



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	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 596 200 342 334, 422
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: < 30 IU/ml silně pozitivní: 31-99 IU/ml pozitivní: 100 a více IU/ml	OV 596 200 241 265
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 596 200 342 334, 422
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 596 200 241 265
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 596 200 342 334, 422
Varicella zoster virus (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, puchýř, stěr	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
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 596 200 342 334, 422
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 596 200 241 265
Epstein-Barrové virus antigeny: EBNA, VCA	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: >1AVIDITA (%) negativní: >60 (vysoká) hraniční: 40-60 pozitivní: <40 (nízká)	OV 596 200 342 334, 422, 316



Epstein-Barrové virus (DNA) PCR	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor, stěr	dle potřeby (statim)	3 dny	kvantitativní hodnocení: negativní: 0 IU/ml slabě pozitivní: < 20 IU/ml pozitivní: 21-1500 IU/ml	OV 596 200 241 265
HETEROFILNÍ PROTILÁTKY U INFEKČNÍ MONONUKLEÓZY						
IM Test	imunochromatografický test nebo jen zkratka IMCH	srážlivá krev (sérum)	denně (statim)	do druhého dne	kvalitativní hodnocení,	OV 596 200 249 225