



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
Protilátky proti tkáňové transglutamináze IgA	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	< 4 U/ml negativní 4 - 10 U/ml hraniční > 10 U/ml pozitivní	OV 596 200 225
Protilátky proti tkáňové transglutamináze IgG	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	< 6 U/ml negativní 6 - 9 U/ml hraniční > 9 U/ml pozitivní	OV 596 200 225
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	t-Tg IgA: < 4 U/ml negativní 4 - 10 U/ml hraniční > 10 U/ml pozitivní DGP IgG: IP < 0,9 negativní IP 0,9 - 1,1 hraniční IP > 1,1 pozitivní	OV 596 200 247 225
Céliakie, rizikové HLA alely (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma)	dle potřeby	2 týdny	určení přítomnosti rizikových alel: HLA DQA1*05 DQB1*02-DRB1*03 (DQ2.5) HLA DQA1*05 DQB1*0301-DRB1*11/12 (DQ7.5) HLA DQA1*02 DQB1*02-DRB1*07 (DQ2.2) HLA DQA1*03 DQB1*0302-DRB1*04 (DQ8)	OV 596 200 241 265
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