

Žádanka na laboratorní vyšetření

Kód ZP IČP Odbornost Datum odběru 201 Čas odběru :

Číslo pojištěnce Pacient (příjmení, jméno, titul)

Základní dg. Ostatní dg. Sex Adresa, bydliště

Oddělení (stanice), Lékař (razítko, podpis) Fax / Telefon

Počet požadovaných vyšetření:

Pacient o odběru poučen
Odběr provedl:

Vzorek zkontroloval:



Oblastní nemocnice Kladno, a.s.

Nemocnice Středočeského kraje
se sídlem v Kladně
272 59 Kladno, Vančurova 1548

www.nemocnicekladno.cz

Klinická laboratoř

centrální příjem biochemie, hematologie tel.: 312 606 246
centrální příjem mikrobiologie tel.: 312 606 593

www.klinickalaborator.cz

ve spolupráci

Topelex

**Laboratoř pro likvorologii
a neuroimunologii**

Topelex s.r.o. - www.likvor.cz

mobil: +420 724 978 303, likvor@likvor.cz
tel.: +420 266 006 118, FAX: +420 266 006 362
Sokolovská 810 / 304, 190 00 Praha 9

Materiál pro PCR: krev EDTA moč výtěr punktát jiný biologický materiál (specifikujte)

Průkaz infekčních agens metodou PCR		Sérologická vyšetření (s)	
Herpes simplex virus 1, 2	9114	Borrelia burgdorferi s.l. (punktát IgG/M)	9150
Varicella zoster virus (VZV)	9122	Klíšťová meningoencefalitida MEK/TBE(IgG/M)	9123
Epstein-Barrové virus (EBV)	9141	Herpes simplex virus 1 (IgG/M)	9152
Cytomegalovirus (CMV)	9109	Herpes simplex virus 2 (IgG/M)	9153
Herpes hominis virus 6 (HHV6)	9113	Varicella zoster virus (IgG/M)	9126
Parvovirus B19	9120	Chlamydia psittaci (WB IgG/A)	9156
Respirační viry (RS virus, Parainfluenzavirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus, Metapneumovirus)	9121	Chlamydia trachomatis (IgG/M/A+WB)	9157
Meningitický panel (N. meningitidis, H. influenzae, St. pneumoniae)	9142	Toxoplasma gondii (IgG/M+avidita)	9124
Enteroviry (Coxsackievirus A/B, Echovirus, Enterovirus, Poliovirus 1 a 3, Rhinovirus)	9110	Specifické proteiny, onkomarkery (s)	
Virus hepatitis B (HBV)	9111	Alfa-1-antitrypsin	47
Virus hepatitis C (HCV)	9112	Alfa-1-kyselý glykoprotein	9133
Listeria monocytogenes	9144	Alfa-2-makroglobulin	9131
Leptospira interrogans	9145	Apolipoprotein A1	55
Borrelia burgdorferi s.l.	9108	Apolipoprotein B	56
Anaplasma phagocytophilum (Ehrlichioza)	9106	Haptoglobin	42
Mycobacterium tuberculosis (TBC)	9116	Neuronspecifická enoláza (NSE)	9134
Chlamydia a Mycoplasma pneumoniae	9146	Protein S100B	9138
Chlamydia trachomatis	9115	Cytokiny	
Ureaplasma sp.	9148	IL1 9101	IL6 9102
Neisseria gonorrhoeae	9117	IL8 9103	IL10 9104
Human papillomavirus (HPV - High Risk)	9149	TNF alfa	9136
Candida sp. (C. albicans, C. glabrata, C. krusei)	9212	Vyšetření moči	
Cryptococcus neoformans	9213	Volné lehké řetězce kappa / lambda	9139

(s) - zkumavka pro přípravu séra s aktivátorem srážení a gelem (SARSTEDT - hnědý uzávěr)

EDTA - zkumavka pro plnou krev s protisrážlivým přípravkem EDTA (SARSTEDT - červený uzávěr)

Na PCR vyšetření zasílejte nesrážlivou krev (např. EDTA), pro stěry (zejména RNA viry) je možno použít odběrové soupravy s virologickým médiem.

Verze: TOP-01.2015