

název vyšetření	metoda	odběrový materiál (primární vzorek)	provádí se	min. doba odezvy	referenční rozmezí	kontakt
Cytomegalovirus	KFR, ELISA IgG, IgM, IgA IgG avidita	srážlivá krev (sérum) nebo likvor na sérologické vyšetření	3 x týdně	1 - 3 dny	KFR (titr): K/L negativní: <4 / <1 hraniční: 4+ / 1+ pozitivní: ≥4 / ≥1 ELISA: Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1 AVIDITA (%) negativní: >60 (vysoká) hraniční: 40-60 pozitivní: <40 (nízká)	OV 596 200 342 349
Cytomegalovirus (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, moč, plodová voda, sliny, stolice, biopsie, oční tekutina, stěr	dle potřeby (statim)	3 dny	kvantitativní hodnocení: negativní: 0 počet IU/ml slabě pozitivní: < 100 IU/ml pozitivní: 100 a více IU/ml	OV 596 200 241 266
Herpes simplex v.	KFR, ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum) nebo likvor na sérologické vyšetření	3 x týdně	1 - 3 dny	KFR (titr): K/L negativní: <4 / <1 hraniční: 4+ / 1+ pozitivní: ≥4 / ≥1 ELISA: Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1	OV 596 200 342 349
Herpes simplex v.-1,2 (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, puchýř, stěr	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266
Varicella-zoster v.	KFR, ELISA IgG, IgM, IgA IgG avidita	srážlivá krev (sérum) nebo likvor na sérologické vyšetření	3 x týdně	1 - 3 dny	KFR (titr): K/L negativní: <4 / <1 hraniční: 4+ / 1+ pozitivní: ≥4 / ≥1 ELISA: Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1 AVIDITA (%) negativní: >60 (vysoká) hraniční: 40-60 pozitivní: <40 (nízká)	OV 596 200 342 349
Varicella zoster virus (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, puchýř, stěr	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266

Herpes hominis v. typ 6 (6. nemoc)	ELISA IgG, IgM	srážlivá krev (sérum) nebo likvor na sérologické vyšetření	1 x týdně	2 - 10 dnů	ELISA: Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1	OV 596 200 342 349
Herpes hominis v. typ 6 (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby (statim)	3 dny	kvantitativní hodnocení: negativní: 0 cp/ml slabě pozitivní: < 600 cp/ml pozitivní: 600 a více cp/ml	OV 596 200 241 266
Epstein-Barrové virus antigeny: EBNA, VCA, EA	ELISA: EBNA IgG, IgM, VCA IgG, avidita IgG, IgM, IgA EA IgG	srážlivá krev (sérum) nebo likvor na sérologické vyšetření	3 x týdně	1 - 3 dny	ELISA: Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1 avidita (%): negativní: >60 (vysoká) hraniční: 40-60 pozitivní: <40 (nízká)	OV 596 200 342 349, 316
Epstein-Barrové virus (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, stěr	dle potřeby (statim)	3 dny	kvantitativní hodnocení: negativní: 0 cp/ml slabě pozitivní: < 1500 cp/ml pozitivní: 1500 a více cp/ml	OV 596 200 241 266
Heterofilní protilátky u infekční mononukleózy						
Paulova-Bunnelova reakce	HEMAGLU	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	negativní titr < 160 pozitivní \geq 160	OV 596 200 249 225
Ericsonova reakce	OCH test	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	negativní titr < 32 pozitivní \geq 32	OV 596 200 249 225
Davidsohnův test (Screen)	AGLU	srážlivá krev (sérum)	denně (statim)	do druhého dne	kvalitativní hodnocení, konfirmace pozitivního výsledku Davidsohnovým testem	OV 596 200 249 225