



LifeDiamond

Life
Diamond

Test Subject

www.g-life.care
contact@g-life.care





Introduction	Вовед
Thank you for purchasing a Bioenergetic Test. This test is based on the assumption that the human body functions on more than basic biological and chemical principles. According to well-known molecular biologists such as Rupert Sheldrake, Bruce Lipton and others, there is an information level or field, that holds a "blueprint" of the body for optimal expression and healthy structure. The body uses this information to constantly adapt its regulatory processes to achieve an optimal state. Nowadays, the human body is exposed to multiple daily stresses, to the extent that it struggles to maintain the regulatory processes that support a balanced healthy state. Being able to effectively detoxify the body helps its ability to adapt. This process is largely dependent on the environmental and lifestyle conditions to which the body is exposed. The body's balanced state is influenced by the micronutrient intake from food and the amount of chemicals and toxins such as medicines or pesticides/fertilizers that are found in this food. Additionally, there are electromagnetic waves and low frequencies that adversely influence the human body, including electricity mains supply, WiFi and mobile phone radiation. Environmental conditions affect the body down to the molecular genetic level, disrupting the regulatory processes and eventually weakening the immune system. Depending upon the unique relationship of genes and environment the body can become more susceptible to infections, allergies and even chronic illness can result. Using a computer-aided process, we determine many of the environmental and stress factors that disrupt the body's natural ability to self-regulate. Identifying and addressing these enables the body to maintain a balanced and healthy state, promoting wellness of the mind, body and soul. The results of your Bioenergetic Test are a personal indication of what you should address to support your body's natural healthy function. The correlations are provided in either % values when testing the B cell activity or in over function (OF) or under function (UF), depending on the parameter. Percentage values: • Values from 0 to 85% correspond to natural fluctuations of activity of your B cells • Values from 85 to 95% means an increased activity of B cells • Values from 95 to 100% means an excess activity of your B cells OF/UF indicator : In contrast to the % values, the OF / UF indicator provides the therapist with additional information on whether the respective parameter contributes to a hyperergic or hypoergic energy state. Hyperergic means that the assessed parameter shows signs of a surplus of energy whereas hypoergic indicates the opposite, suggesting an energy deficiency. However, these are reactions on a purely energetic level and are not necessarily visible in the physical body. An excess or deficiency of nutrients cannot therefore be confirmed from these indicators alone. • Values from 0 to +/- 9 correspond to natural fluctuations • Values from +/- 9 to +/- 11 indicate an increased load on the energetic regulation of the system • Values from +/- 12 to +/- 14 indicate an excess load in the energy system that could benefit from rebalancing.	Ви благодариме што купивте биоенергетски тест. Овој тест се заснова на претпоставката дека човечкото тело функционира на повеќе од основни биолошки и хемиски принципи. Според познатите молекуларни биолози како Руперт Шелдрејк, Брус Липтон и други, постои информациско ниво или поле кое содржи информација за оптимално експресија и здрава структура. Телото ги користи овие информации за постојано да ги прилагодува своите регулаторни процеси за да постигне оптимална состојба. Во денешно време, човечкото тело е изложено на повеќекратни дневни стресови, до тој степен што се бори да ги одржи регулаторните процеси кои поддржуваат балансирана здрава состојба. Способноста за ефикасно детоксикација на телото ја помага неговата способност да се прилагоди. Овој процес во голема мера зависи од условите на животната средина и начинот на живот на кои е изложено телото. Урамнотежената состојба на телото е под влијание на внесот на микронутриенти од храната и количината на хемикалии и токсини како што се лекови или пестициди/ѓубрива кои се наоѓаат во оваа храна. Дополнително, има електромагнетни бранови и ниски фреквенции кои негативно влијаат на човечкото тело, вклучително и напојување со електрична енергија, WiFi и зрачење на мобилниот телефон. Еколошките услови влијаат на телото до молекуларно генетско ниво, нарушувајќи ги регулаторните процеси и на крајот слабејќи го имунолошкиот систем. Во зависност од уникатната врска на гените и околината, телото може да стане поподложно на инфекции, алергии, па дури и хронични болести. Користејќи компјутерски потпомогнат процес, утврдуваме многу фактори на животната средина и стресот кои ја нарушуваат природната способност на телото да се саморегулира. Идентификувањето и справувањето со нив му овозможува на телото да одржува урамнотежена и здрава состојба, промовирајќи ја благосостојбата на умот, телото и душата. Резултатите од вашиот биоенергетски тест се личен показател за тоа што треба да се обратите за да ја поддржите природната здрава функција на вашето тело. Процентуални вредности: • Вредностите од 0 до 85% одговараат на природните флукуации на активноста на вашите B клетки • Вредностите од 85 до 95% значат зголемена активност на B клетките • Вредностите од 95 до 100% значат значителна активност на B клетките Индикатор OF/UF: За разлика од вредностите во %, индикаторот OF / UF му дава на терапевтот дополнителни информации за тоа дали соодветниот параметар придонесува за хиперенергетска или хипоенергетска состојба. Хиперенергетска состојба значи дека проценетиот параметар покажува знаци на вишок енергија, додека хипоенергетската состојба укажува на спротивното, што укажува на енергетски дефицит. Сепак, ова се реакции на чисто енергетско ниво и не се нужно видливи во физичкото тело. Затоа, вишокот или недостатокот на хранливи материји не може да се потврди само од овие индикатори. • Вредностите од 0 до +/- 9 одговараат на природните флукуации • Вредностите од +/- 9 до +/- 11 укажуваат на зголемено оптоварување на енергетската регулација на системот • Вредностите од +/- 12 до +/- 14 укажуваат на значително оптоварување во енергетскиот систем што треба да се избалансира.

Sensitivity to food components

Below is the list of tested components and the reactivity of your B cells to their digestion. Components above 85% sensitivity usually cause some negative effect on the body. The components of 85-89% should be avoided for a minimum period of 40 days. The components of 90-94% should be avoided for a period of at least two cycles of 40 days each, i.e., a total of 80 days, while the components of 95-99% should be avoided for three cycles, i.e., for a period of 120 days. Components marked with 100% sensitivity are recommended to be avoided forever.

Сензитивност кон хранителни компоненти

Подолу е листата на тествани компоненти и реактивноста на вашите Б клетки при нивната дигестија. Компонентите над 85% сензитивност, најчесто предизвикуваат некаков негативен ефект на организмот. Компонентите од 85-89% потребно е да ги избегнувате во период од минимум 40 дена. Компонентите од 90-94% потребно е да ги избегнувате во период од минимум два циклуса од по 40 дена односно вкупно 80 дена, додека компонентите од 95-99% потребно е да ги избегнувате три циклуси односно во период од 120 дена. Компонентите означени со 100% сензитивност препорачуваме да ги избегнувате засекогаш.

English	Македонски	Results / Резултат
Mutton	Овчо месо	100%
Bean	Грав	99%
E101 Riboflavin (Vit. B2), Riboflavin - 5' - P.	E101 Рибофлавин (Вит. B2), Рибофлавин - 5' - П.	99%
E122 Azorubine, Carmoisine	E122 Азорубин, Кармоазин	99%
E202 Potassium sorbate Sorbic acid	E202 Калиум сорбат Сорбинска киселина	99%
Lemon	Лимон	99%
E200 Sorbic acid	E200 Сорбинска киселина	98%
Cheese from sheep's milk	Овчо сирење	97%
E210 Benzoic acid	E210 Бензоева киселина	97%
Hake	Ослич	97%
Sardine	Сардина	97%
Sugar, white	Шеќер, бел	97%
Broccoli	Брокула	96%
Parsley	Магдонос	96%
Tuna	Туна	96%
E100 Curcumin	E100 Куркумин	95%
Poppy seed oil	Масло од афион	95%
Radish	Ротквица	95%
Bilberry	Боровинка	94%
E150b Sulfite liquors Caramel	E150b Сулфитни пијалаци Карамел	94%
E162 Beetroot red, betanine	E162 Црвено цвекло, бетанин	94%
Olives (green)	Маслинки (зелени)	94%
Carrot	Морков	92%
E173 Aluminum	E173 Алуминиум	92%
Fish (general, freshwater)	Риба (општа, слатководна)	92%
Grapes (white)	Грозје (бело)	92%
Lettuce	Марула	92%
Mustard	Сенф	92%
Paprika green	Зелена пиперка	92%
E310 Propyl gallate (Gallate)	E310 Пропил галат (галат)	90%
Liver (beef)	Говедски цигер	90%
Strawberry	Јагода	90%
E953 Isomalt	E953 изомалт	89%
Egg white	Белка од јајце	89%
Flax	Лен	88%

Tea (green)	Чај (зелен)	86%
Almond	Бадем	84%
Grapefruit	Грејпфрут	84%
Nutmeg apple	Морско оревче	84%
Olives (black)	Маслинки (црни)	84%
Grape seed oil	Масло од семе од грозје	83%
Mackerel	Скуша	83%
Soybean	Соја	83%
Ginger	Ѓумбир	82%
Grapes (blue)	Грозје (црно)	82%
Palm oil	Палмово масло	82%
Watercress	Воден крес	82%
Goose	Гускино месо	81%
Lobster	Јастог	79%
Salmon	Лосос	79%
Maple	Јаворов сируп	78%
Avocado	Авокадо	78%
Basmati rice	Ориз басмати	78%
E415 Xanthan Gum	E415 Ксантанска гума	78%
Pomegranate	Калинка	78%
Horse	Коњско месо	77%
Wine white sweet	Слатко бело вино	77%
Hazel	Лешник	77%
Wheat	Пченица	77%
Wheat, whole grain	Пченица интегрална	77%
Coconut oil	Кокосово масло	76%
Liver (pork)	Свински цигер	76%
Buttermilk	Матеница	75%
E211 Sodium benzoate, benzoic acid	E211 Натриум бензоат, бензоева киселина	75%
Rye	'Рж	75%
Garden radish	Градинарска ротквица	74%
Summer rye	Летна 'рж	74%
E120 Cochineal, carminic acid, carmine, carmine	E120 Кохинеал, карминска киселина, кармин, кармин	74%
Calf	Телешко	73%
E261 Potassium acetate, salt of acetic acid	E261 Калиум ацетат, сол на оцетна киселина	73%
Coconut flour	Кокосово брашно	72%
Wild Hare	Див зајак	72%
E901 Beeswax, white and yellow	E901 Пчелин восок, бел и жолт	72%
Fish (in general, salt water)	Риба (општо, морска)	72%
Herring	Харинга	72%
Sprouts	Никулци	72%
E460 Cellulose, Microcrystalline Cellulose	E460 целулоза, микрокристална целулоза	71%
Cod	Бакалар	70%
E123 Amaranth	E123 амарант	70%
E326 Potassium lactate (salts of lactic acid)	E326 Калиум лактат (соли на млечна киселина)	70%
Oyster	школка острига	70%
Cheese (general)	Сирење (општо)	69%

Common wheat	Обична пченица	69%
E151 Brilliantblack BN, Black PN	E151 Brilliantblack BN, Black PN	69%
E155 Brown HAT	E155 Кафеава HAT	69%
E338 Orthophosphoric acid, phosphoric acid	E338 Ортофосфорна киселина, фосфорна киселина	69%
E441 Gelatin	E441 Желатин	69%
Redcurrant	Црвена рибизла	69%
Trout (lake)	Пастрмка езерска	69%
Canola	Канола	68%
Turkey	Мисиркино месо	68%
Chinese cabbage	Кинеска зелка	67%
E270 Lactic acid	E270 Млечна киселина	67%
Kefir	Кефир	67%
Margarine	Маргарин	67%
Pig	Свинско месо	67%
Tea (black)	Чај (црн)	67%
Vinegar (clear)	Оцет алкохолен	67%
E142 Brilliant acid green (Green S or food green or wool green or lissaming green)	E 142 Брилијант зелена (Зелена С или прехранбена зелена или волнена зелена или лисаминг зелена)	67%
Clams	Школки	66%
Duck	Патка	66%
Mussel	Црни школки	66%
Banana	Банана	65%
Paprika yellow	Жолта пиперка	65%
Sage	Жалфија	65%
Sesame seed	Сусам	65%
Buckwheat	Хелда	64%
E380 Triammonium citrate (salts of citric acid)	E380 Триамониум цитрат (соли на лимонска киселина)	63%
Leeks	Праз	63%
Aniseed	Анасон	62%
Brazil nut	Бразилски орех	62%
Chestnut (Maroni)	Костен	62%
Coconut	Кокос	62%
E161b Lutein, Xanthophyll	E161b Лутеин, Ксантофил	61%
Sunflower oil	Сончогледово масло	61%
Sunflower seed	Семе од сончоглед	61%
Vinegar (malt)	Оцет сладов	61%
E102 Tartrazine	E102 Тартразин	60%
Pea	Грашок	60%
Raspberry	Малина	60%
Spelled	Спелта	60%
Yeast	Квасец	60%
E213 Calcium benzoate, benzoic acid	E213 Калциум бензоат, бензоева киселина	58%
Yolk	Жолчка од јајце	58%
Cow's milk	Кравјо млеко	57%
E140 Chlorophylls and chlorophyllins	E140 Хлорофили и хлорофилини	56%
Cereal	Житарики	54%
Cola	Кока кола / Пепси	54%

Date	Урма	54%
E296 Malic acid	E296 Јаболкова киселина	54%
Macadamia nut	Макадамија	53%
E171 Titanium dioxide	E171 Титаниум диоксид	52%
Lamb	Јагнешко месо	52%
E440 Pectins, Amidated Pectin	E440 пектини, амидиран пектин	51%
Hemp oil	Масло од коноп	51%
Kiwi	Киви	51%
Liver (lamb)	Јагнешки цигер	51%
E160d Lycopene (Carotenoid)	E160d Ликопен (каротеноид)	50%
Fish (general)	Риба (општо)	50%
E951 Aspartame	E951 Аспартам	49%
Milk	Млеко (општо)	49%
Rabbit	Месо од зајак	49%
Cocoa butter	Кокосов путер	48%
Onions (red)	Кромид (црвен)	47%
Deer	Елен / Срна	46%
E422 Glycerin	E422 глицерин	46%
Horseradish	Рен	46%
Pangasius	Панга риба	45%
Plum	Слива	45%
Sugar, brown (natural)	Шеќер, кафеав (природен)	45%
E405 Propylene glycol alginate, alginate	E405 Пропилен гликол алгинат, алгинат	42%
E952 Cyclamate, cyclohexanesulfamic acid	E952 ЦиклаMAT, циклохексансулфаминска киселина	42%
Kamut	Камут пченица	42%
Yogurt	Јогурт	42%
E904 Shellac	E904 Шелак	41%
Cashew kernels	Индиски орев	40%
Gliadin	Глијадин	39%
Shrimp	Ракчиња	39%
Apricot	Кајсија	38%
E902 Candelilla wax	E902 Восок од канделила	38%
E403 Ammonium alginate, alginate	E403 Амониум алгинат, алгинат	37%
Fig	Смоква	37%
Millet	Просо	37%
Oat meal	Овес	37%
Apple	Јаболко	36%
E352 Calcium malate, calcium hydrogen M.	E352 Калциум малат, калциум водород М.	36%
E954 Saccharin	E954 Сахарин	36%
Pineapple	Ананас	36%
E406 Agar Agar	E406 Агар агар	35%
E325 Sodium lactate (salts of lactic acid)	E325 Натриум лактат (соли на млечна киселина)	34%
Ostrich egg	Јајце од ној	34%
Bacon	Сланина	33%
Cherry tomatoes	Чери домати	33%
Red pepper	Црвена пиперка	33%
Wine red dry	Црвено вино суво	33%

Bread, white bread	Леб, бел леб	32%
E297 Fumaric acid	E297 Фумарна киселина	32%
E479 Thermooxidated soybean oil	E479 Термооксидирано масло од соја	32%
Noodle	Нудли	32%
Pollock	Полок	32%
Cucumber	Краставица	31%
E128 Red 2 G	E128 Црвено 2 Г	31%
E404 Calcium alginate, alginate	E404 Калциум алгинат, алгинат	31%
Industrial hemp	Индустриски коноп	31%
Goat	Козјо месо	30%
Onion	Кромид	30%
E412 Guacern flour	E412 брашно од Гуацерн	29%
E903 Carnauba wax	E903 Карнауба восок	29%
Oat	Овесна каша	29%
Peachy	Праска	29%
Peppermint	Пеперминт	29%
Coffee (black)	Кафе (црно)	28%
Lactose	Лактоза	28%
Beef tallow	Говедска лој	27%
Beer	Пиво	26%
Corn flour	Пченкарно брашно	26%
Catfish	Сом	25%
Cattle	Говедско месо	25%
Chicory	Цикорија	25%
Cod liver oil	Масло од црн дроб од бакалар	25%
E965 Maltitol, maltitol syrup	E965 Малтитол, малтитол сируп	25%
Papaya	Папаја	24%
Tomato	Домати	24%
Barley	Јачмен	23%
Celery root	Корен од целер	23%
Gouda	Гауда сирење	23%
Walnut	Орев	23%
Boar	Дива свиња	22%
Pecan	Пекан	22%
Prune	Суви сливи	22%
Trout (brook-)	Пастрмка поточна	22%
Wine red sweet	Црвено слатко вино	22%
Cauliflower	Карфиол	21%
Spinach	Спанаќ	21%
Artichoke	Артичок	20%
Rice	Ориз	20%
Honey	Мед	19%
Salt	Сол	19%
Peanut	Кикирики	18%
Raisin	Суво грозје	18%
Cheese made from goat's milk	Козјо сирење	17%
E170 Calcium carbonate	E170 Калциум карбонат	17%

E302 Calcium ascorbate (ascorbic acid)	E302 Калциум аскорбат (аскорбинска киселина)	17%
Quail	Јајца од препелица	17%
Quinoa	Киноа	17%
Malt coffee	Кафе од слад	16%
Potato	Компир	16%
Corn	Пченка	15%
Durum	Дурум пченица	14%
Linseed	Ленено семе	14%
Cheese made from cow's milk	Кравјо сирење	13%
Cream cheese	Крем сирење	13%
E414 Gum arabic (E 414)	E414 Арапска гума (E 414)	13%
Endive salad	Ендива	13%
Whisky	Виски	11%
Chicken	Пилешко месо	9%
E301 Sodium ascorbate (ascorbic acid)	E301 Натриум аскорбат (аскорбинска киселина)	9%
Primrose	Јаглика	9%
Amaranth	Амарант	8%
Butter	Путер	8%
Cress	Крес	8%
E327 Calcium lactate (salts of lactic acid)	E327 Калциум лактат (соли на млечна киселина)	8%
Sheep's milk	Овчо млеко	8%
Acetic acid	Оцетна киселина	7%
Chicken egg	Кокошкино јајце	7%
E133 Brilliant Blue FCF	E133 Брилијантно сино FCF	7%
Cinnamon	Цимет	6%
Garlic	Лук	6%
Goat milk	Козјо млеко	6%
Pepper	Бибер	6%
Bread, baguette	Леб, багет	5%
E950 Acesulfame K, Acesulfame	E950 Ацесулфам К, Ацесулфам	5%
Mushroom	Печурки општо	5%
Wine (general)	Вино (општо)	5%
E180 Litholrubine	E180 Литолрубин	4%
E967 Xylitol	E967 ксилитол	4%
Cream	Крем	3%
E150a Caramel	E150a Карамел	3%
Melon	Диња	3%
Milk (sour)	Млеко (кисело)	3%
E163 Anthocyanins	E163 Антоцијани	2%
Orange	Портокал	2%
Wine white dry	Суво бело вино	2%
E132 Indigotine, Indigo carmine	E132 Индиготин, индиго кармин	1%
Eel	Јагула	1%
Wheat, crushed	Пченичен гриз	1%
Cherry	Цреша	0%
E966 Lactitol	E966 Лактитол	0%

Intolerance to non-nutritional / environmental factors

These ingredients are classified as non-food ingredients because they are mostly inedible. The most common types of intolerance from these products are caused if they are in prolonged contact with your skin and/or if they are inhaled. Some plants mentioned in this section are reaction of the B cells to their pollen not to the fruit. Also, the activity of B cells to the heavy metals doesn't mean that you have the specific metal to your body, but that your b cells are very reactive to it and you need to further test the specific heavy metals with clinical tests. The results do not mean that you have allergy to the highly reactive compounds but it means that you are very sensitive to them and your organism will have strong reactions like digestive problems, headaches, fatigue, insomnia, asthma, indigestion, joint pain, hives and eczema.

Интолеранција кон не-хранителни / околински фактори

Овие состојки се класифицирани како непрехранбени состојки, бидејќи тие главно не се јадат. Најчестите видови на нетолеранција од овие производи се предизвикуваат доколку се во подолг контакт со вашата кожа и/или ако се вдишат. Некои растенија споменати во овој дел всушност покажуваат реакција на Б-клетките на нивниот полен, а не на плодот. Исто така, активност на Б-клетките кон тешките метали не значи дека го имате специфичниот метал во вашето тело, туку дека вашите Б-клетки се многу реактивни на него и треба дополнително да ги тестирате специфичните тешки метали со клинички тестови. Резултатите не значат дека имате алергија на високо реактивни соединенија, туку значи дека сте многу чувствителни на нив и вашиот организам ќе има силни реакции како дигестивни проблеми, главоболки, замор, несоница, астма, проблеми со варење, болки во зглобовите, уртикарија и егзема.

English	Македонски	Result / Резултат
DNOC	DNOC	100%
Silver	Сребро	100%
Thallium	Талиум	100%
Vinyl polymer	Винилен полимер	100%
Pine (Pinus spp.)	Бор (Pinus spp.)	100%
Heptachlor	Хептахлор	99%
Limonene	Лимонен	99%
Procaine (local anesthetic)	Прокаин (локален анестетик)	99%
Honey grass (Holcus lanatus)	Медна трева (Holcus lanatus)	99%
Butanol, 2-Butanol	Бутанол, 2-бутанол	98%
Chlorothion	Хлоротион	98%
HSP (Hair Spray)	HSP (Спреј за коса)	98%
Methoxyethanol, 2-Methoxyethanol	Метоксиетанол, 2-Метоксиетанол	98%
Methyl Isobutyl Ketone	Метил изобутил кетон	98%
Airport transfer (Avena fatua)	Див овес (Avena fatua)	98%
Diquat	Дикват	97%
Endrin	Ендрин	97%
Hydrobenzene, 1, 2, 3-Hydrobenzene	Хидробензен, 1, 2, 3-Хидробензен	97%
Isador (Misteltote extract)	Искадор (екстракт од имела)	97%
Nicotine	Никотин	97%
Nitrophenyl, 4-Nitrophenyl	Нитробифенил, 4-Нитробифенил	97%
Sulphaguanidine	Сулфагванидин	97%
Thioacetamide	Тиаоацетамид	97%
Robinia (Robinia pseudacacia)	Багрем (Robinia pseudacacia)	97%
Ephedrine (sympathomimetic, e.g. asthma medication)	Ефедрин (симпатомиметик, на пр. лекови за астма)	96%
Fenvalerate	Фенвалерат	96%
Niobium	Ниобиум	96%
Sodium o-phenylphenolate	Натриум о-фенилфенолат	96%
Vinblastine sulfate	Винбластин сулфат	96%
Hornbeam (Carpinus betulus)	Габер (Carpinus betulus)	96%
Rapeseed (Brassica napus)	Маслодајна репа (Brassica napus)	96%
Freon 11	Фреон 11	95%

Sulfanilamide	Сулфаниламид	95%
TCIPP (Tris-(1,3-dichloro-isopropyl) phosphate)	ТСИПР (Трис-(1,3-дихлоро-изопропил) фосфат)	95%
Sweet pea tree (Prosopis spp.)	Сладок грашок (Prosopis spp.)	95%
Acidum sorbicum	Сорбична киселина	94%
Aluminum	Алуминиум	94%
Strontium	Стронциум	94%
Carbamates (esters of carbamic acid)	Карбамати (естери на карбаминска киселина)	93%
Captan	Каптан	92%
Chlorobenzene	Хлоробензен	92%
Cigarette	Цигара	92%
Dichloroethene, cis-1,2 Dichloromethylene	Дихлороетен, цис-1,2 Дихлорометилен	92%
DNT (Dinitrotoluene)	DNT (динитротолуен)	92%
Glycol Ether Acetates	Гликол етер ацетати	92%
Iridium	Иридиум	92%
L-Norepinephrine hydrochloride	Л-норепинефрин хидрохлорид	92%
Organic solvents	Органски растворувачи	92%
Perkain	Перкајн	92%
Goat	Коза	92%
Diethyl ether	Диетил етер	91%
Methylmercury	Метил жива	91%
Sedormide	Седормид	91%
Styrenic	Стирен	91%
Chamomile (Matricaria chamomilla)	Камилица (Matricaria chamomilla)	91%
Tetracycline	Тетрациклин	90%
Titanium	Титаниум	90%
Swivel grass (Festuca rubra)	Вртлива трева (Festuca rubra)	90%
Tamarisk (Myrica sp.)	Тамарис (Myrica sp.)	90%
Acaricides (agents g. Plant and animal parasites)	Акарициди (агенси против растителни и животински паразити)	89%
Chlorfenvinphos	Хлорфенвинфос	89%
Diuron	Диурон	89%
Glutathione-S-Transferase	Глутатион-S-Трансфераза	89%
Isonicotinic acid hydrazide	Хидразид на изоникотинска киселина	89%
Methyl alcohol	Метил алкохол	89%
TTCA (Thiothiazolidine-2-carboxylic acid)	ТТКА (тиотијазолидин-2-карбоксилна киселина)	89%
Uranium	Ураниум	89%
Zyankali	Зјанкали	89%
Alder (Alnus glutinosa)	Евла – вид дрво (Alnus glutinosa)	89%
Margarite (Leucanthemum vulgare)	Маргарита (Leucanthemum vulgare)	89%
Halogen compounds	Халогени соединенија	88%
Nitrofurantoinum	Нитрофурантоинум	88%
Nonan, n-Nonan	Нонан, н-Нонан	88%
Novocaine (local anesthetic)	Новокаин (локален анестетик)	88%
Sodium bicarbonates	Натриум бикарбонати	88%
Tipa white (laundry brightener)	Типа бела (осветлувач за алишта)	88%
Apple tree	јаболково дрво	88%
Raygras (Lolium perenne)	Raygras (Lolium perenne)	88%
Azo dyes, dimethylbenzidine	Азо бои, диметилбензидин	87%

Balsams (Balsamum peruvianum etc)	Балзам (Balsamum peruvianum итн.)	87%
Benzantracene	Бензантрацен	87%
Dental gold	Стоматолошко злато	87%
Diethylene glycol	Диетилен гликол	87%
Ergotamine	Ерготамин	87%
Piperonyl Butoxide	Пиперонил бутоксид	87%
Plastics, dental	Пластика, стоматолошка	87%
Silver nitrate	Сребрен нитрат	87%
Synthetic follicular hormone	Синтетички фоликуларен хормон	87%
Tetracaine (local anesthetic)	Тетракаин (локален анестетик)	87%
Dog	Куче	87%
Tulip (Tulipa spp.)	Лале (Tulipa spp.)	87%
CH7 (Chelated images)	CH7 (хелати)	86%
Filling material, miscellaneous	Материјал за исполнување, разнo	86%
Insecticide	Инсектицид	86%
Iron	Железо	86%
Cherry	Цреша	86%
Chlorthalonil	Хлорталонил	85%
Formalin	Формалин	85%
Phthalic acid (DEHP)	Фтална киселина (DEHP)	85%
Sodium	Натриум	85%
Thomasmehl	Томасмел	85%
Vinyl Acetate	Винил ацетат	85%
Pear tree	Круша дрво	85%
Hexamidine (disinfectant)	Хексамидин (средство за дезинфекција)	84%
Pyrogallol	Пирогалол	84%
Radon	Радон	84%
Mold II allergen	мувли мешани видови тип II	84%
Privet (Ligustrum spp.)	Привет (Ligustrum spp.)	84%
Ragweed (Ambrosia elatior)	ајдучка трева (Ambrosia elatior)	84%
Aflatoxin B2	Афлатоксин Б2	83%
Cyclohexane	Циклохексан	83%
Ergot (Secale cornutum)	Ергот (Secale cornutum)	83%
Formyl hydrate	Формил хидрат	83%
Hexanal	Хексанал	83%
Methanol	Метанол	83%
Parathion-Methyl	Паратион-метил	83%
Radium	Радиум	83%
Vanadium	Ванадиум	83%
Xylamone	Ксиламон	83%
Bupivacaine (Local anesthetic)	Бупивакаин (локален анестетик)	82%
Eskrin	Ескрин	82%
Lindane	Линдан	82%
Morpholinum	Морфолинум	82%
Pinene	Пинене	82%
Daffodil (Narcissus spp.)	Нарцис (Narcissus spp.)	82%
Dandelion (Taraxum duplidens)	Глуварче (Taraxum duplidens)	82%

Larch	Ариш	82%
Caren, delta 3-Caren	Карен, делта 3-Карен	81%
Chloroacetamide	Хлороацетамид	81%
Fenpropathrin	Фенпропатрин	81%
Luminal	Луминална	81%
MOCA (4,4'-Methylene-bi-(2-chloroaniline)	МОСА (4,4'-Метилен-би-(2-хлороанилин)	81%
Molybdenum	Молибден	81%
Sulphonal	Сулфонски	81%
St. James's Cross herb (Senecio jacobaea)	Старец (Senecio jacobaea)	81%
Hydroxytoluene	Хидрокситолуен	80%
Nitrogen	Азот	80%
Toluol	Толуол	80%
Azo dyes, 3,3'-Dichlorobenzidine	Азо бои, 3,3'-Дихлоробензидин	79%
Carbon dioxide (CO2)	Јаглерод диоксид (CO2)	79%
Diphenylhydantoinum	Дифенилхидантоинум	79%
Formaldehyde	Формалдехид	79%
Methylcholanthrenum	Метилхолантрен	79%
Neburon	Небурон	79%
Nirvanal	Нирванал	79%
Nitrite	Нитрит	79%
Buttercup (Ranculus spp.)	Матеница (Ranculus spp.)	79%
Elderberry (Sambucus nigra)	Бозел (Sambucus nigra)	79%
Golden rain (Laburnum anagyroides)	Златен лабурнум (Laburnum anagyroides)	79%
Adrenaline	Адреналин	78%
Alcohol isopropylicus	Алкохол изопропил	78%
Benzedrine (dye substance)	Бензедрин (супстанција за боја)	78%
Dicumarolum	Дикумаролум	78%
Ethylene oxide	Етилен оксид	78%
Methoxyethyl acetate, 2-Methoxyethyl acetate	Метоксиетил ацетат, 2-метоксиетил ацетат	78%
Polystyrene	Полистирен	78%
Snake venom	Змиски отров	78%
Tritium	Тритиум	78%
Clomatrizole	Кломатизол	77%
Hydrogen peroxide	Водород пероксид	77%
Methoxychlor	Метоксихлор	77%
Surfactants	Сурфактанти	77%
Thioglycolic acid	Тиогликолна киселина	77%
Triphenyltin	Трифенилтин	77%
Glasswort (Parietaria judaica)	Јудејска париетарија (Parietaria judaica)	77%
Goose feathers	Гускини пердуви	77%
Mouse	Глувче	77%
Allethrin	Алетрин	76%
Butanediols, 1,4-Butanediol	Бутанедиол, 1,4-Бутанедиол	76%
Chlorophyll	Хлорофил	76%
Ethyl acetate	Етил ацетат	76%
Fluoride	Флуор	76%
Platinum	Платина	76%

Primrose (Primulus)	јаглика (Primulus)	76%
Aniline, Phenylamine	Анилин, фениламин	75%
Butyl Methyl ether	Бутил метил етер	75%
Caesium	Цезиум	75%
Chromium oxydate	Хром оксидат	75%
Cyfluthrin	Цифлутрин	75%
Hyoscyne, Scopolamine	Хиосцин, Скополамин	75%
Urethane	Уретан	75%
Vinyl Chloride	Винил хлорид	75%
Camphechlor	Камфехлор	74%
Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane	Дихлороетан, 1,2-Дихлороетан	74%
Dichloroethene, cis-1,2 Dichloroethene	Дихлороетен, цис-1,2 дихлороетан	74%
Gold	Злато	74%
Isopropyl-N-phenylcarbamate (anti-germ agent A)	Изопропил-N-фенилкарбамат (анти-бактериски агенс А)	74%
Crested grass (Cynosurus cristatus)	Грбеста трева (Cynosurus cristatus)	74%
Nylon	Најлон	74%
Anthraquinone	Антрахинон	73%
Diogenal	Диогенален	73%
Paraldehyde	Паралдехид	73%
Warty birch (Betula verrico)	Брадавичеста бреза (Betula verrico)	73%
Cresolum	Крезолум	72%
Deltamethrin	Делтаметрин	72%
Ethylene glycol	Етилен гликол	72%
Phenobarbital (sleeping pills)	Фенобарбитал (апчиња за спиење)	72%
Cattle	Говеда	72%
Leather	Кожа	72%
Wool	Волна	72%
Chloroform	Хлороформ	71%
Chromium	Хром	71%
Conium	Кониум	71%
Dihydrocodeine	Дихидрокодеин	71%
Plastic monomers	Пластични мономерии	71%
Meadow fescue (Festuca pratensis)	Ливадска власатка (Festuca pratensis)	71%
Aldicarb	Алдикарб	70%
Dieldrin	Дилдрин	70%
Ethyl nicotinate	Етил никотинат	70%
Formol	Формол	70%
Methylcyclohexane	Метилциклохексан	70%
Phenamiphos	Фенамифос	70%
Phosphate Cement	Фосфат цемент	70%
Sodium pyrophosphoricum	Натриум пиррофосфоричен	70%
Trichloroethene	Трихлороетан	70%
Aflatoxin G2	Афлатоксин Г2	69%
Cobalt	Кобалт	69%
Decane, n-Decane	Декан, n-Декан	69%
Perchloroethylene	Перхлоретилен	69%
Potassium salt	Калиумова сол	69%

Xyladecor 2000	Xyladecor 2000 година	69%
Mistletoe	Имела	69%
Bioresmethrin	Биорезметрин	68%
Carboneum tetrachloratum	Карбонеум тетрахлора	68%
Chlorpyrifos	Хлорпирифос	68%
Endoxan	Ендоксан	68%
Flame retardants	Забавувачи на пламен	68%
Nickel-Chromium-Beryllium Alloy	Легура на никел-хром-берилиум	68%
Tungsten	Волфрам	68%
Wood preservatives	Конзерванси за дрво	68%
Mugwort (Artemisia vulgaris)	Пелин (Artemisia vulgaris)	68%
Dichloromethane, Methylene dichloride	Дихлорометан, метилен дихлорид	67%
DMF (Dimethylformamide)	DMF (диметилформамид)	67%
Hexachlorophene	Хексахлорофен	67%
Methyl methacrylate	Метил метакрилат	67%
Pethadin	Петадин	67%
Pyrethroids (synthetic insecticides)	Пиретроиди (синтетички инсектициди)	67%
Turpentine	Терпентин	67%
Blackberry	капина	67%
Clover (Trifolium spp.)	Детелина (Trifolium spp.)	67%
Knapgrass (Dactylis glomerata)	Кнапgrass (Dactylis glomerata)	67%
Plane tree (Platanus acerifolia)	Чинар (Platanus acerifolia)	67%
Reed (Phragmites communis)	Водна трска (Phragmites communis)	67%
Benzpyrene	Бензпирен	66%
Linuron	Линурон	66%
Canary	Канаринец	66%
Amines, aromatic	Амини, ароматични	65%
Nitromoschus compounds	Nitromoschus соединенија	65%
Tantalum	Тантал	65%
Rubber	Гума	65%
Bioallethrin	Биоалетрин	64%
Butanol, n-Butanol	Бутанол, n-Бутанол	64%
DMPS (Dimercaptopropionsulfonic acid)	DMPS (димеркаптопропионсулфонска киселина)	64%
Non-gamma 2 Amalgam	Не-гама 2 амалгам	64%
Scandicain 2%	Scandicain 2%	64%
Selenium	Селен	64%
Mosquito	Комарец	64%
Alcohol amylicus	Амил алкохол	63%
Aldrin	Олдрин	63%
Anthracene	Антрацен	63%
Atropine	Атропин	63%
Butanediols, 1,2 Butanediol	Бутанедиол, 1,2 Бутанедиол	63%
Formaldehyde	Формалдехид	63%
Gold lacquer (Cheiranthus cheiri)	Златен лак (Cheiranthus cheiri)	63%
Lupinia (Lupinus polyphyllus)	Лупинија (Lupinus polyphyllus)	63%
Ryegrass (Anthoxanthum odoratum)	Ryegrass (Anthoxanthum odoratum)	63%
Bromine	Бром	62%

Glycerine	Глицерин	62%
MEK (methyl ethylene ketone)	МЕК (метил етилен кетон)	62%
Methyl Isothiazolone	Метил изотиазолон	62%
Acetonitrile	Ацетонитрил	61%
Carbolic acid, phenol (disinfectant)	Карболна киселина, фенол (средство за дезинфекција)	61%
Cytotec (PE1)	Cytotec (PE1)	61%
Methyl ethyl ketone	Метил етил кетон	61%
Phenylcyclohexene	Фенилциклохексен	61%
Phenylenediaminum	Фенилендиамин	61%
Tetrabutyltin	Тетрабутилтин	61%
Zirconium	Циркониум	61%
Azo dyes, amines	Азо бои, амини	60%
Butanol, 1-Butanol	Бутанол, 1-бутанол	60%
Coumarins	Кумарини	60%
Digitalis (foxglove)	Дигиталис (лисичарка)	60%
Hydrazine	Хидразин	60%
Propylthiouracilum	Пропилтиоурацилум	60%
Strychninum nitricum	Strychninum nitricum	60%
Vinylbenzene	Винилбензен	60%
Goldenrod (Solidago virgaurea)	Златица (Солидаго виргауреа)	60%
Hawthorn (Crataegus spp.)	Глог (Crataegus spp.)	60%
Wheatgrass (Agropyron repens)	Пченична трева (Agropyron repens)	60%
Asbestos	Азбест	59%
Lanthanum	Лантан	59%
PCP, Pentachlorophenol	PCP, пентахлорофенол	59%
Phosphamidone	Фосфамидон	59%
Copper	Бакар	58%
Cresole	Крезол	58%
Dichlorophenoxyacetic acid, 2,4-Dichlorophenoxye.	Дихлорофеноксиоцетна киселина, 2,4-Дихлорофенокси.	58%
Glycol ether	Гликол етер	58%
Glycols	Гликоли	58%
Iron phosphates	Железни фосфати	58%
Kantharids (Spanish fly)	Кантариди (шпанска мушичка)	58%
NMF (N-Methylformamide)	NMF (N-метилформамид)	58%
Octane, n-Octane	Октан, n-октан	58%
Oxygen	Кислород	58%
Phosphorus	Фосфор	58%
Polonium	Полониум	58%
Tulol	Тулол	58%
Vinca Alkaloids	Алкалоиди од растение Vinca	58%
Strawberry	Јагода	58%
BTEX	BTEX	57%
Butyl acetate, n-Butyl acetate	Бутил ацетат, n-Бутил ацетат	57%
Cadmium	Кадмиум	57%
Carbonyl compounds	Карбонилни соединенија	57%
Diacetylaminoazotoluene	Диацетиламиноазотолуен	57%
Dichloromethane, methylene chloride	Дихлорометан, метилен хлорид	57%

Fungicides (agents against fungi and spores)	Фунгициди (средства против габи и спори)	57%
Methyl Butyl Ketone	Метил бутил кетон	57%
Syrene	Сирен	57%
Birch	Бреза	57%
Cat	Мачка	57%
Hops (Humulus lupulus)	Хмељ (Humulus lupulus)	57%
Pine, Scottish (Pinus sylvestris)	Бор, шкотски (Pinus sylvestris)	57%
Chlorine	Хлор	56%
Deuterium	Деутериум	56%
Dichlorobenzene, 1,2 Dichlorobenzene (o-dichlorobenzene)	Дихлоробензен, 1,2 Дихлоробензен (o-дихлоробензен)	56%
Dichlorvos	Дихлорвос	56%
Erythrosine	Еритрозин	56%
Lactates	Лактати	56%
Lysol (disinfectant)	Лизол (средство за дезинфекција)	56%
Pyrethrum	Пиретрум	56%
Resorcinum	Резорцинум	56%
Wood protection glaze ASUSO	Заштитна глазура од дрво ASUSO	56%
Elm (Ulmus glabra)	брест (Ulmus glabra)	56%
Aspirin	Аспирин	55%
Bromophos-Ethyl	Бромофос-Етил	55%
Chlorine, 1-Chloro-4-nitrobenzene	Хлор, 1-хлоро-4-нитробензен	55%
Cyphenothrin	Цифенотрин	55%
Ethylbenzene	Етилбензен	55%
Ignatia	Игнатија	55%
Propoxur	Пропоксур	55%
Sumac	Сумак	55%
Terpenes (vegetable essential oils)	Терпени (растителни есенцијални масла)	55%
Xylogen B	Ксилиген Б	55%
Spelled	Спелта	55%
Alcohol	Алкохол	54%
Bismuth carbonate	Бизмут карбонат	54%
Furmecyclox	Фурмесциклох	54%
Ivy, poison ivy (Rhus toxicodendron)	Бршлен, отровен бршлен (Rhus toxicodendron)	54%
Manganese	Манган	54%
N2 (root filling material)	N2 (материјал за полнење корен)	54%
Ochratoxin	Охратоксин	54%
Per 70 (detergent)	Пер 70 (детергент)	54%
Tetrahydrofuran	Тетрахидрофуран	54%
Poplar (Populus spp.)	Топола (Populus spp.)	54%
Atrazine	Атразин	53%
Chromium-Cobalt-Molybdenum alloy	Легура на хром-кобалт-молибден	53%
Demethone-Methyl	Деметон-Метил	53%
Lead 210 (Radium D)	Олово 210 (радиум D)	53%
Morphine	Морфин	53%
Propanol	Пропанол	53%
Ostrich grass (Agrostis tenuis)	Ноева трева (Agrostis tenuis)	53%
Wheat (Triticum aestivum)	Пченица (Triticum aestivum)	53%

Butanediols, 2,3-Butanediol	Бутанедиол, 2,3-Бутанедиол	52%
Diazepam	Дијазепам	52%
Endosulfan	Ендосулфан	52%
Mercury	Жива	52%
Nitrotoluene, p-Nitrotoluene	Нитротолуен, p-Нитротолуен	52%
Phenyldimethylpyrazolonum	Фенилдиметилпиразолон	52%
Glasswort (Parietaria officinalis)	Обична париетарија (Parietaria officinalis)	52%
Adalin (spec. Sleep & Sedatives)	Адалин (средство за спиење и седација)	51%
Chloral hydrates	Хлорални хидрати	51%
Fibrin	Фибрин	51%
Histamine	Хистамин	51%
Isocyanates	изоцијанати	51%
Sulfathiazole	Сулфатиазол	51%
Duck feathers	Пердуви од патка	51%
Dust	Прашина	51%
Butanol, i-Butanol	Бутанол, и-Бутанол	50%
Dodecane, n-Dodecane	Додекан, n-Додекан	50%
Polymer (acrylate)	Полимер (акрилат)	50%
TBTO (Bis tributyltin) oxide	ТВТО (бистрибутилтин) оксид	50%
Tetrachloromethane	Тетрахлорометан	50%
Linde europ. (Tilia europea)	Европска липа (Tilia europea)	50%
Trespa (Bromus mollis)	Бромус (Bromus mollis)	50%
Alkanes (aliphatic hydrocarbons)	Алкани (алифатични јаглеводороди)	49%
Arsenic	Арсен	49%
Azo dyes, 2-Naphthylamine	Азо бои, 2-нафтиламин	49%
Zinc	Цинк	49%
Flower Pollen II	мешан цветен полен II	49%
Carbon Disulphide	Јаглерод дисулфид	48%
Hexamethylenediaminum	Хексаметилендиамин	48%
Nystatin	Нистатин	48%
Penicillin	Пеницилин	48%
Synthetic gonadal hormone	Синтетички гонадален хормон	48%
Aniline, Aminobenzene	Анилин, аминобензен	47%
Iodine	Јод	47%
Phenacetin (anti-neuralgic)	Фенацетин (антиневралгичен)	47%
Aldehydes	Алдехиди	46%
Dehydrocortisone	Дехидрокортизон	46%
Dinitro-o-Cresol	Динитро-о-Крезол	46%
Osma (preservative for milking fats)	Осма (конзерванс за масти)	46%
Rodenticides (poisons against rodents, rats)	Родентициди (отрови против глодари, стаорци)	46%
Xilole	Ксилол	46%
Azo dyes, o-toluidine	Азо бои, o-толуидин	45%
Bromophos	Бромофос	45%
Carbon monoxide	Јаглерод монооксид	45%
Dioxin	Диоксин	45%
Ketoconazole	Кетоконазол	45%
MCPA	МСПА	45%

Mirex	Мирекс	45%
Tetramethrin	Тетраметрин	45%
Valerian	Валеријан	45%
Vermicides	Вермициди	45%
Currant	Рибизла	45%
Amitrol	Амитрол	44%
Palladium Silver alloy	Паладиум Сребрена легура	44%
Buckwheat	Хељда	44%
Pasture	Мешана трева	43%
Azo dyes, 4-Chloro-o-toluidine	Азо бои, 4-Хлоро-о-толуидин	42%
Chlorocampfermentholum	Хлорокамперментолум	42%
Chromic acid (H2CrO4) Caustic in dentistry	Хромна киселина (H2CrO4) Каустична во стоматологијата	42%
Herbicides (weed killers)	Хербициди (пестициди за плевели)	42%
Nitronaphthalene, 2-Nitronaphthalene	Нитронафтален, 2-нитронафтален	42%
Tebuconazole	Тебуконазол	42%
Mold fungus-I-allergen	Мувла мешани видови тип -I-алерген	42%
Plantain (Plantago major)	Тегавец (Плантаго мајор)	42%
Carbon (14)	Јаглерод (14)	41%
Henna	Хена	41%
Hexachlorobenzene	Хексахлоробензен	41%
ЮП	ИОП	41%
Propylbenzenes	Пропилбензените	41%
Dichloroethane, 1,1-Dichloroethane	Дихлороетан, 1,1-Дихлороетан	40%
Ash (Fraxinus excelsior)	Јасен (Fraxinus excelsior)	40%
Hazel (Corylus avellana)	Лешник (Corylus avellana)	40%
Albumin	Албумин	39%
Sorrel (Rumex acetosa)	Киселец (Rumex acetosa)	39%
Acetaldehyde	Ацеталдехид	38%
Calcium cyanamide	Калциум цијанамид	38%
Molluscicides (snail repellents)	Мекоцициди (репеленти на полжави)	38%
Copper salts	Бакарни соли	37%
Непан, n-paraffin	Хепан, n-парафин	37%
PCB (Polychlorinated-Biphenyls)	ПХБ (полихлорирани-бифенили)	37%
Stramonium (datura)	Страмониум (датура)	37%
Budgie	Папагал тигрица	37%
Smooth oats	Мазен овес	37%
Alphamethrin	Алфаметрин	36%
Santonin	Сантонин	36%
Bee	Пчела	36%
Aflatoxin G1	Афлатоксин Г1	35%
Antimony	Антимон	35%
Belladonna	Беладона	35%
Medinol	Мединол	35%
Propanidol, 1,2-Propanidol	Пропанидол, 1,2-Пропанидол	35%
Vinclozoline	Винклозолин	35%
Acetone	Ацетон	34%
Barbiturates	Барбитурати	34%

Bromacil	Бромацил	34%
Bromural (sleeping pills)	Бромурал (апчиња за спиење)	34%
Chloromycetin	Хлоромецетин	34%
Hexobarbitalum	Хексобарбиталум	34%
Lycopodium	Ликоподиум	34%
Parathion	Паратион	34%
Reporting (Artiplex spp.)	Лобода (Artiplex spp.)	34%
Campogran	Кампогран	33%
Caprolactam	Капролактам	33%
Koniin (alkaloid of spotted hemlock)	Кониин (алкалоид на пегав пеперут)	33%
Monosodium glutamate	Мононатиум глутамат	33%
Propanol, 2-Propanol	Пропанол, 2-Пропанол	33%
TCPP (Tris-(2,3, dichloropropyl)phosphate)	ТСРР (Трис-(2,3, дихлоропропил)фосфат)	33%
Guinea pig	морско прасе	33%
Hexamethylenetetraminum	Хексаметилентетрамин	32%
Hydrocyanic acid	Цијановодородна киселина	32%
Prostigmine	Простигмин	32%
TCEP (Tris-(chloroethyl) phosphate)	ТСЕР (Трис-(хлороетил) фосфат)	32%
Sheep's wool	Овча волна	32%
Aflatoxin B1	Афлатоксин Б1	31%
Dichlorofluanide	Дихлорофлуанид	31%
Methyltin	Метилтин	31%
Nitroaromatics	Нитроароматици	31%
Trimethylbenzenes	Триметилбензени	31%
Oak (Quercus robur)	даб (Quercus robur)	31%
Red Beech	Црвена бука	31%
Car polymer, car acrylate	Автомобилски полимер, автомобил акрилат	30%
Ether	Етер	30%
Fenitrothion	Фенитротион	30%
Silver amalgam	Сребрен амалгам	30%
Sulphyridine	Сулфиридин	30%
Triolein	Триолеин	30%
Dahlia (Dahlia hybrida)	Далија (Далија хибрида)	30%
Amphotericin B	Амфотерицин Б	29%
Bisphenol A	Бисфенол А	29%
Butoxyethanol, 2-Butoxyethanol	Бутоксиетанол, 2-Бутоксиетанол	29%
Griseofulvinum	Грисеофулвинум	29%
Permethrin	Перметрин	29%
Tobacco	Тутун	29%
Fescue grass	Фиска трева	29%
Acidum sulfurosum	Сулфурна киселина	28%
Cyanide	Цијанид	28%
Sulphadiazine	Сулфадиазин	28%
Sulphur	Сулфур	28%
Gansefu? (Chenopodium album)	Свинска трева (Албум Chenopodium)	28%
Barium	Бариум	27%
Ethyltoluene	Етилтолуен	27%

HCH, beta-HCH	НСН, бета-НСН	27%
Methyl-N-cyclohexyl-2,5-dimethylfuran-3-carbohydro	Метил-N-циклохексил-2,5-диметилфуран-3-јаглехидрат	27%
Azo dyes, benzidine	Азо бои, бензидин	26%
Isos (Plastic filling mat.)	Isos (Пластичен материјал за исполнување)	26%
Lidocaine	Лидокаин	26%
Nitrobenzene	Нитробензен	26%
Plumbum chromicum	Plumbum chromicum	26%
Chrysanthemum (C. morifolium)	Хризантема (C. morifolium)	26%
Spruce (Picea abies)	Смрча (Picea abies)	26%
Alkyl phosphates	Алкил фосфати	25%
Aromatics	Ароматици	25%
Butoxyethyl acetate, 2-Butoxyethyl acetate	Бутоксиетил ацетат, 2-Бутоксиетил ацетат	25%
PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons)	РАН (полициклични ароматични јаглеводороди)	25%
Paraquat	Паракват	25%
Phthalates (phthalic acid diesters)	Фталати (диестери на фтална киселина)	25%
Sulphuric Acid	Сулфурна киселина	25%
Vinylcyclohexene	Винилциклохексен	25%
Yttrium	Итриум	25%
Aster – type of garden flower	Звезда – вид цвеќе	25%
Barley (Hordeum vulgare)	Јачмен (Hordeum vulgare)	25%
Bilberry	Боровинка	25%
Dog's tooth grass (Cynodon dactylon)	Кучешка трева (Cynodon dactylon)	25%
Plantain plantain (Plantago lanceolata)	Долгнавест теравец (Plantago lanceolata)	25%
Plastic	Пластика	25%
Chlormequat	Хлормекват	24%
Vincristine sulfate	Винкрисдин сулфат	24%
Benzol	Бензол	22%
Chlordane	Хлордан	22%
Codeine	Кодеин	22%
Iprodion	Ипродион	22%
Thorium	ториум	22%
Rye	'Рж	22%
Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethane	Дихлороетан, цис-1,2-дихлороетан	21%
Dimethyl Terephthalate	Диметил терефталат	21%
Zinc salts	Цинкови соли	21%
Jasmine (Philadelphus spp.)	Јасмин (Philadelphus spp.)	21%
Walnut	Орев	21%
Chlornaphthalene	Хлорнафтален	20%
Deiquat	Деикват	20%
Etidocaine (local anesthetic)	Етидокаин (локален анестетик)	20%
Halothanum (anesthetic "Hal")	Халотан (анестетик „Хал“)	20%
Insulin	Инсулин	20%
Streptomycin	Стрептомицин	20%
Veronal	Веронал	20%
Maple (Acer sepp.)	Јавор (Acer sepp.)	20%
Oats (Avena sativa)	Овес (Avena sativa)	20%
Rat	Стаорец	20%

Roses (Pink spp.)	Рози (Pink spp.)	20%
DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane)	ДДТ (дихлородифенилтрихлороетан)	19%
Ethoxyethyl acetate, 2-Ethoxyethyl acetate	Етоксietiл ацетат, 2-етоксietiл ацетат	19%
Maneb	Манеб	19%
Aspen (Populus tremula)	Јасика (populus tremula)	19%
Carbon (13)	Јаглерод (13)	18%
HCH, alpha-HCH	НСН, алфа-НСН	18%
Ruthenium	Рутениум	18%
Acidum p-aminosalicylicum (p-aminosalicylic acid)	Асидум р-аминосалицилна киселина (р-аминосалицилна киселина)	17%
Azo dyes, aniline	Азо бои, анилин	17%
Borax	Боракс	17%
Camphor	Камфор	17%
Chlorotetracycline	Хлоротетрациклин	17%
Dichlorobenzene, 1,4 Dichlorobenzene (p-Dichlorobenzene)	Дихлоробензен, 1,4 Дихлоробензен (р-Дихлоробензен)	17%
Esbiol (S-Bioallethrin)	Есбиол (S-биоалетрин)	17%
Palladium	Паладиум	17%
Phenylethylenes	Фенилеетилени	17%
Trichlorofluoromethane	Трихлорофлуорометан	17%
Flower Pollen I	мешан цветен полен I	17%
Carbon gases (general)	Јаглеродни гасови (општо)	16%
Empenthrin	Емпентрин	16%
Nitronaphthalene	Нитронафтален	16%
Sulfide	Сулфид	16%
Carboxylate Cement	Карбоксилат цемент	15%
Glutaraldehyde	Глутаралдехид	15%
Malonic acid dialdehyde	Малонска киселина диалдехид	15%
Nitrosamines	Нитрозамини	15%
Thistle	Трн	15%
Diazinone	Диазинон	14%
Pentachlorobenzene	Пентахлоробензен	14%
Procymidone	Процимидон	14%
Cortisone	Кортизон	13%
Dexedrine	Декседрин	13%
Henbane	Хенбејн	13%
Osmol wood construction protection	Осмолска заштита на конструкција од дрво	13%
Quintozene	Квинтозен	13%
Xyladecor	Ксиладекор	13%
Lilac (Syringa vulgaris)	Јоргован (Syringa vulgaris)	13%
Nettle (Urtica dioica)	Коприва (Urtica dioica)	13%
Wasp	Оса	13%
Acetylsalicylic acid	Ацетилсалицилна киселина	12%
Pesticide	Пестицид	12%
The Arsenicum album	Arsenicum album	12%
Meadow foxtail (Alopecurus prat.)	Лисичја трева (Alopecurus prat.)	12%
Methylphenol	Метилфенол	11%
Beech (Fagus silvatica)	Бука (Fagus silvatica)	11%
Taubnessel	Мртва коприва	11%

Digitoxin	Дигитоксин	10%
Iron hat alkaloid (Acontium)	Алкалоид од растение жезна кана (Acontium)	10%
Paramyascine	Парамјацин	10%
Trichlorophenoxyacetic acid, 2,4,5-Trichlorophenoxye.	Трихлорофеноксиоцетна киселина, 2,4,5-Трихлорофенокси.	10%
Alypin	Алипин	9%
Copper amalgam	Бакар амалгам	9%
DSP (Deodorant spray)	DSP (дезодоранс спреј)	9%
PBDPE (Brominated Diphenyl Ether)	PBDPE (броминирани дифенил етер)	9%
Meadow Ryegrass (Phleum pratense)	Рајграс (Phleum pratense)	9%
Panicle grass (Poa pratensis)	Паникуларна трева (Poa pratensis)	9%
Mepivacaine (Local anesthetic)	Мепивакаин (локален анестетик)	8%
Polyester	Полиестер	8%
Prilocaine (local anesthetic)	Прилокаин (локален анестетик)	8%
Thiourea	Тиуреа	8%
Fireweed (Epilobium angustifolium)	Огнена трева (Epilobium angustifolium)	8%
Horse	Коњ	8%
Juniper	Смрека	8%
Maize (Zea mays)	Пченка (Zea mays)	8%
Quinces	дуњи	8%
Acidum phenylethylbarbitoricum	Acidum phenylethylbarbitoricum	7%
Dithiocarbamates	Дитиокарбамати	7%
Interferon	Интерферон	7%
Tetrachloroethene	Тетрахлоретен	7%
Undecane, n-Undecane	Undecane, n-Undecane	7%
Chestnut (Aesculus hippocastanum)	Костен (Aesculus hippocastanum)	7%
Cotton	Памук	7%
Chondroitin-sulfuric acid-Na	Хондроитин-сулфурна киселина-Na	6%
Kongorot	Конгорот	6%
Polyvinyl Chloride (PVC)	Поливинил хлорид (ПВЦ)	6%
Tolylfluamide	Толилфлуанид	6%
Hyacinth (Endymion non scriptus)	Зумбул (Endymion non scriptus)	6%
Cer	Цер	5%
Diiodotyrosine	Дијодотирозин	5%
Heptane, n-Heptane	Хептан, n-Хептан	5%
Hydrazine sulfate	Хидразин сулфат	5%
Nitrate	Нитрат	5%
Pix crudum	Pix crudum	5%
Golden Hamster	Златен хрчак	5%
New Belgian Aster (aster novi belgii)	Нова белгиска астера (aster novi belgii)	5%
Pigeon	Гулаб	5%
Chlorophenols	Хлорофеноли	4%
Dichlofluamide	Дихлофлуанид	4%
Hexane, n-Hexane	Хексан, n-хексан	4%
Hydrogen phosphide	Водород фосфид	4%
Mercaptan (Thioglycol)	Меркаптан (тиогликол)	4%
Nickel	Никел	4%
Azo dyes, 3,3'-Dimethoxybenzidine	Азо бои, 3,3'-Диметоксибензидин	3%

Извештај: Life Diamond
Пациент: Test Subject
Датум: 29/12/24
Бр. на тест: 1564



G-Life Lab
www.g-life.care
e-mail:contact@g-life.care

Kerosene	Керозин	3%
Sulphanilamide	Сулфаниламид	3%
Viagra	Виагра	3%
Rabbit	Зајак	3%
Aureomycin (antibiotic)	Ауреомицин (антибиотик)	2%
Phenolic	Фенолни	2%
Sulphamerazine	Сулфамеразин	2%
Aconite	Аконит	1%
DNB (Dinitrobenzene)	DNB (динитробензен)	1%
Resmethrin	Ресметрин	1%
Sluphanilamide	Слуфаниламид	1%
Meadow oats (Arrhenaterium elatius)	Ливадски овес (Arrhenaterium elatius)	1%
Dimethoate	Диметоат	0%
Ethoxyethanol, 2-Ethoxyethanol	Етоксиетанол, 2-Етоксиетанол	0%
Methylene, 4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	Метилен, 4,4'-Метилен-бис-(2-хлороанилин)	0%
Nitronaphthalene, 1-Nitronaphthalene	Нитронафтален, 1-нитронафтален	0%
Propanol, 1-Propanol	Пропанол, 1-Пропанол	0%
Silicon	Силикон	0%
Strychnin	Стрихнин	0%
Trichloroethylene	Трихлоретилен	0%
Heather (Calluna vulgaris)	Хедер (Calluna vulgaris)	0%

Nutritional components

The report lists all tested nutritional components. This part of the test indicates your nutritional deficiencies. Nutritional deficiencies greater than +9 or lower than -9 of the reference values are likely to affect the functionality of your system. The lower the number is, the higher the deficiency of that component. Most of the deficiencies can be managed with balanced food sources. Although it is easier for many to take supplements, the recommendation is to enter the necessary nutritional components into the body by improving the diet, because in this way they meet the needs of the body much faster.

Хранителни компоненти

Во извештајот се наведени сите тестирани нутритивни компоненти. Овој дел од тестот укажува на вашите нутритивни недостатоци. Нутритивните недостатоци поголеми од 9 или помали од -9 од референтните вредности најверојатно влијаат врз функционалноста на вашиот систем. Колку е помал бројот, толку е поголем и недостатокот на таа компонента. Повеќето од дефицитите може да се менаџираат со балансирана исхрана. Иако за многумина полесно е да се земаат суплементи, препораката е потребните нутритивни компоненти да се внесуваат во телото со подобрување на исхраната, бидејќи на тој начин истите значително побргу ги задоволуваат потребите на телото. Нутритивните информации кои се наоѓаат веднаш до секоја компонента се од битно значење, бидејќи богатата и балансирана исхрана, може значително да го подобри функционирањето на имунолошкиот систем а со тоа да ги намали проблемите со интолеранцијата.

English	Македонски	Results / Резултат
Palmitic acid	Палмитинска киселина	13
L-Histidine	Л-Хистидин	12
L-Isoleucine	Л-Изолеуцин	12
Erucic acid	Еруцинска киселина	11
Vitamin B9	Витамин Б9	10
Butyric	Бутирична киселина	8
Behenic Acid	Бехенска киселина	7
Norleucine	Норлеуцин	6
Stearic acid	Стеаринска киселина	6
Elaidic acid	Елаидинска киселина	5
Fe - Iron	Fe - Железо	5
Nervonic acid	Нервонска киселина	5
Beta Carotene	Бета каротин	4
Formic acid, HCOOH	Мравја киселина, HCOOH	4
Gadoleic acid	Гадолеинска киселина	4
L-Lysine	Л-лизин	4
Mg - Magnesium	Mg - магнезиум	4
Vitamin K	Витамин К	4
Cetoleic acid	Цетолеинска киселина	3
Dihomo-Gamma-Linolenic acid	Дихомо-гама-линоленска киселина	3
L-Glutamic acid	Л-глутаминска киселина	3
L-Hydroxylysine	Л-хидроксизин	3
Protease inhibitors	Инхибитори на протеаза	3
Sulphide	Сулфид	3
L-Citrulin	Л-Цитрулин	2
L-Serine	Л-Серин	2
L-Threonine	Л-Треонин	2
L-Valine	Л-Валин	2

Punicic acid	Пуницинска киселина	2
Terpenes	Терпени	2
Vitamin B17	Витамин Б17	2
Alpha-elaostearic acid	Алфа-елаеостеаринска киселина	1
L-Aspartic acid	Л-аспарагинска киселина	1
Margaric acid	Маргаринска киселина	1
Montanic acid	Монтанска киселина	1
Phytosterols	Фитостероли	1
Polyphenols	Полифеноли	1
Retinoic acid	Ретиноична киселина	1
Vitamin B1	Витамин Б1	1
Alpha-Linolenic acid	Алфа-линоленска киселина	0
Alpha-Lipoic acid	Алфа-липоична киселина	0
Capric acid	Капринска киселина	0
Caproic acid	Капроична киселина	0
Caprylic acid	Каприлна киселина	0
Carotenoids	Каротеноиди	0
Catechugeric acid	Катехугеринска киселина	0
Cholic acid	Холна киселина	0
Choline	Холин	0
Clupanodonic acid	Клупанодонска киселина	0
Coenzyme Q10	Коензим Q10	0
Cu - Copper	Си - Бакар	0
Deoxycholic acid, DCA	Деоксихолна киселина, DCA	0
Dietary fibre	Диететски влакна	0
Docosahexaenoic acid	Докосахексаеноична киселина	0
Eicosapentaenoic acid	Еикозапентаенонска киселина	0
Enanthic acid	Енантска киселина	0
Gamma-Linolenic acid	Гама-линоленска киселина	0
Glycine	Глицин	0
K - Potassium	К - Калиум	0
L-Alanine	Л-Аланин	0
L-Asparagine	Л-Аспарагин	0
L-Cysteine	Л-цистеин	0
L-Cystine	Л-цистин	0
L-Methionine	Л-метионин	0
L-Phenylalanine	Л-фенилаланин	0
L-Proline	Л-Пролин	0

L-Tryptophan	Л-триптофан	0
L-Tyrosine	Л-тирозин	0
Lauric acid	Лауринска киселина	0
Linolenic acid	Линолеинска киселина	0
Melissic acid	Мелисинска киселина	0
Meso-Inositol	Мезо-инозитол	0
Mo - Molybdenum	Мо - Молибден	0
Myristic acid	Миристичка киселина	0
Na - Sodium	На - Натриум	0
Nicotinamide	Никотинамид	0
Oleic acid	Олеинска киселина	0
Petroselinic acid	Петроселинска киселина	0
Phytoestrogens	Фитоестрогени	0
Propionic acid	Пропионска киселина	0
Retinol	Ретинол	0
Saponins	Сапонини	0
Uric acid	Урска киселина	0
Vaccinic acid	Вакцинска киселина	0
Vitamin B5	Витамин Б5	0
Vitamin B7	Витамин Б7	0
Vitamin C	Витамин Ц	0
Vitamin E	Витамин Е	0
Ca - Calcium	Са - Калциум	-1
Lactic acid (acidum lacticum)	Млечна киселина (лактат)	-1
Myristoleic acid	Миристолеинска киселина	-1
Palmitoleic acid	Палмитолеинска киселина	-1
Pelargonic acid	Пеларгонска киселина	-1
Undecylenic acid	Недециленска киселина	-1
Vitamin B2	Витамин Б2	-1
Zn Zinc	Зн Цинк	-1
Se - Selenium	Се -селен	-2
Valeric acid	Валеринска киселина	-2
Mn - Manganese	Мн - Манган	-3
Oxalic	Оксална	-3
Vitamin A	Витамин А	-3
I - Iodine	И - Јод	-4
Vitamin B12	Витамин Б12	-4
Beta-elaeostearic acid	Бета-елаеостеаринска киселина	-5

Извештај: Life Diamond
Пациент: Test Subject
Датум: 29/12/24
Бр. на тест: 1564



G-Life Lab
www.g-life.care
e-mail:contact@g-life.care

Cl - Chloride	Cl - хлориди	-5
L-Glutamine	Л-глутамин	-5
L-Ornithine	Л-Орнитин	-5
Vitamin B3	Витамин Б3	-5
Vitamin B6	Витамин Б6	-5
Arachidonic Acid	Арахидонска киселина	-6
Nicotinic acid	Никотинска киселина	-6
Salicylic	Салицилна	-6
L-Leucine	Л-леуцин	-7
Lignoceric acid	Лигноцеринска киселина	-7
Glucosinolates	Глукозинолати	-10
Nucleic acid	Нуклеинска киселина	-10
P - Phosphorus	Р - Фосфор	-10
L-Arginine	Л-Аргинин	-11
L-Hydroxyproline	Л-хидроксипролин	-11
Vitamin D	Витамин Д	-11

Gut microbiome

These are the saprophytic bacteria and their products found in your intestines. These bacteria can have an impact on your health, alleviate the symptoms of diseases, synthesize vitamins and other useful enzymes for your body. The amount of vitamins synthesized by the good bacteria in the intestines can sometimes be greater than the amount taken in through food. For all bacteria and their products with above 9 or below -9 it is recommended to take measures and introduce into the body the components that are suggested as for the nutritional deficiencies above.

Цревен микробиом

Ова се сапрофитските бактерии и нивните продукти кои се наоѓаат во вашите црева. Овие бактерии може да имаат влијание на вашето здравје, да ги ублажат симптомите при заболувањата, да синтетизираат витамини како и други корисни ензими за вашето тело. Количеството на витамини кои ги синтетизираат добрите бактерии во цревата, понекогаш може да биде и поголемо отколку количеството што се внесува преку храна. За сите бактерии и нивни продукти со над 9 или под -9 се препорачува да се преземат мерки и да се внесат во телото компонентите кои се предложени исто како и за нутритивните недостатоци погоре.

Veillonella dispar	11
Peptostreptococcus	8
Prevotella	4
Fusobacterium	2
Bifidobacterium bifidum	1
Escherichia coli	1
Actinomyces	0
Bacillus subtilis (hay bacillus)	0
Campylobacter	0
Lactobacillus salivarius	-1
Lactobacillus acidophilus	-3
Lactobacillus rhamnosus	-3

Infectious agents

The agents that cause disease fall into five groups: viruses, bacteria, fungi, protozoa, and helminths (worms). Protozoa and worms are usually grouped together as parasites, and are the subject of the discipline of parasitology, whereas viruses, bacteria, and fungi are the subject of microbiology. Here we determine your b cell activity to a certain infectious agent. High results above 85% show probable recent infection, however vaccination or past serious strong infections, can continue to activate your b cells for many years, thus showing activity above 85% but are not active in your body at the moment. Nevertheless, we strongly suggest secondary validation of the b cell resonance with clinical tests if the results are above 95%.

Инфективни агенси

Агенсите кои предизвикуваат болест спаѓаат во пет групи: вируси, бактерии, габи, протозои и хелминти (црви). Протозоите и црвите обично се групирани заедно како паразити и се предмет на дисциплината паразитологија, додека вирусите, бактериите и габите се предмет на микробиологија. Овде ја одредуваме вашата активност на б-клетките на одреден инфективен агенс. Високите резултати над 85% покажуваат веројатна неодамнешна зараза, сепак вакцинацијата или минатите сериозни силни заболувања, може да продолжат да ги активираат вашите Б-клетки многу години, со што ќе покажуваат активност над 85%, но не се активни во вашето тело во моментот. Сепак, ние силно предлагаме секундарна валидација на Б-клеточната резонанца со клинички тестови доколку резултатите се над 95%.

Инфективен агенс / Infectious agents	Резултат / Results
Leishmania mexicana	100%
Meal mite (flour mite)	99%
Paragonimus Westermanii	99%
Ascaris	98%
Ancylostoma caninum	96%
Trichinella spiralis	96%
Sphaerotilus natans	95%
Clonorchis sinensis	94%
Alpha streptococcus	93%
Mumps	93%
Klebsiella pneumoniae	92%
Leucocytozoon	92%
Rotifer	92%
Fascila hepatica	91%
Hepatitis B	91%
Salmonella paratyphi	91%
Echistoma revolutum	90%
Shigella flexneri	90%
Coxsackie Virus B1	86%
Zearalenone	86%
Stemonitis	85%
Diplococcus pneumoniae	84%
Trypanosoma thodiense	84%
Capillaria hepatica	83%
Neisseria gonorrhea	83%
Propionbacterium acnes	83%
Stephanurus dentalus	83%

Trypanosoma gambiense	83%
Bacillus cereus	82%
Leptospira interrogans	82%
Shigella dysenteriae	82%
Dermatophagoides (dust mite)	80%
Staphylococcus aureus	79%
Bacillus anthracis	78%
Balantidium coli cysts	78%
Haemophilus influenza	78%
Mycoplasma	78%
Sarcoptes scabiei (scabies)	78%
Bacteroides fragilis	77%
Gastrothylax elegantus	75%
Prosthogonimus macrorchis	75%
Streptococcus pneumoniae	75%
Leishmania brasiliensis	74%
Metagonimus Yokogawai	73%
Treponema pallidum	73%
Troglodytella abassari	73%
Enterobacter aerogenes	72%
Clostridium septicum	71%
Naegleria fowleri	71%
Trypanosoma equiperdum	71%
Giardia lamblia	69%
Blepharisma	68%
Epstein Barr Virus (EBV)	68%
Plasmodium cynomolgi	68%
Schistosoma haematobium	68%
Trypanosoma lewisi	68%
Endamoeba gingivalis	67%
Herpes simplex 2	67%
Griseofulvin	66%
Hypodereum conoideum	66%
Entamoeba coli	65%
Dientamoeba fragilis	64%
Stigeoclonium	64%
Sarcocystis	62%

Toxoplasma	62%
Erwinia amylovora	59%
Lycogala	59%
Trypanosoma cruzi	59%
Adenovirus	58%
Streptococcus lactis	58%
Fasciolopsis buski	55%
Cytomegalovirus (CMV)	54%
Leishmania donovani	54%
Bluish Green Algae	53%
Enterobius vermicularis	53%
Pneumocystite carni	53%
Salmonella typhimurium	52%
Shigella sonnei	52%
Cornybacterium diphtheriae	51%
Proteus vulgaris	51%
Ancylostomy brazilense	50%
Streptococcus pyogenes	50%
Dirofilaria immitis	49%
Mycoplasma	49%
Plasmodium falciparum	49%
Coxsackie Virus B4	46%
Gardnerella vaginalis	46%
Influenza A and B	46%
Measles	46%
Rhizobium meliloti	46%
Clostridium perfringens	44%
Haemonchus contortus	44%
Mucor mucedo	44%
Bsenoitia	43%
Proteus mirabilis	42%
Chilomastix Cysts	41%
Argyria	40%
Bryozoa cristalla	40%
Demodex Folliculorum (hair follicle mite)	40%
Endolimax nana	40%
Herpes zoster	40%

Trichomonas vaginalis	40%
Clostridium botulinum	38%
Eurytrema pancreaticum	36%
Passalurus ambiguus	35%
Anaplasma marginale	34%
Chlamydia trachomatis	33%
Cytophaga rubra	33%
Cornybacterium xerosis	32%
Onchocerca volvulus	32%
Entamoeba histolytica	31%
Sterigmatocystin	30%
Herpes simplex 1	29%
Mycobacterium phlei	29%
Serratia marcescens	27%
Mycobacterium tuberculosis	26%
Nocardia asteroides	26%
Trypanosoma brucei	26%
Gaffkya tetragena	25%
Iodamoeba butschlii	25%
Plasmodium vivax	25%
Branhamella (Neisseria) catarrhalis	24%
Pseudomonas aeruginosa	24%
Clorstridium acetobutylicum	23%
Erwinia carotovora	21%
Schistosoma mansoni	21%
Trichuris sp.	21%
RS Virus	17%
Cryptocotyle lingua	16%
Histomonas meleagridis	16%
Ornithonyssus (bird mite)	16%
Borellia burgdorferi	15%
Eikenella corrodens	12%
Strongyloides	12%
Chilomonas	11%
Fishoedrius elegantus	10%
Macracanthorhynchus	8%
Spirillum serpens	8%

Извештај: Life Diamond
Пациент: Test Subject
Датум: 29/12/24
Бр. на тест: 1564



G-Life Lab
www.g-life.care
e-mail: contact@g-life.care

Uroleidus	8%
Candida albicans	6%
Echinoporyphium recurvatum	6%
Bordetella pertussis	5%
Cytochalasin B	4%
Histoplasma capsulatum	4%
Salmonella enteriditis	4%
Streptococcus mitis	3%
Leishmania tropica	2%

Neurotransmitters

By testing your biological material, a potential neurotransmitters imbalance can also be indirectly determined.

These types of imbalances can be caused by various factors such as stress, an overactive or underactive thyroid gland, poor diet, being overweight, certain medications, chemotherapy, puberty, menstruation, pregnancy or menopause.

All neurotransmitters with a value above 9 or below -9 have been shown to be out of balance in your body, but most of the time they can be regulated naturally through maintaining a healthy body weight, physical activity and stress reduction.

Неуротраснмитери

Преку тестирањето на вашиот биолошки материјал индиректно може да се утврди и потенцијален дисбаланс на науротраснмитерите.

Овие видови на дисбаланс може да се предизвикани поради различни фактори како што се стрес, прекумерно или недоволно активна тироидна жлезда, слаба исхрана, преголема телесна тежина, определени лекачества, хемотерапија, пубертет, менструација, бременост или менопауза.

Сите неуротраснмитери за кои е забележана вредност над 9 или под -9, покажале недоволна избалансираност во вашето тело, но најчесто може да се регулираат на природен начин преку одржување на здрава телесна тежина, физичка активност како и редукција на стресот.

English	Македонски	Results/ Резултат
GABA (Gamma-aminobutyric acid)	ГАБА (Гама-аминобутерна киселина)	11
Glycine	Глицин	3
Dopamine (DA), CNS	Допамин (ДА), ЦНС	0
Norepinephrine, CNS	Норепинефрин, ЦНС	0
Serotonin, CNS	Серотонин, ЦНС	0
Acetylcholine (ACh), CNS	Ацетилхолин (ACh), ЦНС	-1
Glutamate	Глутамат	-1

Enzymes and metabolism

Our body is very good at self-regulating the enzymes used in digestion and overall metabolism. However, when we are sick or have a number of intolerances, our body can get out of balance. This affects our metabolism as well as our general health, weight management, whereby the body stores a higher level of fat, stores less elements, which causes poor absorption of vitamins and minerals. Your sample is tested for several enzymes and hormones to confirm their levels in the body. Anything above 9 or below -9 is not balanced, that is, it affects your health negatively. Physical activity, healthy eating and stress reduction are the main ways of self-regulation.

Ензими и метаболизам

Нашето тело е многу добро во само регулација на ензимите кои се користат во дигестијата и во севкупниот метаболизам. Сепак кога сме болни или постојат голем број на интолеранции, нашето тело може да излезе од баланс. Ова влијае на нашиот метаболизам, како и на нашето општо здравје, менаџирање на телесната тежина, при што телото складира повисоко ниво на масти, складира помалку елементи, што предизвикува лоша апсорпција на витамини и минерали. Вашиот примерок е тестиран за неколку ензими и хормони за да се потврди нивното ниво во организмот. Се што е над 9 или под -9 не е избалансирано односно влијае негативно на вашето дигестивно здравје. Физичката активност, здравиот начин на исхрана и намалување на стресот се главните начини на саморегулација.

English	Македонски	Results / Резултат
Alkaline phosphatase (bile)	Алкална фосфатаза (жолчка)	14
Peptidase intracellular (small intestine)	Пептидаза интрацелуларна (тенко црево)	10
Glutamate Oxaloacetate Transaminase GOT (Liver)	Глутамат оксалоацетат трансaminaза GOT (црн дроб)	8
Glutamate Pyrovate Transaminase Liver GPT1	Глутамат пироват трансaminaза на црниот дроб GPT1	7
Carboxypeptidase (pancreas)	Карбоксипептидаза (панкреас)	6
CK Creatine Kinase MB	ЦК креатин киназа MB	5
Bromelain	Бромелаин	4
4-Hydroxyphenylpyruvate dioxygenase	4-Хидроксифенилпируват диоксигеназа	3
Amylase (stomach)	Амилаза (желудник)	3
Cytochrome P450	Цитохром P450	3
Cytochrome 3A4	Цитохром 3A4	2
Superoxide dismutase	Супероксид дисмутаза	2
Alkaline phosphatase	Алкална фосфатаза	1
CK Creatine Kinase MM	ЦК креатин киназа MM	1
Dopa Decarboxylase	Допа декарбоксилаза	1
Elastase (pancreas)	Еластаза (панкреас)	1
Fumarylacetoacetase	Фумарилацетоацетаза	1
Papain	Папаин	1
Pepsin (stomach)	Пепсин (желудник)	1
Ptyalin (oral cavity)	Птијалин (усната шуплина)	1
Tryptophan Hydroxylase 1	Триптофан хидроксилаза 1	1
Aldenylate kinase	Алденилат киназа	0
Chymotrypsin (pancreas)	Химотрипсин (панкреас)	0
Chymotrypsinogen (pancreas)	Химотрипсиноген (панкреас)	0
Cytochrome 1A2	Цитохром 1A2	0
Cytochrome 2C9	Цитохром 2C9	0
Cytochrome c Reductase	Цитохром Ц редуктаза	0
Diamine Oxidase	Диамин оксидаза	0
DNA ligase (pancreas)	ДНК лигаза (панкреас)	0
Dopachrome, L-Dopachrome isomerase	Допахром, L-Допахром изомераза	0
Gastric lipase (stomach)	Гастрична липаза (желудник)	0
Glutamate Pyrovate Transaminase Liver GPT2	Глутамат пироват трансaminaза на црниот дроб GPT2	0
Homogentisate-1,2 Dioxygenase	Хомогентисат-1,2 Диоксигеназа	0
Lactase-beta 1-galactosidase (small intestine)	Лактаза-бета 1-галактозидаза (тенкото црево)	0
Maleylacetoacetate isomerase	Малејлацетоацетат изомераза	0
Nepilysin 2	Неприлизин 2	0
Pancreatic amylase	Панкреатична амилаза	0
Peptidase extracellular (small intestine)	Пептидаза екстрацелуларна (тенко црево)	0
Peptidyl Arginine Deiminase	Пептидил аргинин деиминаза	0
Phosphodiesterase PDE 3a	Фосфодиестераза PDE 3a	0
Renin	Ренин	0
Ribonuclease (pancreas)	Рибонуклеаза (панкреас)	0

Извештај: Life Diamond
Пациент: Test Subject
Датум: 29/12/24
Бр. на тест: 1564



G-Life Lab
www.g-life.care
e-mail:contact@g-life.care

Trypsin (pancreas)	Трипсин (панкреас)	0
Tryptophan Hydroxylase 2	Триптофан хидроксилаза 2	0
Angiotensin converting enzyme	Ангиотензин конвертирачки ензим	-1
Carboxypeptidase B (pancreas)	Карбоксипептидаза Б (панкреас)	-1
CK Creatine Kinase	СК креатин киназа	-1
Cytochrome 2D6	Цитохром 2D6	-1
Purine nucleoside phosphorylase	Пуринска нуклеозидна фосфорилаза	-2
Carboxypeptidase A (pancreas)	Карбоксипептидаза А (панкреас)	-3
Gamma-Glutamyltransferase (liver)	Гама-глутамилтрансфераза (црн дроб)	-3
Maltase (small intestine)	Малтаза (тенкото црево)	-3
Aldehyde dehydrogenase ALDH	Алдехид дехидрогеназа	-4
Phosphodiesterase 4	Фосфодиестераза 4	-4
Tyrosinase	Тирозиназа	-5
Kallikrein	Каликреин	-6
Cytochrome oxidase	Цитохром оксидаза	-8
Neprilysin 1	Неприлизин 1	-9
Monoamino oxidase	Моноамино оксидаза	-10

Hormones

Testing your hair sample can show any hormonal imbalances that are currently present in your body. These imbalances can be caused by a large number of factors including: stress, overactive/underactive thyroid, poor diet, being overweight, medication, food intolerances, chemotherapy, puberty, menstruation, pregnancy and menopause. Any items listed here above 9 or below -9 are showing an imbalance and can be alleviated with natural remedies like: maintaining a healthy body weight, exercise and reducing stress.

Хормони

Тестирањето на примерокот на вашата коса може да покаже какви било хормонални нерамнотежи кои моментално се присутни во вашето тело. Овие нерамнотежи можат да бидат предизвикани од голем број фактори, вклучувајќи: стрес, хиперактивна/неактивна тироидна жлезда, лоша исхрана, прекумерна тежина, лекови, нетолеранција на храна, хемотерапија, пубертет, менструација, бременост и менопауза. Сите ставки наведени овде над 9 или под -9 покажуваат нерамнотежа и може да се ублажат со природни лекови како: одржување здрава телесна тежина, вежбање и намалување на стресот.

English	Македонски	Results / Резултат
Dehydrocorticosterone (adrenal cortex)	Дехидрокортикостерон (кортекст на надбубрежните жлезди)	12
Thyrotropin, TSH (anterior pituitary gland)	Тиротропин, TSH (предна хипофиза)	11
Aldosterone (adrenal cortex)	Алдостерон (надбубрежните кортекс)	8
Corticotrophin (anterior pituitary gland)	Кортикотропин (предна хипофиза)	6
Prolactin release-inhibiting hormone, PIH (hypothalamus)	Хормон за инхибиција на ослободување на пролактин, PIH (хипоталамус)	6
Adrenaline (adrenal medulla)	Адреналин (надбубрежна медула)	2
Calcitriol (kidney)	Калцитриол (бубрези)	2
Follicle-stimulating hormone, FSH (anterior pituitary gland)	Фоликуло-стимулирачки хормон, FSH (предна хипофиза)	2
Ghrelin (pancreas)	Грелин (панкреас)	2
Oxytocin (hypothalamus)	Окситоцин (хипоталамус)	2
Cholesterol	Холестерол	1
Insulin (pancreas)	Инсулин (панкреас)	1
Melatonin (pineal gland)	Мелатонин (пинеална жлезда)	1
Adrenocorticotrophic hormone, ACTH	Адренкортикотропен хормон, АСТН	0
Corticosterone (adrenal cortex)	Кортикостерон (Кортекс на надбубрежните жлезди)	0
Deoxycorticosterone (adrenal cortex)	Деоксикортикостерон (кортекс на надбубрежните жлезди)	0
Glucagon (pancreas)	Глукагон (панкреас)	0
Hydroxycorticosterone (adrenal cortex)	Хидроксикортикостерон (адренален кортекс)	0
Lipotropin, LPH (anterior pituitary gland)	Липотропин, LPH (предна хипофиза)	0
Luteinizing Hormone Releasing Hormone, LH-RH (hypothalamus)	Хормон за ослободување на лутеинизирачки хормон, LH-RH (хипоталамус)	0
Luteinizing hormone, LH (anterior pituitary gland)	Лутеинизирачки хормон, LH (предна хипофиза)	0
Melanotropin release-inhibiting hormone, MIH (hypothalamus)	Хормон кој го инхибира ослободувањето на меланотропин, MIH (хипоталамус)	0
Parathyroid hormone, PTH (parathyroid gland)	Паратириоден хормон, РТН (паратириодна жлезда)	0
Progesterone (corpus luteum)	Прогестерон (жолто тело)	0
Prostacyclin	Простаглицин	0
Prostaglandin-E2, PGE2	Простагландин-E2, PGE2	0
Prostaglandin-H2, PGH2	Простагландин-H2, PGH2	0
Somatotropin, STH (anterior pituitary gland)	Соматотропин, STH (предна хипофиза)	0
Thiiodothyronine, T3 (thyroid gland)	Тијодотиронин, Т3 (тироидна жлезда)	0
Corticotropin Releasing Hormone, CRH (Hypothalamus)	Кортикотропин ослободувачки хормон, CRH (хипоталамус)	-1
Gastrin (stomach and duodenum)	Гастрин (желудник и дуоденум)	-1
Prolactin, PRL (anterior pituitary gland)	Пролактин, PRL (предна хипофиза)	-1
Ghrelin (stomach)	Грелин (желудник)	-2

Извештај: Life Diamond
Пациент: Test Subject
Датум: 29/12/24
Бр. на тест: 1564



G-Life Lab
www.g-life.care
e-mail:contact@g-life.care

Cortisol (adrenal cortex)	Кортизол (кортекс на надбубрежните жлезди)	-3
Prostaglandin-F2, PGF2	Простагландин-F2, PGF2	-3
Prostaglandin-I2, PGI2	Простагландин-I2, PGI2	-3
Thyroxine, T4 (thyroid gland)	Тироксин, T4 (тироидна жлезда)	-3
Calcitonin (thyroid gland)	Калцитонин (тироидна жлезда)	-4
Estrogen (adrenal cortex)	Естроген (кортекс на надбубрежните жлезди)	-4
Progesterone (adrenal cortex)	Прогестерон (адrenalен кортекс)	-4
Somatotropin Releasing Hormone, SRH (Hypothalamus)	Соматотропин ослободувачки хормон, SRH (хипоталамус)	-4
Testosterone (adrenal cortex)	Тестостерон (адrenalен кортекс)	-4
Melanocyte-stimulating hormones, MSH (pars intermedia of the pituitary gland)	Меланоцит-стимулирачки хормони, MSH (pars intermedia на хипофизата)	-5
Thromboxane	Тромбоксан	-5
Prostaglandin-D2, PGD2	Простагландин-D2, PGD2	-6
Histamine (mast cells)	Хистамин (мастоцити)	-8
Prolactin Releasing Hormone, PRH (Hypothalamus)	Хормон за ослободување на пролактин, PRH (хипоталамус)	-9

Заклучок

Најпрво потребно е да не паничите при читање на вашите резултати. Самите резултати изгледаат прилично вознемирувачки но со прецизна и внимателно одбрана диета сите проблеми може да се надминат.

Симптомите може да се менуваат со текот на времето во зависност од целокупната разновидност на храната како и заситеноста од околинските фактори. Некои симптоми може нагло да се појават но и нагло да исчезнат.

Вашиот имунолошки систем не е во најдобра кондиција поради што почнал да реагира и на некои протеини на кои вообичаено не би требало да реагира. Поради тоа може да се јават различни симптоми но најчести се подуеност на цревата, главоболки и замор.

Што се однесува до хранителните компоненти многу е важно истите целосно да се исфрлат од исхраната. Препорачуваме наведените компоненти да се исфрлат од исхраната најмалку 40 дена иако за некои компоненти надминувањето на интолеранцијата може да трае значително подолго.

По завршувањето на периодот од 40 дена започнете да внесувате една компонента на секои два до три дена и тоа почнувајќи од оние кон кои имате пониска интолеранција. Симптомите од интолеранцијата може да се јават веднаш но може да се јават и после 72 часа. Доколку повторно имате тешкотии потребно е да се повтори циклусот на диета.

Conclusion

First of all, you need to remember not panic when reading your results. The results themselves seem quite disturbing, but with a precise and carefully selected diet, all problems can be overcome.

Symptoms can change over time depending on the overall variety of food as well as the saturation of environmental factors. Some symptoms may appear suddenly or disappear suddenly.

Your immune system is not in the best condition, which is why it has started reacting to some proteins that it should not normally react to. Because of this, various symptoms can appear, but the most common are bloating of the intestines, headaches and fatigue.

As for the nutritional components, it is very important to eliminate them completely from the diet. We recommend that the listed components be removed from the diet for at least 40 days, although for some components overcoming the intolerance may take significantly longer.

After the end of the 40-day period, start introducing one component every two to three days, starting with those to which you have a lower intolerance. The symptoms of intolerance can appear immediately, but they can also appear after 72 hours. If you have difficulties again, it is necessary to repeat the diet cycle.