

Číslo vyšetření: (nevyplňujte)

ŽÁDANKA O VIROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava, www.zuova.cz, tel.: 596 200 111, IČZ: 91 866 000
Centrum klinických laboratoří – oddělení VIROLOGIE
zdravotnická laboratoř č. 8014 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2013



M 8014

Příjmení, jméno pacienta:

Bydliště:

Číslo pojištění: _ _ _ _ _ / _ _ _ _

Kód pojišťovny: _ _ _ Muž Žena

Základní diagnóza: _ _ _ _ _

Ostatní diagnózy: _ _ _ _ _

Čas odběru (hh.mm): _ _ : _ _

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

Vzorek (specifikovat):

Diagnóza nebo příznaky onemocnění:

Začátek onemocnění:

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

Průkaz genomu - hybridizace DNA (spec. výtěr):

- Chlamydia trachomatis*
- Neisseria gonorrhoeae*
- Papillomaviry (HPV-HR)
- Papillomaviry (HPV-HR+LR)

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)
- při negativitě Ag (stolice) elektronová mikroskopie
- při negativitě Ag (stolice) PCR
- p24 HIV-1 - antigenemie + a-HIV-1, 2 (krev - sérum)
- Dengue v. NS-1 antigen (krev - sérum)

Průkaz genomu - PCR:

- STD screen PCR
- Chlamydia trachomatis* (DNA)
- Neisseria gonorrhoeae* (DNA)
- Mycoplasma genitalium* (DNA)
- Mycoplasma hominis* (DNA)
- Ureaplasma* sp. (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)
- JC 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)
- Coronavirus (RNA)
- Bocavirus (DNA)
- Adenoviry (DNA)
- Rotaviry (RNA)
- Noroviry (RNA)
- Astroviry (RNA)
- Sapoviry (RNA)
- Parechoviry (RNA)
- Enteroviry (RNA)
- Parotitis v. (RNA)
- West Nile v. (RNA)
- Dengue v. (RNA)
- Zika 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)
- Intrathekální protilátky (CMV, EBV, HSV, VZV), (likvor, krev - sérum)
- 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)
- Zika v. (ZIK)
- West Nile v. (WN)
- Žlutá zimnice v. (YF)
- Japonská B encefalitis v. (JBE)
- Chikungunya v. (CHIK)
- Sandfly fever v. (Pappataci hor.)
- Ťahyňa v. (Valtická hor.)
- Hantaviry
- HIV-1, HIV-2 (AIDS) (vyšetření i na antigen p24 HIV-1)
- 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.zuova.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 DNAPAP: 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
Dana TOMISOVÁ, vedoucí laborantka oddělení virologie

automatické linky:

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