

název vyšetření	metoda	odběrový materiál (primární vzorek)	provádí se	min. doba odezvy	referenční rozmezí	kontakt
Protilátky proti tkáňové transglutamináze IgA	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	index positivity (IP) + hodnocení IP < 0,9 negativní IP = 0,9 -1,1 hraniční IP >1,1 pozitivní	OV 596 200 2247 225
Protilátky proti tkáňové transglutamináze IgG	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do 14 dnů	index positivity (IP) + hodnocení IP < 0,9 negativní IP = 0,9 -1,1 hraniční IP >1,1 pozitivní vyšetřují se u pacientů s IgA deficitem	OV 596 200 247 225
Protilátky proti endomysiu IgA	IF	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do 14 dnů	kvalitativní hodnocení	OV 596 200 256 269
Protilátky proti endomysiu IgG	IF	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do 14 dnů	kvalitativní hodnocení	OV 596 200 256 269
Céliakie screen, stanovení protilátek proti t-TG ve třídě IgA a deamid. gliadinu ve třídě IgG	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	index positivity + hodnocení	OV 596 200 247 225
Céliakie, rizikové HLA alely	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma)	dle potřeby	2 týdny	určení přítomnosti rizikových alel: DQ2 cis (DQA1*05:01/DQB1*02:01) DQ2 trans (DQA1*05:05/DQB1*02:02) DQ8 (DQA1*03:01/DQB1*03:02)	OV 596 200 241 266
Deamidované gliadinu ve třídě IgG a IgA	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1x týdně	do týdne	index positivity (IP) IP < 0,8 negativní 0,8 - 1,2 hraniční > 1,2 pozitivní	OV 596 200 247 225