

ODDĚLENÍ VIROLOGIE
tel.: 596 200 111, fax: 596 118 661
IČZ: 91 866 000

Číslo vyšetření: (nevyplňuje)

ŽÁDANKA O VIROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava, www.zu.cz

CKL je zdravotnickou laboratoří akreditovanou ČIA dle normy ČSN EN ISO 15189 pod číslem 8014.



M 8014

Příjmení, jméno pacienta:

Bydliště:

Číslo pojištěnce: _ _ _ _ _ / _ _ _ _

Kód pojišťovny: _ _ _

Základní diagnóza: _ _ _ _ _

Ostatní diagnózy: _ _ _ _ _

Čas odběru (hh.mm): _ _ : _ _

Datum odběru (dd/mm/rrrr): _ _ . _ . _ . _ _ _ _

Vzorek (specifikovat):

Diagnóza nebo příznaky onemocnění:

Začátek onemocnění:

Přímý průkaz agens - kultivace, elektronová mikroskopie, průkaz antigenů, genomu

Kultivace - izolační pokus:

Kultivační průkaz virů (veškerý materiál)

Elektronmikroskopický průkaz agens:

Negativní barvení virů (veškerý materiál)

Průkaz antigenů:

Rotaviry (stolice) Adenoviry (stolice)

Noroviry (stolice) Astroviry (stolice)

Influenza v. typ A+B (výtěr z nosohltanu)

p24 HIV-1 - antigenemie + a-HIV-1, 2 (krev - sérum)

Dengue v. NS-1 antigen (krev - sérum)

Průkaz genomu - hybridizace DNA (spec. výtěr):

Chlamydia trachomatis

Neisseria gonorrhoeae

Papillomaviry (HPV-HR)

Papillomaviry (HPV-HR+LR)

Průkaz genomu - PCR:

Chlamydia trachomatis (DNA)

Neisseria gonorrhoeae (DNA)

Cytomegalovirus (DNA)

Herpes simplex v. typ 1, 2 (DNA)

Epstein - Barrové v. (DNA)

Varicella - zoster v. (DNA)

Herpes hominis v. typ 6 (DNA)

BK virus (DNA)

Parvovirus typ B-19 (DNA)

Mycoplasma pneumoniae (DNA)

Chlamydia pneumoniae (DNA)

Influenza v. typ A+B (RNA)

Parainfluenza v. (RNA)

RS virus (RNA)

Adenoviry (DNA)

Enteroviry (RNA)

Parotitis v. (RNA)

Klíšťová encefalitis v. (RNA)

West Nile v. (RNA)

Dengue v. (RNA)

Hantaviry (RNA)

Alphaviry (RNA)

Stanovení protilátek - sérologická vyšetření (sražílivá krev – sérum, likvor)

Respirační agens: (Influenza v. A, B, Parainfl. vv.,

Adenoviry, RS-virus, *Mycoplasma pneumoniae*)

Herpetické viry (CMV, EBV, HSV, VZV)

Cytomegalovirus (CMV)

Epstein - Barrové v. (EBV)

Herpes simplex v. (HSV)

Varicella - zoster v. (VZV)

Herpes hominis v. typ 6 (HHV-6) (6. nemoc)

Parvovirus B-19 (5. nemoc)

Morbilli v. (1. nemoc)

Rubeola v. (3. nemoc)

Parotitis v.

Enteroviry, Coxsackie vv. B1-6

Enteroviry

Klíšťová encefalitis v. (TBE)

Dengue v. (DEN)

West Nile v. (WN)

Žlutá zimnice v. (YF)

Japonská B encefalitis v. (JBE)

Chikungunya v. (CHIK)

Sandfly fever v. (Pappataci hor.)

Ťahýňa v. (Valtická hor.)

Hantaviry

HIV-1, HIV-2 (AIDS) (vyšetření i na antigen p24 HIV-1)

Chlamydie - rod. specif. (bez diferenciacie druhů)

druh. specif. (*C. trachomatis*, *C. pneumoniae*)

Chlamydie - druh. specif., vyš. Immunoblot

Coxiella burnetii (Q-horečka)

Rickettsie (*R. conorii*, *R. rickettsii*, *R. typhi*) IgG, IgM

Vyšetření požaduje:

IČZ / IČP: _ _ _ _ _

Odbornost: _ _ _ _

Telefon: _ _ _ _

Razítko s adresou a podpis lékaře:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum klinických laboratoří

ODDĚLENÍ VIROLOGIE, Partyzánské nám. č. 7, 702 00 OSTRAVA

Tel.: 596 200 111, e-mail: hana.zelena@zuova.cz, IČZ - IČL: 91866312, http://www.zu.cz

Odběr a zasílání biologického materiálu

<i>Typ vzorku (biologický materiál)</i>	<i>Doporučená sterilní odběrová souprava</i>	<i>Teplota úschovy do transportu</i>	<i>Teplota a maximální doba transportu</i>	<i>Poznámka</i>
srážlivá krev na sérologická vyšetření	skleněná zkumavka nebo komerční souprava pro odběr srážlivé krve	po odběru 18 - 25°C 2 hod., pak 2 - 8°C	2 - 8°C do 2 dnů, bez chlazení do 12 hod.	stanovení protilátek (sérologická vyšetření)
výtěr suchým dakron. tamponem z nosu, nosohltanu, spojivky a j.	virologické odběrové/ transportní médium ve zkumavce s těsným uzávěrem	2 - 8°C	2 - 8°C do 24 hod.	izolační pokus, průkaz antigenů
stolice cca 1 cm ³	zkumavka nebo jiná nádobka s těsným uzávěrem	2 - 8°C	2 - 8°C do 24hod.	izolační pokus
			2 - 8°C do 24hod. bez chlazení do 12 hod.	průkaz antigenů
likvor	zkumavka nebo jiná nádobka s těsným uzávěrem	2 - 8°C	2 - 8°C do 24 hod.	izolační pokus, stanovení protilátek
moč doplnit po rysku (cca 4 ml moči)	koncentr. médium na moč ve zkumavce s těsným uzávěrem	2 - 8°C	2 - 8°C do 12 hod.	izolační pokus (na CMV)
výtěr z uretry nebo ze spojivky na chlamydie a gonokoky	souprava Gen-Probe: tampon pro výtěr z uretry nebo z konjunktivy a transportní médium	2 - 25°C	2 - 25°C do 7 dnů	průkaz genomu genovou sondou (specif. DNA)
výtěr z cervixu na a) chlamydie a gonokoky b) papillomaviry	souprava Digene: Cervical Sampler (pro těhotné dakronový tampon) a transportní médium	2 - 25°C	2 - 25°C do 7 dnů	průkaz genomu genovou sondou (specif. DNA)
nesrážlivá krev (pro PCR s EDTA, bez heparinu!)	komerční souprava pro odběr nesrážlivé krve (pro PCR s EDTA!)	2 - 8°C	2 - 8°C do 24hod.	izolační pokus průkaz antigenů
			2 - 8°C do 2 dnů. bez chlazení do 12 hod.	průkaz genomu - PCR (specif. DNA, RNA)
výtěr suchým dakron. tamponem a další jiný materiál na PCR	v prázdné zkumavce (nebo s virologickým odběrovým/ transport. médiem) s těsným uzávěrem	2 - 8°C	2 - 8°C do 2 dnů bez chlazení do 12 hod.	průkaz genomu - PCR (specif. DNA, RNA)

Odběrové soupravy a žádanky (kromě souprav pro odběr krve) vydá na požádání oddělení virologie zdarma

TELEFON: 596 200 111 (ústředna Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě)

MUDr. Hana ZELENÁ, vedoucí oddělení virologie, genové sondy, NRL pro arboviry, elektronová mikroskopie
Mgr. Ivana VIDLIČKOVÁ, sérologie a diagnostika na tkáňových kulturách, elektronová mikroskopie
Mgr. Markéta POMIKLOVÁ, sérologie a diagnostika na tkáňových kulturách, elektronová mikroskopie
Alena HLADÍKOVÁ, vedoucí laborantka oddělení virologie

automatické linky:

310, 311, 187
316, 422, 187
334, 316, 187
312, 316