



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
toxoplazmóza	KFR ELISA IgG, IgM, IgA, IgE avidita IgG imunoblot IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum), likvor, pupečnicková krev, plodová voda, oční tekutina, kloubní punktátKFR, avidita IgG jen sérum	1-2 x týdně	7-10 dnů	KFR: titry negativní 1:10 - 1:20 nízké 1:40 - 1:160 střední 1:320 a více vysoké ELISA: IgG: negat. < 5,4 IU/ml hran. 5,4-6,6 IU/ml pozit. > 6,6 IU/ml AVIDITA(%) IgG: nízká IA <30 hraniční IA 31-35 vysoká IA 36-100 IgM, IgA, IgE: negativní IP <0,9 hraniční IP 0,9-1,1 pozitivní IP >1,1 blot - kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní/hraniční	596 200 326
kongenitální, oční toxoplazmóza	komparativní imunoblot IgG, IgM	pupečnicková krev/krev dítěte +srážlivá krev (sérum) matky nutno souběžný odběr vzorků krve	dle potřeby	7 dnů	Kvalitativní hodnocení na základě srovnání reakce u matky a dítěte	596 200 326
<i>Toxoplasma gondii</i> (DNA) PCR	PCR	plná krev (EDTA), plodová voda, sklivec, likvor	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265