



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
Chlamydie - rod. spec.	ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	7 dnů	ELISA: Index positivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i>	ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	7 dnů	ELISA: Index positivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Western Blot IgG, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	7 dnů	WB - kvalitativní hodnocení pozitivní, negativní, hraniční	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i> (DNA) PCR	PCR	moč, výtěr, punktáty	dle potřeby	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	596 200 241 265
<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	7 dnů	ELISA: Index positivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1	596 200 158
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	Western Blot IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum)	2-3 x týdně	7 dnů	WB - kvalitativní hodnocení pozitivní, negativní, hraniční	596 200 158
<i>Chlamydia trachomatis</i> , sérovar <i>Lymphogranuloma venereum</i> (DNA) PCR	PCR	moč, výtěr	dle potřeby	týden	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	596 200 241 265
<i>Chlamydia pneumoniae</i> (DNA) PCR	PCR	BAL, sputum, tracheální aspirát, bronchiální sekret, pleurální výpotek	dle potřeby statim	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	596 200 241 265
<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</i> sp. Brno	rychlá immunoassay	spec. výtěr z cervixu u mužů moč	po-pá	24 hod	pozitivní nebo negativní výsledek	Brno 541 217 133