

název vyšetření	metoda	odběrový materiál (primární vzorek)	provádí se	min. doba odezvy	referenční rozmezí	kontakt
Chlamydie - rod. spec.	ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	5 dnů	ELISA: Index pozitivivity (IP): negativní: <0,8 hraniční: 0,8-1,1 pozitivní: >1,1	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i>	ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	denně	5 dnů	ELISA: Index pozitivivity (IP): negativní: <0,8 hraniční: 0,8-1,1 pozitivní: >1,1	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Western Blot IgG, IgA	srážlivá krev (sérum)	denně	5 dnů	WB - kvalitativní hodnocení pozitivní, negativní, hraniční	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i> (DNA) PCR	PCR	moč, výtěr, punktáty	dle potřeby	3 - 7 dnů	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	596 200 241 266
<i>Chlamydia trachomatis</i>	hybridizace DNA (HCII)	spec. výtěr z cervixu, uretry, spojivky	3 x týdně	1 - 3 dny	pozitivní: číselná hodnota	596 200 311 334
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	5 dnů	ELISA: Index pozitivivity (IP): negativní: <0,8 hraniční: 0,8-1,1 pozitivní: >1,1	596 200 158
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	Western Blot IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	5 dnů	WB - kvalitativní hodnocení pozitivní, negativní, hraniční	596 200 158
<i>Chlamydia pneumoniae</i> (DNA) PCR	PCR	BAL, sputum, tracheální aspirát, bronchiální sekret, pleurální výpotek	dle potřeby statim	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	596 200 241 266
<i>Chlamydia psittaci</i>	NIF IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	14 dní	IgG ≥ 1:64 (titr) IgA ≥ 1:32 (titr) IgM ≥ 1:20(titr)	596 200 326
<i>Chlamydia psittaci</i>	Western blot IgG, IgA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	14 dnů	WB - kvalitativní hodnocení pozitivní, negativní, hraniční	596 200 326
<i>Chlamydia sp.</i> Brno	rychlá immunoassay	spec. výtěr z cervixu u mužů moč	po-pá	24 hod	pozitivní nebo negativní výsledek	Brno 541 217 133