

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

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 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	Frutas cítricas, etc.
Bebidas azucaradas	Sodas, etc.
Alimentos procesados	Embutidos, etc.
Alimentos fermentados	Champiñones, etc.
Alimentos ricos en aminoácidos	Alimentos ricos en proteínas, etc.

INFORME TIPO