



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
<i>Borrelia burgdorferis</i> . lato <i>Borrelia recombinant</i>	ELISA IgG, IgM Western blot IgG, IgM	srážlivá krev (sérum), likvor, kloubní punktát	denně	5 dnů	ELISA: (sérum IgG, IgM) negativní IP<0,9 hraniční IP 0,9-1,1 pozitivní IP >1,11 ELISA: (likvor IgG) negativní IP<1,0 hraniční IP 1,0-1,3 pozitivní IP >1,3 ELISA: (likvor IgM) negativní IP<1,0 hraniční IP 1,0-1,4 pozitivní IP >1,4 ELISA: (synoviální tekutina IgG, IgM) negativní IP<1,0 hraniční IP 1,0-1,3 pozitivní IP >1,3 WB: kvalitativní hodnocení pozitivní, negativní, hraniční	596 200 326
<i>Borrelia burgdorferi</i> (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, punktát	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	596 200 241 265
neuroborrelióza	stanovení intratekální syntézy protilátek - ELISA IgG, IgM	likvor+srážlivá krev (sérum) (nutno odebrat souběžně!)	denně	5 dnů	ELISA: negativní AI < 1,3 hraniční AI 1,3-1,5 pozitivní AI >1,5 hodnocení stavu hematolikorové bariéry	596 200 326
	Chemokin CXCL 13 (rychlý test)	likvor	denně (statim)	1 hodina	kvalitativní hodnocení: negativní < 250 pg/ml hraniční 250-500 pg/ml pozitivní > 500 pg/ml	596 200 326
Elektronová mikroskopie	Elektronová mikroskopie	likvor, punktát	2x týdně	5 dnů	kvalitativní hodnocení: spirochéty / fragmenty spirochet / <i>Borrelia</i> sp.	596 200 316 312 334 422 326