

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: ██████████

Jméno: ██████████

ID: ██████████

Diagnóza: Z008

Pojišťovna: 051

Odběr: 15.09.2023 08:10

Přijato: 15.09.2023 11:05

E-shop

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94

18600 Praha 8

IČP: ██████████

Laboratorní č.: ██████████



Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
Potravinové intolerance				
S_Panel 287 potravin	proveden			
Pokud se prokáže zvýšená hladina protilátek na určitou potravinu, je vhodné konzultovat výsledky s výživovým poradcem nebo lékařem funkční (alternativní) medicíny.				
Mléko a vejce				
S_IgG Buvolí mléko	15,07	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Camembert sýr	28,47	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Cottage sýr	30,85	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ementál sýr	15,35	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Gouda	29,16	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kozí mléko	5,31	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kozí sýr	5,46	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kravské mléko	26,61	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Alfa-laktalbumin	2,36	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Beta-laktoglobulin	0,17	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kasein	34,41	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Křepelčí vejce	4,67	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mozzarella	23,99	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ovčí mléko	7,16	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ovčí sýr	8,23	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Parmezán	12,99	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Podmáslí	11,94	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Vaječný bílek	37,06	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Vaječný žloutek	37,75	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Velbloudí mléko	5,56	µg/ml	*	< 9,99
Maso				
S_IgG Hovězí maso	3,69	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Jehněčí maso	0,47	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Jelení maso	4,74	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kachní maso	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kančí maso	0,92	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Koňské maso	0,92	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kozí maso	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Králičí maso	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Krůtí maso	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kuřecí maso	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pštroší maso	0,17	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Telecí maso	2,68	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Vepřové maso	1,09	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Zvěřina	1,48	µg/ml	*	< 9,99
Ryby a mořské plody				
S_IgG Abalone mušle	4,09	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ančovička, sardel	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Břítka atlantská	4,45	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Chobotnice	3,03	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mořský ďas	0,55	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hřebenatka	3,49	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Humr	2,99	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mořský jazyk	0,15	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kapr	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kaviár	1,53	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Koukol	3,26	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Krab	0,72	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kreveta severní	0,32	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Krevety mix	0,95	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Losos	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Makrela	0,13	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mečoun	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: ██████████

Jméno: ██████████

ID: ██████████

Diagnóza: Z008

Pojišťovna: 051

Odběr: 15.09.2023 08:10

Přijato: 15.09.2023 11:05

E-shop

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94

18600 Praha 8

IČP: ██████████

Laboratorní č.: ██████████



Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
S_IgG Okouník atlantický	1,06	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Oliheň	0,38	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pakambala	1,46	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Platýs evropský	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pražma	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pstruh	1,71	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rak	0,82	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Sardinka	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Sépie	1,17	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Škeble venus	4,17	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Slávka	5,90	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Sleď	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Štika	0,30	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Stikozubec	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rejnok ostnatý	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Treska atlantická	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Treska jednosvrnná	1,21	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Tuňák	1,30	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Úhoř	0,63	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ústřice	2,16	µg/ml	*	< 9,99
Obiloviny a semena				
S_IgG Amarant	0,87	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Cizrna	2,95	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Durum pšenice	2,68	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Dýňové semínko	2,89	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Einkorn pšenice	16,57	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Emmer pšenice	11,56	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Ječmen	0,53	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Koropné semínko	0,60	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kukurice	1,59	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Lepek	11,34	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Lněné semeno	0,13	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Lupina semínko	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mák	2,85	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Merlík	14,51	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Mladá pšenice (tráva)	3,65	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Oves	20,97	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Piniový oříšek	2,08	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pohanka	0,32	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Proso	0,71	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pšenice	10,90	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Špalda (Triticum spelta)	12,92	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Pšenice španělská	11,58	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Pšeničné otruby	10,91	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Gliadin/gluten	9,22	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Řepkové semeno	13,76	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Rýže	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Sezam	3,74	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Slad (ječmen)	14,32	µg/ml	**	< 9,99
S_IgG Slunečnicová semínka	2,15	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Žito	6,54	µg/ml	*	< 9,99
Ořechy				
S_IgG Kešu	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kokosové mléko	7,64	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kokosový ořech	8,40	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kola ořech	1,29	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Lískový ořech	42,99	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Makadamový oříšek	1,03	µg/ml	*	< 9,99

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: ██████████

Jméno: ██████████

ID: ██████████

Diagnóza: Z008

Pojišťovna: 051

Odběr: 15.09.2023 08:10

Přijato: 15.09.2023 11:05

E-shop

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94

18600 Praha 8

IČP: ██████████

Laboratorní č.: ██████████



Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
S_IgG Mandle	22,52	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Para ořech	0,59	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pekanový ořech	5,15	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pistácie	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kaštan	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Vlašský ořech	6,66	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Zemní mandle	2,19	µg/ml	*	< 9,99
Luštěniny				
S_IgG Arašíd (Burský oříšek)	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Bílé fazole	1,63	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Čočka	2,37	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hrášek cukrový	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hrách	0,73	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mungo fazole	0,57	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Sójový bob	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Tamarind	0,30	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Zelené fazolové lusky	2,39	µg/ml	*	< 9,99
Ovoce				
S_IgG Ananas	42,69	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Angrešt	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Banán	1,96	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Bezinka	3,27	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Borůvka	2,42	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Broskev	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Brusinka	0,25	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rybíz červený	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Citrón	0,89	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Datle	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Fíky	8,28	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Granátové jablko	0,52	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Grapefruit	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hroznové víno	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hruška	1,06	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Jablko	0,55	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Jahoda	33,52	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kiwi	12,94	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Liči	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Limeta	0,54	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Malina	6,81	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mandarinka	2,86	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mango	0,58	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Marakuja	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Meloun cukrový	0,86	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Meruňka	0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Moruše	1,20	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Nektarinka	1,71	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ostružina	0,15	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Papaja	4,09	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Physalis	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pomeranč	1,77	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rozinka	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Švestka	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Třešně	4,22	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Vodní meloun	3,98	µg/ml	*	< 9,99
Zelenina				
S_IgG Artyčok	1,62	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Avokádo	0,75	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Bambusové výhonky	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: ██████████

Jméno: ██████████

ID: ██████████

Diagnóza: Z008

Odběr: 15.09.2023 08:10

Pojišťovna: 051

Přijato: 15.09.2023 11:05

E-shop

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94

18600 Praha 8

IČP: ██████████

Laboratorní č.: ██████████



Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
S_IgG Bílé zelí	0,38	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Chřest	0,72	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Brambory	1,21	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Brokolice	1,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Brukev čínská	1,67	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Čekanka	0,28	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Čekanka červ.(Radicchio)	0,92	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Celer	0,72	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Celer nat'	2,65	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Červená řepa	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Červené zelí	2,34	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Česnek	0,56	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Cibule	0,86	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Čínské zelí	0,11	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Cuketa	0,46	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Divoký česnek	3,02	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Dýně hokkaido	2,38	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Štěrbák (endivie)	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Fenykl	0,67	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hlávková kapusta	1,70	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hlávkové zelí	3,26	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kadeřavá kapusta	3,61	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kapary	1,04	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kedlubna	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kiwano	0,42	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Křen	1,57	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kvěkolice (Romanesco)	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Květák	2,66	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Liliek	1,47	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Listy kopřivy	3,08	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mangold	1,49	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mrkev	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Okurka	1,06	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Oliva	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pastinák	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pažitka	0,83	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pórek	1,40	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rajče	1,59	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ředkvička, ředkev	2,21	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Řeřicha	1,82	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rukola	1,23	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Růžičková kapusta	0,34	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Salát polníček	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Šalotka	0,80	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Sladké brambory (batáty)	1,19	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Špenát	1,40	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Tuřín, vodnice	1,99	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Tykev muškátová	1,22	µg/ml	*	< 9,99
Koření				
S_IgG Anýz	1,76	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Bazalka	7,39	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Bobkový list	0,24	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Chilli	1,65	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Citrónová tráva	0,65	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Estragon	6,80	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hořčičné semeno	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hřebíček	1,66	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Jalovcové bobule	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: ██████████

Jméno: ██████████

ID: ██████████

Diagnóza: Z008

Pojišťovna: 051

Odběr: 15.09.2023 08:10

Přijato: 15.09.2023 11:05

E-shop

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94

18600 Praha 8

IČP: ██████████

Laboratorní č.: ██████████



Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
S_IgG Kajenský pepř	1,13	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kardamom	1,95	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kari	0,59	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kmín	1,80	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kopr	0,14	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Koriandr	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kurkuma	4,61	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Majoránka	2,65	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Máta	2,68	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Muškátový oříšek	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Oregano	0,15	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Paprikové koření	3,62	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pepř (5ti barevný)	2,73	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Petržel	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pískavice semínka	0,40	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Římský kmín	5,23	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Rozmarýn	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Šalvěj	0,45	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Skořice	0,53	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Tymián	7,14	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Vanilka	1,21	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Zázvor	6,07	µg/ml	*	< 9,99
Jedlé houby				
S_IgG Hlíva máčková	0,83	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hlíva ústříčná	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Hřib	1,89	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Liška	5,18	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Penězovka samet.(enoki)	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Žampiony	0,45	µg/ml	*	< 9,99
Nové potraviny				
S_IgG Aloe vera	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Aronie	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Baobab	2,07	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Chia semínka	2,56	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Chlorella	6,90	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Cvrček domácí	5,80	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ginkgo	6,75	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Guarana	1,83	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kořen lopuchu většího	6,44	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kořen maky (feřicha peru)	1,19	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kořen pampelišky	0,94	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kořen yakonu	1,08	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Mandlové mléko	3,51	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Moučný červ	3,35	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Nori řasa	3,03	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Řasy wakame	2,95	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Saranče stěhovavá	3,19	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Spirulina	1,00	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Světlicový olej	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Tapioka	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ženšen	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
Káva a čaj				
S_IgG Černý čaj	1,88	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Zelený čaj	0,36	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Heřmánek	2,94	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Ibišek	0,64	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Jasмін	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Kakaové boby	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: ██████████

Jméno: ██████████

ID: ██████████

Diagnóza: Z008

Odběr: 15.09.2023 08:10

Pojišťovna: 051

Přijato: 15.09.2023 11:05

E-shop

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94

18600 Praha 8

IČP: ██████████

Laboratorní č.: ██████████



Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
S_IgG Káva	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Máta peprná	1,94	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Moringa olejodárná	1,47	µg/ml	*	< 9,99
Ostatní				
S_IgG Agar agar	0,45	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Aspergillus niger	18,46	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Bezový květ	1,30	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Chmel	< 0,10	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG M-transglut, mas.lep	8,25	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Med	2,22	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pekařské droždí	0,75	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Pivovarské droždí	0,17	µg/ml	*	< 9,99
S_IgG Trhlinový cukr	6,45	µg/ml	*	< 9,99
CCD				
S_IgG Lidský laktoferin	0,30	µg/ml	*	< 9,99

Primární materiál Krev - typ vzorku B (EDTA krev), S (sérum), P (citrátová plazma), H (krev heparin), C (krev FW-citrát), G (NaF plazma)

Primární materiál Moč - typ vzorku U, Močový konkrement - typ vzorku MK, Likvor - typ vzorku L, Punkčát - typ vzorku T, Stolice - typ vzorku F,

Výtěr z nosu - typ vzorku N, Sliny - typy vzorku SL

Údaje o nejistotě měření jsou dostupné na vyžádání v laboratoři. V případě provedení separace séra (plazmy) je účtován výkon 97111. V případě provedení odběru pracovištěm společnosti synlab czech s.r.o., je tento odběr i vykázán. Informace o přehledu laboratorních vyšetření, včetně vyšetření prováděných ve smluvních laboratořích (označeno „e“), přípravě pacienta k odběru, preanalytických podmínek jsou dostupné na www.synlab.cz.

Schválil: JII – Multiplexové metody

MUDr. Monika Hybenová