabla 1.** Polimorfismos genéticos asociados con una reducción de la actividad enzimática y/o expresión de la DAO.

**OTROS FACTORES QUE AFECTAN A LA ACTIVIDAD DE LA DAO**

# INFORME TIPO



**Figura 1.** Factores que afectan a la actividad de la enzima DAO.

**Tabla 2.** Principios activos con efecto inhibitor sobre la enzima DAO:

GRUPO FARMACOLÓGICO	PRINCIPIO ACTIVO
---------------------	------------------

**INFORME TIPO**



**Tabla 3.** Alimentos y bebidas más ricos en histamina y otras aminos biógenas:

GRUPO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	
Carnes	Carnes de res, cerdo, pollo, cordero, etc.
Pescados	Pescados azules, salmón, atún, etc.
Lácteos	Leche, queso, yogur, etc.
Bebidas	Cerveza, vino, etc.
Vegetales	Espinacas, tomates, etc.
Frutas	Cítricos, fresas, etc.
Granos	Trigo, cebada, etc.
Bebidas	Café, té, etc.
Bebidas	Alcohol, etc.
Bebidas	Energizantes, etc.

**INFORME TIPO**