

ID MUESTRA:

 80AB0169

NOMBRE PACIENTE:

 DIANA CORREA

FECHA DE NACIMIENTO:

 8/11/1977

FACULTATIVO PETICIONARIO:

FECHA RECOGIDA MUESTRA:

 25/9/2023

FECHA DE REALIZACIÓN:

 24/10/2023

APROBADOS POR:

Kayo Assen

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Informe del laboratorio: Visión general del perfil de IgG



Mediciones altas de concentraciones de IgG

0 - 9,99 µg/ml



Nivel bajo de IgG

10 - 19,99 µg/ml



Nivel intermedio de IgG

≥ 20 µg/ml



Altos niveles de IgG

Leche y Huevo

Camembert	≤ 5,00 µg/ml	●	Leche de vaca Bos d 4 * (Alfa-Lactoalbumina)	≤ 5,00 µg/ml	●
Clara de Huevo	7,36 µg/ml	●	Leche de vaca Bos d 5 * (Beta-Lactoglobulina)	≤ 5,00 µg/ml	●
Emmental	≤ 5,00 µg/ml	●	Leche de vaca Bos d 8 * (Caseína)	≤ 5,00 µg/ml	●
Gouda	≤ 5,00 µg/ml	●	Mozzarella	≤ 5,00 µg/ml	●
Huevo de codorniz	≤ 5,00 µg/ml	●	Parmesano	≤ 5,00 µg/ml	●
Lecha de búfala	≤ 5,00 µg/ml	●	Queso cottage	≤ 5,00 µg/ml	●
Leche de cabra	≤ 5,00 µg/ml	●	Queso de cabra	≤ 5,00 µg/ml	●
Leche de Camello	≤ 5,00 µg/ml	●	Queso de oveja	≤ 5,00 µg/ml	●
Leche de oveja	≤ 5,00 µg/ml	●	Suero de leche	≤ 5,00 µg/ml	●
Leche de Vaca	≤ 5,00 µg/ml	●	Yema de Huevo	6,12 µg/ml	●

Carne

Avestruz	≤ 5,00 µg/ml	●	Carne de venado	≤ 5,00 µg/ml	●
Cabra	≤ 5,00 µg/ml	●	Cerdo (carne)	≤ 5,00 µg/ml	●
Carne de Caballo	≤ 5,00 µg/ml	●	Ciervo	≤ 5,00 µg/ml	●
Carne de Conejo	≤ 5,00 µg/ml	●	Cordero	≤ 5,00 µg/ml	●
Carne de pato	≤ 5,00 µg/ml	●	Jabalí	≤ 5,00 µg/ml	●
Carne de Pollo	≤ 5,00 µg/ml	●	Pavo	≤ 5,00 µg/ml	●
Carne de vacuno	≤ 5,00 µg/ml	●	Ternera	≤ 5,00 µg/ml	●

Pescados y Mariscos

Abadejo	≤ 5,00 µg/ml	●	Lenguado	≤ 5,00 µg/ml	●
Abalón	≤ 5,00 µg/ml	●	Lucio del Norte	≤ 5,00 µg/ml	●
Almeja Venus	≤ 5,00 µg/ml	●	Mejillón	≤ 5,00 µg/ml	●
Anguila	≤ 5,00 µg/ml	●	Merluza	≤ 5,00 µg/ml	●
Arenque del Atlántico	≤ 5,00 µg/ml	●	Mezcla de gambas	≤ 5,00 µg/ml	●
Atún	≤ 5,00 µg/ml	●	Navaja	≤ 5,00 µg/ml	●
Bacalao	≤ 5,00 µg/ml	●	Ostra	≤ 5,00 µg/ml	●
Berberechos	≤ 5,00 µg/ml	●	Pez espada	≤ 5,00 µg/ml	●
Boquerón	≤ 5,00 µg/ml	●	Platija	≤ 5,00 µg/ml	●
Caballa	≤ 5,00 µg/ml	●	Pulpo	≤ 5,00 µg/ml	●
Calamar	≤ 5,00 µg/ml	●	Rape	≤ 5,00 µg/ml	●
Cangrejo	≤ 5,00 µg/ml	●	Raya	≤ 5,00 µg/ml	●
Cangrejo de río	≤ 5,00 µg/ml	●	Rodaballo	≤ 5,00 µg/ml	●

* Alérgeno Molecular

A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). Dúvidas, entre em contato com o laboratório.

Carpa	≤ 5,00 µg/ml	●	Salmón	≤ 5,00 µg/ml	●
Caviar	≤ 5,00 µg/ml	●	Sardina	≤ 5,00 µg/ml	●
Dorada	≤ 5,00 µg/ml	●	Sepia	≤ 5,00 µg/ml	●
Gallineta nórdica	≤ 5,00 µg/ml	●	Trucha	≤ 5,00 µg/ml	●
Gamba nórdica	≤ 5,00 µg/ml	●	Vieira	≤ 5,00 µg/ml	●
Langosta	≤ 5,00 µg/ml	●			

Cereales y Semillas

Alforfón Común	≤ 5,00 µg/ml	●	Piñón	≤ 5,00 µg/ml	●
Amaranto	≤ 5,00 µg/ml	●	Quinoa	≤ 5,00 µg/ml	●
Arroz	≤ 5,00 µg/ml	●	Salvado	≤ 5,00 µg/ml	●
Avena	≤ 5,00 µg/ml	●	Semilla de Altramuz	≤ 5,00 µg/ml	●
Cebada	≤ 5,00 µg/ml	●	Semilla de Calabaza	≤ 5,00 µg/ml	●
Centeno	≤ 5,00 µg/ml	●	Semilla de lino	≤ 5,00 µg/ml	●
Durum	≤ 5,00 µg/ml	●	Semillas de amapola	≤ 5,00 µg/ml	●
Espelta	≤ 5,00 µg/ml	●	Semillas de cáñamo	≤ 5,00 µg/ml	●
Girasol	≤ 5,00 µg/ml	●	Semillas de Colza	≤ 5,00 µg/ml	●
Gliadina de trigo Tri a Gliadin *	≤ 5,00 µg/ml	●	Sésamo	≤ 5,00 µg/ml	●
Gluten	≤ 5,00 µg/ml	●	Trigo	≤ 5,00 µg/ml	●
Maíz	≤ 5,00 µg/ml	●	Trigo Escaña	≤ 5,00 µg/ml	●
Malta (cebada)	≤ 5,00 µg/ml	●	Trigo farro	≤ 5,00 µg/ml	●
Mijo	≤ 5,00 µg/ml	●	Trigo polaco	≤ 5,00 µg/ml	●
Pasto de trigo	≤ 5,00 µg/ml	●			

Frutos Secos

Almendra	≤ 5,00 µg/ml	●	Nuez	≤ 5,00 µg/ml	●
Anacardo	≤ 5,00 µg/ml	●	Nuez de Brasil	≤ 5,00 µg/ml	●
Avellana	≤ 5,00 µg/ml	●	Nuez de cola	≤ 5,00 µg/ml	●
Castaña	≤ 5,00 µg/ml	●	Nuez de Macadamia	≤ 5,00 µg/ml	●
Chufa	≤ 5,00 µg/ml	●	Nuez Pecana	≤ 5,00 µg/ml	●
Coco	≤ 5,00 µg/ml	●	Pistacho	≤ 5,00 µg/ml	●
Leche de coco	≤ 5,00 µg/ml	●			

Legumbres

Alubia blanca	19,85 µg/ml	●●	Guisante	≤ 5,00 µg/ml	●
Alubia de soja	≤ 5,00 µg/ml	●	Judía verde	8,46 µg/ml	●
Cacahuete	≤ 5,00 µg/ml	●	Lenteja	≤ 5,00 µg/ml	●

* Alérgeno Molecular

A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). Dúvidas, entre em contato com o laboratório.

Garbanzo	≤ 5,00 µg/ml	●	Soja	≤ 5,00 µg/ml	●
Guisante	≤ 5,00 µg/ml	●	Tamarindo	≤ 5,00 µg/ml	●

Frutas

Albaricoque	≤ 5,00 µg/ml	●	Mandarina	≤ 5,00 µg/ml	●
Arándanos	≤ 5,00 µg/ml	●	Mango	≤ 5,00 µg/ml	●
Arándanos	≤ 5,00 µg/ml	●	Manzana	≤ 5,00 µg/ml	●
Banana	≤ 5,00 µg/ml	●	Melocotón	≤ 5,00 µg/ml	●
Cereza	≤ 5,00 µg/ml	●	Melón	≤ 5,00 µg/ml	●
Cirueta	≤ 5,00 µg/ml	●	Moras	≤ 5,00 µg/ml	●
Dátil	≤ 5,00 µg/ml	●	Naranja	≤ 5,00 µg/ml	●
Frambuesa	≤ 5,00 µg/ml	●	Nectarina	≤ 5,00 µg/ml	●
Fresa	≤ 5,00 µg/ml	●	Papaya	≤ 5,00 µg/ml	●
Fruta de la pasión	≤ 5,00 µg/ml	●	Pasas de uva	≤ 5,00 µg/ml	●
Granada	≤ 5,00 µg/ml	●	Pera	≤ 5,00 µg/ml	●
Grosella	≤ 5,00 µg/ml	●	Piña	≤ 5,00 µg/ml	●
Grosella roja	≤ 5,00 µg/ml	●	Pomelo	≤ 5,00 µg/ml	●
Higo	16,17 µg/ml	●●	Sandía	≤ 5,00 µg/ml	●
Kiwi	≤ 5,00 µg/ml	●	Saúco	≤ 5,00 µg/ml	●
Lichis	≤ 5,00 µg/ml	●	Uchuva	≤ 5,00 µg/ml	●
Lima	≤ 5,00 µg/ml	●	Uva	≤ 5,00 µg/ml	●
Limón	≤ 5,00 µg/ml	●	Zarzamora	≤ 5,00 µg/ml	●

Vegetales

Acelga	≤ 5,00 µg/ml	●	Col china	≤ 5,00 µg/ml	●
Achicoria	≤ 5,00 µg/ml	●	Coles de Bruselas	≤ 5,00 µg/ml	●
Achicoria roja	≤ 5,00 µg/ml	●	Coliflor	≤ 5,00 µg/ml	●
Aguacate	≤ 5,00 µg/ml	●	Colirrábano	≤ 5,00 µg/ml	●
Ajo	5,93 µg/ml	●	Escarola	≤ 5,00 µg/ml	●
Ajo salvaje	≤ 5,00 µg/ml	●	Espárragos blancos	≤ 5,00 µg/ml	●
Alcachofa	≤ 5,00 µg/ml	●	Espinaca	≤ 5,00 µg/ml	●
Alcaparra	≤ 5,00 µg/ml	●	Hinojo (bulbo)	≤ 5,00 µg/ml	●
Apio	≤ 5,00 µg/ml	●	Hojas de ortiga	≤ 5,00 µg/ml	●
Batata	≤ 5,00 µg/ml	●	Kiwano	≤ 5,00 µg/ml	●
Berenjena	≤ 5,00 µg/ml	●	Lombarda	≤ 5,00 µg/ml	●
Berros	≤ 5,00 µg/ml	●	Nabo	≤ 5,00 µg/ml	●
Bok Choy (variedad col china)	≤ 5,00 µg/ml	●	Olivo	≤ 5,00 µg/ml	●

* Alérgeno Molecular

A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). Dúvidas, entre em contato com o laboratório.

Brócoli	≤ 5,00 µg/ml	●	Patata	≤ 5,00 µg/ml	●
Brotes de bambú	≤ 5,00 µg/ml	●	Pepino	≤ 5,00 µg/ml	●
Calabacín	≤ 5,00 µg/ml	●	Puerro	≤ 5,00 µg/ml	●
Calabaza Butternut	≤ 5,00 µg/ml	●	Rábano	≤ 5,00 µg/ml	●
Calabaza Hokkaido	≤ 5,00 µg/ml	●	Rábano picante	≤ 5,00 µg/ml	●
Canónigos	≤ 5,00 µg/ml	●	Remolacha roja	≤ 5,00 µg/ml	●
Cebolla	≤ 5,00 µg/ml	●	Repollo	≤ 5,00 µg/ml	●
Cebollino	≤ 5,00 µg/ml	●	Romanesco	≤ 5,00 µg/ml	●
Chalota	≤ 5,00 µg/ml	●	Rúcula	≤ 5,00 µg/ml	●
Chirivía	≤ 5,00 µg/ml	●	Tallo de apio	≤ 5,00 µg/ml	●
Col	≤ 5,00 µg/ml	●	Tomate	≤ 5,00 µg/ml	●
Col	≤ 5,00 µg/ml	●	Zanahoria	≤ 5,00 µg/ml	●
Col blanca	≤ 5,00 µg/ml	●			

Espicias

Albahaca	≤ 5,00 µg/ml	●	Jengibre	≤ 5,00 µg/ml	●
Alcaravea	≤ 5,00 µg/ml	●	Mejorana	≤ 5,00 µg/ml	●
Anís	≤ 5,00 µg/ml	●	Menta	≤ 5,00 µg/ml	●
Baya de enebro	≤ 5,00 µg/ml	●	Mostaza	≤ 5,00 µg/ml	●
Canela	≤ 5,00 µg/ml	●	Nuez moscada	≤ 5,00 µg/ml	●
Caradamomo	≤ 5,00 µg/ml	●	Oregano	≤ 5,00 µg/ml	●
Chili (rojo)	≤ 5,00 µg/ml	●	Paprika	≤ 5,00 µg/ml	●
Cilantro	≤ 5,00 µg/ml	●	Perejil	≤ 5,00 µg/ml	●
Clavo de olor	≤ 5,00 µg/ml	●	Pimienta (negra/blanca/verde/roja/amarilla)	≤ 5,00 µg/ml	●
Comino	≤ 5,00 µg/ml	●	Pimienta de Cayena	≤ 5,00 µg/ml	●
Cúrcuma	≤ 5,00 µg/ml	●	Romero	≤ 5,00 µg/ml	●
Curry	≤ 5,00 µg/ml	●	Salvia	≤ 5,00 µg/ml	●
Eneldo	≤ 5,00 µg/ml	●	Semillas de alholva	≤ 5,00 µg/ml	●
Estragón	≤ 5,00 µg/ml	●	Tomillo	≤ 5,00 µg/ml	●
Hierba de limón (Lemongrass)	≤ 5,00 µg/ml	●	Vainilla	≤ 5,00 µg/ml	●
Hoja de laurel	≤ 5,00 µg/ml	●			

Setas comestibles

Boletus	≤ 5,00 µg/ml	●	Seta de aguja de oro	≤ 5,00 µg/ml	●
Champiñón blanco	≤ 5,00 µg/ml	●	Seta de cardo	≤ 5,00 µg/ml	●
Rebozuelos	≤ 5,00 µg/ml	●	Seta de cuerno francés	≤ 5,00 µg/ml	●

* Alérgeno Molecular

A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). Dúvidas, entre em contato com o laboratório.

Alimentos novedosos

Aceite de cártamo	≤ 5,00 µg/ml	●	Langosta migratoria	≤ 5,00 µg/ml	●
Aloe	≤ 5,00 µg/ml	●	Leche de almendras	≤ 5,00 µg/ml	●
Aronia	≤ 5,00 µg/ml	●	Nori	≤ 5,00 µg/ml	●
Baobad	≤ 5,00 µg/ml	●	Raíz de bardana	≤ 5,00 µg/ml	●
Chlorella	≤ 5,00 µg/ml	●	Raíz de diente de león	≤ 5,00 µg/ml	●
Espirulina	≤ 5,00 µg/ml	●	Raíz de maca	≤ 5,00 µg/ml	●
Ginkgo	≤ 5,00 µg/ml	●	Raíz de yacón	≤ 5,00 µg/ml	●
Ginseng	≤ 5,00 µg/ml	●	Semillas de chía	≤ 5,00 µg/ml	●
Grillo doméstico	≤ 5,00 µg/ml	●	Tapioca	≤ 5,00 µg/ml	●
Guaraná	≤ 5,00 µg/ml	●	Wakame	≤ 5,00 µg/ml	●
Gusano de la harina	≤ 5,00 µg/ml	●			

Café y Té

Cacao	≤ 5,00 µg/ml	●	Manzanilla	≤ 5,00 µg/ml	●
Café	≤ 5,00 µg/ml	●	Moringa	≤ 5,00 µg/ml	●
Hibisco	≤ 5,00 µg/ml	●	Té negro	≤ 5,00 µg/ml	●
Hierbabuena	≤ 5,00 µg/ml	●	Té verde	≤ 5,00 µg/ml	●
Jazmín	≤ 5,00 µg/ml	●			

Otros

Agar Agar	≤ 5,00 µg/ml	●	Levadura de panadería	≤ 5,00 µg/ml	●
Apergillus niger	5,05 µg/ml	●	Lúpulo	≤ 5,00 µg/ml	●
Azúcar de caña	≤ 5,00 µg/ml	●	M-Transglutaminasa, pegamento para carne	≤ 5,00 µg/ml	●
Flor de saúco	≤ 5,00 µg/ml	●	Miel	11,74 µg/ml	●●
Levadura de cerveza	≤ 5,00 µg/ml	●			

CCD

Lactoferrina humana	≤ 5,00 µg/ml	●
---------------------	--------------	---

FECHA RECOGIDA MUESTRA
25/9/2023

IMPRESO EN
24/10/2023

* Alérgeno Molecular

A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). Dúvidas, entre em contato com o laboratório.

FOX – Número de fuentes de alimentos testadas:

283



LECHE Y HUEVO

17

Leche de Búfala, Suero de leche, Leche de camello, Camembert, Requesón, Leche de vaca, Clara de huevo, Yema de huevo, Emmental, Queso de cabra, Leche de cabra, Goudam, Mozzarella, Parmesano, Huevo de codorniz, Queso de oveja, Leche de oveja.



VEGETALES

51

Alcachofa, Rúcula, Aguacate, Coles de bambú, Brócoli, Coles de Bruselas, Col, Alcapanra, Zanahoria, Coliflor, Bulbo de apio, Tallo de apio, Acelga, Achicoria, Col china, Cebollino, Pepino, Berenjena, Escarola, Hinojo (bulbo), Ajo, Col verde, Rábano picante, Cebollin, Colinabo, Canónigos, Puerro, Hojas de ortiga, Aceituna, Cebolla, Chirivía, Pok-Choi, Patata, Calabaza Butternut, Calabaza Hokkaido, Radicchio, Rábano, Remolacha roja, Col roja, Lombarda, Romanesco, Repollo, Chalota, Espinaca, Boniato, Tomate, Nabo, Berro, Espárrago blanco, Col blanca, Ajo salvaje, Calabacín...



CARNE

14

Carne de vaca, Jabalí, Pollo, Pato, Cabra, Caballo, Cordero, Avestruz, Cerdo, Conejo, Ciervo, Pavo, Ternera, Venado



PESCADOS Y MARISCOS

37

Anisakis simplex, Bacalao del Atlántico, Arenque del Atlántico, Caballa del Atlántico, Camarón tigre negro, Camarón marrón, Carpa, Mejillón común, Cangrejo, Langosta, Gambas del norte, Ostra, Salmón, Vieira, Gambas mixtas, Calamar, Pez espada, Raya espinosa, Atún, Almeja de Venus



ESPECIAS

31

Anís, Albahaca, Hoja de laurel, Alcaravea, Cardamomo, Pimienta de cayena, Chile (rojo), Canela, Clavo, Cilantro, Comino, Curry, Eneldo, Alholva, Jengibre, Enebro, Hierba limón, Mejorana, Menta, Mostaza, Nuez moscada, Orégano, Pimentón, Perejil, Pimienta (negra/blanca/verde/roja/amarilla), Romero, Salvia, Estragón, Tomillo, Cúrcuma, Vainilla



CEREALES Y SEMILLAS

29

Amaranto, Cebada, Alforfón, Maíz, Espelta, Semilla de cáñamo, Semilla de lino, Semilla de altramuz, Malta (cebada), Mijo, Avena, Nuez de pino, Trigo polaco, Semilla de amapola, Semilla de calabaza, Quinoa, Colza, Arroz, Centeno, Sésamo, Escanda, Girasol, Trigo, Gluten, Salvado de trigo, Hierba de trigo



SETAS COMESTIBLES

6

Boletus, Rebozuelo, Cantarella, Seta de cuerno francés, Seta de ostra, Seta blanca



FRUTOS SECOS

13

Almendra, Nuez de Brasil, Anacardo, Coco, Leche de coco, Avellana, Nuez de cola, Macadamia, Nuez de pecán, Pistacho, Castaño, Chufa, Nuez.



ALIMENTOS NOVEDOSOS

21

Leche de almendras, Aloe, Aronia, Baobab, Semilla de chía, Chlorella, Raíz de diente de león, Ginkgo, Ginseng, Raíz de bardana, Guaraná, Grillo doméstico, Raíz de maca, Gusano de harina, Langosta migratoria, Nori, Aceite de cártamo, Espirulina, Tapioca, Wakame, Raíz de yacón



LEGUMBRES

10

Garbanzo, Judía blanca, Lenteja, Guisante, Cacahuete, Soja



CAFÉ Y TÉ

9

Manzanilla, Cacao, Café, Hibisco, Jazmín, Moringa, Menta, Té negro, Té verde



FRUTAS

36

Manzana, Albaricoque, Plátano, Zarzamora, Arándano, Cereza, Arándano, Dátil, Saúco, Higo, Grosella, Uva, Naranja, Kiwi, Lima, Limón, Lichi, Mango, Melón, Mora, Nectarina, Naranja, Papaya, Maracuyá, Melocotón, Pera, Ginseng, Piña, Ciruela, Granada, Pasas, Frambuesa, Grosella Roja, Fresa, Mandarina, Sandía



OTROS

9

Agar Agar, Aspergillus niger, Levadura de panadería, Levadura de cerveza, Azúcar de caña, Flor de saúco, Miel, Lúpulo, M-transglutaminasa, pegamento de carne.