

Broj pacijenta:

 2025112803032

Ime pacijenta:



Datum rođenja:



Kod uzorka:



Ispitivanje provedeno na:

28. 11. 2025.

Dodatne informacije:

Interni QC (provjera vjerodostojnosti za GD) bio je u prihvatljivom rasponu.

Odobrio/la:

Daniela Kralj, spec. med. biokemije

Laboratorijsko izvješće: Pregled profila IgG antitijela



Najviša izmjerena koncentracija IgG antitijela



Mlijeko & Jaja

Mlaćenica	42,42 µg/ml	●●●	Kravlje mlijeko Bos d 8 * (Kazein)	39,40 µg/ml	●●●
sir Camembert	35,97 µg/ml	●●●	Bivolje mlijeko	31,32 µg/ml	●●●
Ementaler	30,33 µg/ml	●●●	Devino mlijeko	< 5,00 µg/ml	●
Gouda sir	35,03 µg/ml	●●●	Kozji sir	31,17 µg/ml	●●●
Svježi sir	39,37 µg/ml	●●●	Kozje mlijeko	30,71 µg/ml	●●●
Kravlje mlijeko	34,98 µg/ml	●●●	Prepeličja jaja	27,34 µg/ml	●●●
Mozzarella	37,12 µg/ml	●●●	Jaje bjelanjak	42,91 µg/ml	●●●
Parmezan	29,05 µg/ml	●●●	Jaje žumanjak	43,62 µg/ml	●●●
Kravlje mlijeko Bos d 4 * (Alfa-Laktoalbumin)	44,85 µg/ml	●●●	Ovčji sir	28,70 µg/ml	●●●
Kravlje mlijeko Bos d 5 * (Beta-Laktoglobulin)	42,85 µg/ml	●●●	Ovčje mlijeko	32,79 µg/ml	●●●

Meso

Meso patke	< 5,00 µg/ml	●	Piletina	< 5,00 µg/ml	●
Govedina	15,95 µg/ml	●●	Puretina	< 5,00 µg/ml	●
Teletina	< 5,00 µg/ml	●	Meso zeca	< 5,00 µg/ml	●
Srnetina	6,04 µg/ml	●	Janjetina	< 5,00 µg/ml	●
Kozletina	< 5,00 µg/ml	●	Nojevo meso	< 5,00 µg/ml	●
Meso jelena	12,06 µg/ml	●●	Svinjetina	< 5,00 µg/ml	●
Konjsko meso	< 5,00 µg/ml	●	Meso vepra	< 5,00 µg/ml	●

Riba & Morski plodovi

Kavijar	< 5,00 µg/ml	●	Pastrva	5,04 µg/ml	●
Jegulja	< 5,00 µg/ml	●	Kamenica	< 5,00 µg/ml	●
Riječni rak	< 5,00 µg/ml	●	Kozice	< 5,00 µg/ml	●
školjka Srčanka	< 5,00 µg/ml	●	Jakobova kapica	< 5,00 µg/ml	●
Rak	< 5,00 µg/ml	●	školjka Šljanak	< 5,00 µg/ml	●
Atlanska haringa	< 5,00 µg/ml	●	Iverak zlatopjeg	< 5,00 µg/ml	●
Šaran	5,51 µg/ml	●	Raža	< 5,00 µg/ml	●
Inćun	< 5,00 µg/ml	●	školjka Brbavica	< 5,00 µg/ml	●
Štuka	8,53 µg/ml	●	Losos	< 5,00 µg/ml	●
Atlantski bakalar	< 5,00 µg/ml	●	Srdela	13,12 µg/ml	●●
Petrovo uho	7,04 µg/ml	●	Iverak	5,45 µg/ml	●
Hlap	< 5,00 µg/ml	●	Skuša	5,80 µg/ml	●

* Molekularni antigen

Nalaz je ispisan elektroničkim putem. Originalni, ovjereni ispis nalaza može se dobiti u laboratoriju.

Miks škampi	< 5,00 µg/ml	●	Atlanska crvena riba	6,10 µg/ml	●
Lignje	< 5,00 µg/ml	●	Sipa	< 5,00 µg/ml	●
Grdobina	< 5,00 µg/ml	●	List	< 5,00 µg/ml	●
Bakalarka	17,72 µg/ml	●●	Komarča	15,54 µg/ml	●●
Oslić	9,64 µg/ml	●	Tuna	< 5,00 µg/ml	●
Plava dagnja	< 5,00 µg/ml	●	Sabljarka	8,68 µg/ml	●
Hobotnica	< 5,00 µg/ml	●			

Žitarice & sjemenke

Amarant	< 5,00 µg/ml	●	Pinjoli	< 5,00 µg/ml	●
Zob	17,09 µg/ml	●●	Raž	38,71 µg/ml	●●●
Uljana repica	45,17 µg/ml	●●●	Sezam	6,92 µg/ml	●
Konoplja	36,89 µg/ml	●●●	Pšenica	40,94 µg/ml	●●●
Quinoa	< 5,00 µg/ml	●	Pšenične mekinje	40,07 µg/ml	●●●
Sjemenke bundeve	15,07 µg/ml	●●	Pšenični gliadin Tri a Gliadin *	40,60 µg/ml	●●●
Heljda	< 5,00 µg/ml	●	Pšenična trava	< 5,00 µg/ml	●
Suncokret	7,35 µg/ml	●	Gluten	45,49 µg/ml	●●●
Ječam	14,59 µg/ml	●●	Dvozni pir	42,63 µg/ml	●●●
Slad (Ječam)	38,62 µg/ml	●●●	Tvrda pšenica	37,39 µg/ml	●●●
Sjeme lana	< 5,00 µg/ml	●	Jednozrna pšenica	35,88 µg/ml	●●●
Lupina	< 5,00 µg/ml	●	Poljska pšenica	37,88 µg/ml	●●●
Riža	< 5,00 µg/ml	●	Pir/Dinkel	35,38 µg/ml	●●●
Proso	7,70 µg/ml	●	Kukuruz	28,51 µg/ml	●●●
Zrno maka	< 5,00 µg/ml	●			

Jezgričasto voće

Indijski orah	23,74 µg/ml	●●●	Lješnjak	39,55 µg/ml	●●●
Brazilski oraščić	5,69 µg/ml	●	Oštrik	< 5,00 µg/ml	●
Pekan orah	10,87 µg/ml	●●	Orah	16,17 µg/ml	●●
Kesten	< 5,00 µg/ml	●	Makadamija orah	27,18 µg/ml	●●●
Kokosovo mlijeko	10,60 µg/ml	●●	Pistacio	23,91 µg/ml	●●●
Kokos	< 5,00 µg/ml	●	Badem	8,40 µg/ml	●
Kola orah	< 5,00 µg/ml	●			

Mahunarke

Kikiriki	34,07 µg/ml	●●●	Zeleni grah	< 5,00 µg/ml	●
Slanutak	7,38 µg/ml	●	Grašak	< 5,00 µg/ml	●

* Molekularni antigen

Nalaz je ispisan elektroničkim putem. Originalni, ovjereni ispis nalaza može se dobiti u laboratoriju.

Soja	< 5,00 µg/ml	●	Šećerni grašak	< 5,00 µg/ml	●
Leća	< 5,00 µg/ml	●	Tamarind	< 5,00 µg/ml	●
Bijeli grah	< 5,00 µg/ml	●	Zlatni grah	< 5,00 µg/ml	●

Voće

Kivi	< 5,00 µg/ml	●	Datulja	< 5,00 µg/ml	●
Ananas	9,78 µg/ml	●	Peruanska jagoda	< 5,00 µg/ml	●
Papaja	< 5,00 µg/ml	●	Marelica	< 5,00 µg/ml	●
Limeta	< 5,00 µg/ml	●	Trešnja	36,73 µg/ml	●●●
Limun	< 5,00 µg/ml	●	Šljiva	< 5,00 µg/ml	●
Lubenica	< 5,00 µg/ml	●	Breskva	< 5,00 µg/ml	●
Grejp	< 5,00 µg/ml	●	Nektarina	< 5,00 µg/ml	●
Mandarina	7,15 µg/ml	●	Šipak	< 5,00 µg/ml	●
Naranča	< 5,00 µg/ml	●	Kruška	< 5,00 µg/ml	●
Dinja	< 5,00 µg/ml	●	Ogrozd	< 5,00 µg/ml	●
Smokva	< 5,00 µg/ml	●	Crveni ribiz	< 5,00 µg/ml	●
Jagoda	< 5,00 µg/ml	●	Kupina	< 5,00 µg/ml	●
Liči	< 5,00 µg/ml	●	Malina	10,67 µg/ml	●●
Jabuka	< 5,00 µg/ml	●	Bazga	< 5,00 µg/ml	●
Mango	< 5,00 µg/ml	●	Borovnica	< 5,00 µg/ml	●
Dud	< 5,00 µg/ml	●	Brusnica	< 5,00 µg/ml	●
Banana	11,15 µg/ml	●●	Grožđe	< 5,00 µg/ml	●
Marakuja	< 5,00 µg/ml	●	Grožđice	< 5,00 µg/ml	●

Povrće

Ljutika	< 5,00 µg/ml	●	Kapari	< 5,00 µg/ml	●
Crveni luk	< 5,00 µg/ml	●	Endivija	< 5,00 µg/ml	●
Poriluk	< 5,00 µg/ml	●	Radič	< 5,00 µg/ml	●
Češnjak	32,00 µg/ml	●●●	Cikorija	< 5,00 µg/ml	●
Vlasac	< 5,00 µg/ml	●	Muškatna tikva	< 5,00 µg/ml	●
Divlji češnjak	< 5,00 µg/ml	●	Tikva Hokaido	< 5,00 µg/ml	●
Korijen celera	< 5,00 µg/ml	●	Kivano	< 5,00 µg/ml	●
Stabljika celera	< 5,00 µg/ml	●	Tikvice	< 5,00 µg/ml	●
Hren	< 5,00 µg/ml	●	Krastavac	< 5,00 µg/ml	●
Bijele šparoge	< 5,00 µg/ml	●	Artičoka	< 5,00 µg/ml	●
Klice bambusa	< 5,00 µg/ml	●	Mrkva	< 5,00 µg/ml	●
Blitva	< 5,00 µg/ml	●	Rukola	< 5,00 µg/ml	●

* Molekularni antigen

Nalaz je ispisan elektroničkim putem. Originalni, ovjereni ispis nalaza može se dobiti u laboratoriju.

Cikla	< 5,00 µg/ml	●	Komorač (korijen)	< 5,00 µg/ml	●
Kupus	< 5,00 µg/ml	●	Batat	< 5,00 µg/ml	●
Cvjetača	< 5,00 µg/ml	●	Potočarka	< 5,00 µg/ml	●
Bijeli kupus	< 5,00 µg/ml	●	Maslina	< 5,00 µg/ml	●
Prokulica	< 5,00 µg/ml	●	Pastrnjak	< 5,00 µg/ml	●
Koraba	5,03 µg/ml	●	Avokado	9,62 µg/ml	●
Brokula	< 5,00 µg/ml	●	Rotkvica	< 5,00 µg/ml	●
Šenon	< 5,00 µg/ml	●	Patlidžan	< 5,00 µg/ml	●
Crveni kupus	5,93 µg/ml	●	Krumpir	15,92 µg/ml	●●
Zeleni kupus	< 5,00 µg/ml	●	Rajčica	9,65 µg/ml	●
Savojski kupus	8,43 µg/ml	●	Špinat	< 5,00 µg/ml	●
Repa	7,40 µg/ml	●	Kopriva	< 5,00 µg/ml	●
Pak Choi (kineska raštika)	< 5,00 µg/ml	●	Matovilac	< 5,00 µg/ml	●
Kineski kupus	< 5,00 µg/ml	●			

Začini

Kopar	< 5,00 µg/ml	●	Metvica	< 5,00 µg/ml	●
Estragon	< 5,00 µg/ml	●	Bosiljak	< 5,00 µg/ml	●
Paprika	10,83 µg/ml	●●	Mažuran	< 5,00 µg/ml	●
Kajenski papar	< 5,00 µg/ml	●	Origano	< 5,00 µg/ml	●
Čili (crveni)	8,45 µg/ml	●	Peršin	< 5,00 µg/ml	●
Kim	< 5,00 µg/ml	●	Anis	< 5,00 µg/ml	●
Cimet	< 5,00 µg/ml	●	Papar /crni/bijeli/zeleni/crveni/žuti)	< 5,00 µg/ml	●
Curry	< 5,00 µg/ml	●	Ružmarin	< 5,00 µg/ml	●
Korijander	< 5,00 µg/ml	●	Kadulja	< 5,00 µg/ml	●
Kumin	< 5,00 µg/ml	●	Senf	26,39 µg/ml	●●●
Kurkuma	< 5,00 µg/ml	●	Klinčić	< 5,00 µg/ml	●
Limunska trava	< 5,00 µg/ml	●	Timijan	5,53 µg/ml	●
Kardamom	< 5,00 µg/ml	●	Piskavica	< 5,00 µg/ml	●
Bobice borovice	< 5,00 µg/ml	●	Vanilija	< 5,00 µg/ml	●
Lovorov list	< 5,00 µg/ml	●	Đumbir	< 5,00 µg/ml	●
Muškatni oraščić	< 5,00 µg/ml	●			

Jestive gljive

Šampinjoni	< 5,00 µg/ml	●	Baršunasta panjevčica	< 5,00 µg/ml	●
Vrganji	< 5,00 µg/ml	●	Poljska krivonoška	< 5,00 µg/ml	●

* Molekularni antigen

Nalaz je ispisan elektroničkim putem. Originalni, ovjereni ispis nalaza može se dobiti u laboratoriju.

Lisičarka < 5,00 µg/ml ●

Bukovače < 5,00 µg/ml ●

Nova hrana

Kućni zrikavac < 5,00 µg/ml ●

Ginseng < 5,00 µg/ml ●

Baobab < 5,00 µg/ml ●

Guarana < 5,00 µg/ml ●

Aloa < 5,00 µg/ml ●

Bademovo mlijeko < 5,00 µg/ml ●

Korijen čička < 5,00 µg/ml ●

Nori alge < 5,00 µg/ml ●

Aronia < 5,00 µg/ml ●

Chia sjemenke < 5,00 µg/ml ●

Ulje šafranike < 5,00 µg/ml ●

Yacón korijen < 5,00 µg/ml ●

Klorela < 5,00 µg/ml ●

Spirulina < 5,00 µg/ml ●

Ginkgo < 5,00 µg/ml ●

Korijen maslačka < 5,00 µg/ml ●

Korijen Mace < 5,00 µg/ml ●

Brašnar < 5,00 µg/ml ●

Europski skakavac < 5,00 µg/ml ●

Alge wakame < 5,00 µg/ml ●

Tapioka < 5,00 µg/ml ●

Kava & Čaj

Čaj, crni < 5,00 µg/ml ●

Kamilica < 5,00 µg/ml ●

Čaj, zeleni < 5,00 µg/ml ●

Paprena metvica < 5,00 µg/ml ●

Kava < 5,00 µg/ml ●

Moringa čaj < 5,00 µg/ml ●

Hibiskus < 5,00 µg/ml ●

Kakao < 5,00 µg/ml ●

Jasmin < 5,00 µg/ml ●

Ostalo

Agar agar < 5,00 µg/ml ●

Šećer od šećerne trske 5,39 µg/ml ●

Med < 5,00 µg/ml ●

Pivski kvasac < 5,00 µg/ml ●

Aspergillus niger (Crna plijesan) < 5,00 µg/ml ●

Cvjetovi bazge < 5,00 µg/ml ●

Hmelj < 5,00 µg/ml ●

Transglutaminaza 32,35 µg/ml ●●●

Pekarski kvasac < 5,00 µg/ml ●

CCD

Laktoferin < 5,00 µg/ml ●

* Molekularni antigen

Nalaz je ispisan elektroničkim putem. Originalni, ovjereni ispis nalaza može se dobiti u laboratoriju.

FOX - Broj testiranih nutritivnih izvora

283



MLIJEKO & JAJA

17

Bivolje mlijeko, Mlaćenica, Devino mlijeko, Kamember sir, Svježi sir, Kravlje mlijeko, Jaje bjelanjak, Jaje žumanjak, Ementaler sir, Kozji sir, Kozje mlijeko, Gauda sir, Mozzarella, Parmezan, Prepeličja jaja, Ovčji sir, Ovčje mlijeko



POVRĆE

51

Artičoka, Rukola, Avokado, Kllice bambusa, Brokula, Prokulice, Kupus, Kapari, Mrkva, Cvjetača, Korijen celera, Stabljika celera, Blitva, Čičoka, Kineski kupus, Vlasac, Krastavac, Patlidžan, Endivija, Komorač (korijen), Češnjak, Zeleni kupus, Hren, Kivano, Koraba, Matovilac, Poriluk, Lišće koprive, Maslina, Crveni luk, Pastrnjak, Pak Choi (kineska raštika), Krumpir, Muškatna tikva, Tikva Hokaido, Radič, Rotkvica, Crvena repa, Crveni kupus, Šenon, Savojski kupus, Ljutika, Špinat, Batat, Rajčica, Repa, Potočarka, Bijele šparoge, Bijeli kupus, Divlji češnjak, Tikvice



MESO

14

Govedina, Meso vepra, Piletina, Meso patke, Kozletina, Konjsko meso, Janjetina, Nojevo meso, Svinjetina, Meso zeca, Meso jelena, Puretina, Teletina, Srnetina



RIBA & MORSKI PLODOVI

37

Petrovo uho, Atlantski bakalar, Atlantska haringa, Atlantska crvena riba, Šaran, Kavijar, školjka Srčanka, Dagnja, Rak, Jegulja, Inćun, Srdela, Iverak zlatopjeg, Komarča, Bakararka, Oslić, Jastog, Skuša, Grdobina, Riječni rak, Štuka, Kozice, Hobotnica, Kamenice, školjka Šljanak, Losos, Jakobova kapica, Sipa, Mješavina škampi, List, Lignje, Sabljarka, Raža, Pastrva, Tuna, Iverak, školjka Brbavica



ZAČINI

31

Anis, Bosiljak, Lovorov list, Kim, Kardamom, Kajenski papar, Čili (crveni), Cimet, Klinčić, Korijander, Kumin, Curry, Kopar, Piskavica, Đumbir, Bobice borovice, Limunska trava, Mažuran, Metvica, Senf, Muškatni oraščić, Origano, Paprika, Peršin, Papar (crni/bijeli/zeleni/crveni/žuti), Ružmarin, Kadulja, Estragon, Timijan, Kurkuma, Vanilija



ŽITARICE & SJEMENKE

29

Amarant, Ječam, Heljda, Kukuruz, Tvrdna pšenica, Jednozrna pšenica, Dvoznri pir, Konoplja, Sjeme lana, Sjeme lupine, Slad (ječam), Proso, Zob, Pinjol, Poljska pšenica, Sjeme maka, Sjeme bundeve, Quinoa, Uljana repica, Riža, Raž, Sezam, Pir/dinkel, Suncokret, Pšenica, Gluten, Pšenične mekinje, Pšenična trava



JESTIVE GLJIVE

6

Vrganji, Lisičarka, Baršunasta panjevčica, Poljska krivonoška, Bukovače, Šampinjoni



NOVA HRANA

21

Bademovo mlijeko, Aloa, Aronija, Baobab, Chia sjemenke, Klorela, Korijen maslačka, Ginko, Ginseng, Korijen čička, Guarana, Kućni zrikavac, Maca korijen, Brašnar, Europski skakavac, Nori alge, Ulje šafranike, Spirulina, Tapioka, Wakame alge, Yacón korijen



JEZGRIČASTO VOĆE

13

Badem, Brazilski oraščić, Indijski oraščić, Kokos, Kokosovo mlijeko, Lješnjak, Kola-orah, Makadamija orah, Pekan orah, Pistacija, Kesten, Tigernut (Oštrik), Orah



KAVA & ČAJ

9

Kamilica, Kakao, Kava, Hibiskus, Jasmin, Moringa čaj, Paprena metvica, Crni čaj, Zeleni čaj



MAHUNARKE

10

Slanutak, Zeleni grah, Leća, Zlatni grah, Kikiriki, Grašak, Soja, Šećerni grašak, Tamarind, Bijeli grah



OSTALO

9

Agar agar, Aspergillus niger (Crna plijesan), Pekarski kvasac, Pivski kvasac, Šećer od šećerne trske, Bazga, Med, Hmelj, Transglutaminaza



VOĆE

36

Jabuka, Marelica, Banana, Kupina, Borovnica, Trešnja, Brusnica, Datulja, Bazga, Smokva, Ogrozd, Grožđe, Grejp, Kivi, Limun, Limeta, Liči, Mango, Dinja, Dud, Nektarina, Naranča, Papaja, Marakuja, Breskva, Kruška, Peruanska jagoda, Ananas, Šljiva, Šipak, Groždica, Malina, Crveni ribiz, Jagoda, Mandarina, Lubenica

* Molekularni antigen

Nalaz je ispisan elektroničkim putem. Originalni, ovjereni ispis nalaza može se dobiti u laboratoriju.