

Nombre:

Fecha y Hora del Análisis:

<u>Test Alergia</u>	Valor	Conclusión		Valor	Conclusión
Alergia Alimenticia	59	Normal	Azúcar	66	Intolerancia media
Intolerancia a Fármacos	65	Intolerancia media	Chocolates	66	Intolerancia media
Polvo y Ácaros	59	Normal	Estimulantes	64	Intolerancia media
Sensibilidad al fosfato	66	Intolerancia media	Aglutinantes	45	Normal
Intolerancia alimenticia	64	Intolerancia media			
Intoxicación por mercurio	58	Normal	Sustancias aditivas		
			Nitrito de sodio	52	Normal
Comida			BHA y BHT	58	Normal
Carne de vacuno	64	Intolerancia media	Propilgalato	50	Normal
Pavo	45	Normal	Glutamato monosódico	65	Intolerancia media
Pollo	46	Normal	Grasas trans	59	Normal
Carne de cerdo	66	Intolerancia media	Aspartamo	44	Normal
Carne de cordero	66	Intolerancia media	Acesulfamato K	54	Normal
Carne de wagyu	53	Normal	Benzoato de sodio	53	Normal
Carne de conejo	51	Normal	Olestra	49	Normal
Carne de equino	53	Normal	Bromato de potasio	50	Normal
Carne de avestruz	50	Normal	Sulfitos	65	Intolerancia media
Vienesas de cerdo	47	Normal	Hidroxibenzoato de etilo	58	Normal
Vienesas de pollo	50	Normal	Ácido propiónico	48	Normal
Vienesas de pavo	50	Normal	Propionato de calcio	47	Normal
Salame	66	Intolerancia media	Dióxido de sulfuro	54	Normal
			Benzoato de potasio	56	Normal
Huevos			Bisulfito sodico	59	Normal
Clara de huevo	58	Normal	Sorbitol	59	Normal
Yema de huevo	62	Intolerancia baja	Pirofosfato ácido de sodio	44	Normal
			Aliños I		
Pescado			Ajo	64	Intolerancia media
Arenque	64	Intolerancia media	Anís	52	Normal
Sardina	45	Normal	Albahaca	47	Normal
Atún	52	Normal	Pimienta	66	Intolerancia media
Salmón	56	Normal	Ají de color	66	Intolerancia media
Camarón	44	Normal	Curry	66	Intolerancia media
Bacalao	56	Normal	Orégano	56	Normal
Pirógenas (anchoas)	58	Normal	Nuez Moscada	57	Normal
Corvina	46	Normal	Clavo de olor	57	Normal
Merluza	53	Normal	Mostaza	66	Intolerancia media
Congrio	59	Normal	Vinagre	66	Intolerancia media
Reineta	54	Normal	Cloruro de sodio (sal)	64	Intolerancia media
Mariscos			Salsa de tomate	66	Intolerancia media
Erizos	46	Normal			
Almejas	48	Normal	Aliños II		
Ostiones	64	Intolerancia media	Menta	66	Intolerancia media
Machas	52	Normal	Tomillo	47	Normal
Ostras	49	Normal	Romero	53	Normal
Langosta	55	Normal	Canela	57	Normal
Jaiba	47	Normal	Vainilla	52	Normal

Fruto I

Valor

Conclusión

Cereales y legumbres

Valor

Conclusión

Naranjas	48	Normal	Harina de trigo	64	Intolerancia media
Duraznos	51	Normal	Salvado de trigo	57	Normal
Damascos	57	Normal	Trigo	46	Normal
Mandarinas	47	Normal	Avena	52	Normal
Limonos	66	Intolerancia media	Levadura	55	Normal
Mangos	66	Intolerancia media	Arroz	56	Normal
Pomelos	66	Intolerancia media	Soya	51	Normal
Frutilla	51	Normal	Lentejas	66	Intolerancia media
Frambuesa	50	Normal	Garbanzos	48	Normal
Mora	58	Normal	Porotos	66	Intolerancia media
Kiwi	66	Intolerancia media	Quinoa	44	Normal
Papaya	51	Normal	Mijo	58	Normal
Membrillos	44	Normal	Sésamo	45	Normal
Piña	50	Normal	Amaranto	51	Normal
Fresas	47	Normal			
Brevas-higos	48	Normal	Lácteos		
Cerezas	47	Normal	Leche de vaca	64	Intolerancia media
Nisperos	56	Normal	Productos lácteos	65	Intolerancia media
Caqui	57	Normal	Leche de almendra	55	Normal
Granadas	49	Normal	Leche de cabra	52	Normal
Maracuyá	54	Normal			
Frutos II			Colorantes Tóxicos		
Guinda	53	Normal	Azul 1, 2	48	Normal
Uva	55	Normal	Rojo 3	56	Normal
Ciruelas	59	Normal	Rojo 2G	47	Normal
Arándanos	48	Normal	Verde 3	54	Normal
Manzana	50	Normal	Verde S	57	Normal
Pera	57	Normal	Amarillo 6	53	Normal
Plátano	49	Normal	Amarillo de quinoleína	56	Normal
Chirimoyas	50	Normal	Amarillo ocase FCF	58	Normal
Melón	57	Normal	Caramelo	49	Normal
Sandía	48	Normal	Cochinilla	45	Normal
Nueces	53	Normal	Annato (colorante natural r	53	Normal
Maní	54	Normal	Crisoína (colorante amarill	50	Normal
Almendras	50	Normal	Marrón HT	58	Normal
Avellanas	47	Normal	Pigmento rubí	52	Normal
Castañas	57	Normal	Anilina	58	Normal
Aceitunas	60	Intolerancia baja	Antraceno	51	Normal
Cacao	66	Intolerancia media	Antraquinona	47	Normal
Coco	44	Normal	Benceno	44	Normal
Aceite de oliva	63	Intolerancia baja	Bromo	56	Normal
Verduras I			Oxido	44	Normal
Coliflor	54	Normal	Cresol	45	Normal
Porotos Verdes	54	Normal	Diacetilaminoacetol	50	Normal
Arvejas	46	Normal	Pix crudo	48	Normal
Papas	48	Normal	Plomo clor.	58	Normal
Lechuga	53	Normal	Grasas		
Lechuga escarola	49	Normal	Acetona	55	Normal
Endivias	52	Normal	Adeps. Suillus	52	Normal
Repollo	47	Normal	Colesterina	44	Normal
Coles de Bruselas	50	Normal	Cisteína	59	Normal
Brócoli	51	Normal	Cistina	44	Normal
Choclos	46	Normal	Glicerina	44	Normal
Pimientos	55	Normal	Grasa vegetal II	61	Intolerancia baja
Perejil	45	Normal	Grasa vegetal III	63	Intolerancia baja
Habas	56	Normal	Trioleína	64	Intolerancia media
Rábanos	51	Normal			

Verduras II	Valor	Conclusión	Estimulantes	Valor	Conclusión
Zanahoria	57	Normal	Ácido dicraciánico	66	Intolerancia media

Palta	52	Normal	Café	64	Intolerancia media
Tomates	66	Intolerancia media	Clormecual	49	Normal
Betarraga	49	Normal	Tabaco	64	Intolerancia media
Apio	45	Normal	Té cargado	65	Intolerancia media
Espárragos	49	Normal	Café Árabe	64	Intolerancia media
Champiñones	47	Normal	Coca Cola	66	Intolerancia media
Espinacas	57	Normal	Conservantes de Alimentos		
Alcachofas	51	Normal	Ácido benz.y resina	48	Normal
Acelgas	48	Normal	Ácido sórbico	56	Normal
Nabos	54	Normal	Difenilo	44	Normal
Puerros	49	Normal	Hexametilentretamina	50	Normal
Berenjena	59	Normal	Na o-fenilfenol	50	Normal
Calabaza	53	Normal	Sodio pirofosfato	47	Normal
Zapallitos italianos	47	Normal	Sodio sulfato	62	Intolerancia baja
Zapallo	46	Normal	Ester PHB	45	Normal
Cebolla	66	Intolerancia media	Tioacetamida	49	Normal
Cebollines	54	Normal	Óxido de azufre	48	Normal
Pepinos	64	Intolerancia media	Metil- hidroxibenzoato de	49	Normal

No Comidas

Ampollas

29-38	Crisantemo-perfumes y pólenes	52	Normal
39-49	Cebada	65	Intolerancia media
50-59	Césped Suave	54	Normal
60-69	Pasto Silvestre	45	Normal
70-79	Césped de Prado	46	Normal
80-89	Centeno	48	Normal
90-99	Sauce-Plátano	47	Normal
100-103	Cola Zorro	46	Normal
104-112	Pelo Perro,gato	45	Normal
104-112	Pluma ganso	45	Normal
113-119	Ácaros	48	Normal
113-119	Miel-abejas	57	Normal
120-129	Algodón	54	Normal
120-129	Polvo Casa	44	Normal
130-140	Pelusas/Pino	47	Normal
141-149	Harina trigo/ Polvo de Trigo	64	Intolerancia media
150-158	Detergentes	52	Normal
159-167	Limpiador	52	Normal
168-174	Nylon/Rayón	47	Normal
175-180	Metal	47	Normal
181-186	Nylon, sintéticos	45	Normal
187-194	Pesticida I	52	Normal
195-202	Pesticida II	48	Normal
203-207	Preservantes	50	Normal
208-213	Hongos Cándidos	54	Normal
214-219	Hongos Esporas Penicilina	66	Intolerancia media
220-225	Penicilina	65	Intolerancia media
226-229	Moho	54	Normal
230-235	Látex	45	Normal

Cancerígenos

46	Normal
46	Normal
44	Normal
44	Normal
49	Normal
48	Normal
48	Normal
51	Normal
53	Normal
53	Normal
49	Normal
53	Normal

Insecticidas/herbicida

Aldicarb	46
Ami trol	49

Conclusión

Normal
Normal

Bromofos	47	Normal
Canfocloro	54	Normal
Deiqua	52	Normal
Diazinona	52	Normal
Diclorvs	50	Normal
Dieldrina	51	Normal
DNOC	54	Normal
Endosulfan	51	Normal
Heptacloro	50	Normal
Lindano	45	Normal
Metoxicloro	53	Normal
Naftalina	45	Normal
Paracuat	54	Normal
Paratión	44	Normal

Disolventes Sintéticos

Ácido Nítrico	52	Normal
Petroleo	49	Normal
Éter	51	Normal
Alcohol isopropileno	46	Normal
Etilenglicol	44	Normal
Alcohol metílico	50	Normal
Bencina cruda	44	Normal
Benceno	53	Normal
Caprolactamum	54	Normal
Carbón tetraclor	54	Normal
Ciclohexanol	44	Normal
Dimetiltereftalato	53	Normal
Formaldehido	51	Normal
Hexamentilendiamina	52	Normal
Metiletilcetona	49	Normal
PCB	54	Normal
Percloroetileno	48	Normal
Fenilodiamina	48	Normal
Tolueno	53	Normal
Tricloroetileno	50	Normal
Xileno	54	Normal

Rangos Normales: hasta 59
Índice de Intolerancia: 60 – 69
Índice Alérgico: 70 en adelante.