**PACIENT** (unifikovaný štítek) *\* není-li zaškrtnuto, jde o RUTINU*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID - číslo pojištěnce:  (není-li ID, pak datum narození) |  | Kód zdravotní  pojišťovny (plátce): | |  | **STATIM \*** | | | | |  |
| Jméno a příjmení: |  | | M  Ž |  | **VITÁLNÍ INDIKACE \*** | | | | |  |
| Adresa: | | | |  | Diagnóza III. |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |

Diagnóza

Diagnóza II.

**ŽADATEL**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Razítko pracoviště:  (adresa, IČP, odbornost) |  | Razítko, IČL a podpis lékaře: |  |  |  | |  |
|  | Datum a čas odběru \*\* | | Datum a čas příjmu | |
|  |  | *\*\* uveďte skutečné datum odběru (nikoliv datum vystavení žádanky)* | | | |
| Číslo průvodky: | | | |
| Telefon žadatele: |

**POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ – 1. část - volbu označte** ☒ (pokračování na 2. straně)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kultivační bakteriologické vyšetření:** | | | | | | | | | | |
| **Stěry:** | | | | | | | | | | |
| krk | ucho | | | | axila | | | rektum | | |
| nos | dutina ústní | | | | perianální | | | rána - lokalita: | | |
| krk + nos | jazyk | | | | pochva | | | jiné: | | |
| spojivka | kůže | | | | uretra | | |  | | |
| **Pitevní materiál:** | | | | | | | | | | |
| tkáň z: | | | | | citlivost na ATB | | | | | |
| stěr z: | | | | | jiné: | | | | | |
| **Ostatní:** | | | | | | | | | | |
| moč | DANA | | | | punktát z: | | | hemokultura aerobní | | |
| sputum | žluč | | | | sekret z drénu: | | | hemokultura anaerobní | | |
| BAL | mateřské mléko | | | | tkáň: | | | hemokultura dětská | | |
| endosekret | ejakulát | | | | kanyla - jaká: | | | jiné: | | |
| likvor | hnis z: | | | | plodová voda | | |  | | |
| **Kultivace – speciální požadavek:** | | | | | | | | | | |
| urogenitální mykoplazmata  likvor - PCR | | | | | | jiné: | | |  | |
| **Zhotovení autovakcíny:** | | | | | | | | | | |
| perorální | |  | | typ vzorku: | | | | | |  |
| **Mykologie:** | | | | | | | | | | |
| krk | | | endosekret | | | | nehty | | | |
| dutina ústní | | | BAL, aspirát | | | | pochva | | | |
| nos | | | punktát z: | | | | pitevní materiál – jaký: | | | |
| perianální stěr | | | středouší | | | |  | | | |
| stolice | | | zevní zvukovod | | | | jiný materiál – jaký: | | | |
| moč | | | rána – lokalita: | | | |  | | | |
| sputum | | | kůže | | | |  | | | |
| **TBC + jiná mykobakteria:** | | | | | | | | | | |
| sputum | | | BAL, aspirát | | | | jiné: | | | |

**POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ – 2. část** (pokračování ze strany 1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parazitologie:** | | | | | | | | | | | |
| stolice | | | návrat z ciziny | | | | | jiné: | | | |
| anální stěr | | | krev | | | | | | | | |
| **Genetické metody (PCR):** | | | | | | | | | | | |
| Candida sp. | | | Aspergillus sp. | | | | | Borrelia sp. | | | |
| HPV | | | Trichomonas vaginalis | | | | | Mycobacterium tuberculosis komplex | | | |
| původci atypické pneumonie | | | virus chřipky | | | | | adenovirus (kvalita) x (kvantita) | | | |
| HepatitisC Virus (kvantita)  COVID-19 | | | | | | | | Herpes Simplex Virus 1,2 (kvantita) | | | |
| Hepatitis C Virus, genotypizace  Pneumocystis jiroveci | | | | | | | | Varicella-Zoster Virus | | | |
| Hepatitis E Virus | | | | | | | | Human Herpes Virus 6 (kvantita) | | | |
| Hepatitis B Virus (kvantita) | | | | | | | | Human Herpes Virus 8 | | | |
| Cytomegalovirus (kvantita) | | | | | | | | Parvovirus B19 (kvantita) | | | |
| Epstein-Barrové Virus (kvantita) | | | | | | | | Chlamydia trachomatis | | | |
| Toxoplasma gondii (kvalita) | | | | | | | | Enterovirus (kvalita) | | | |
| BK virus (kvantita) | | | | | | | | RSV | | | |
| **Sérologie:** | | | | | | | | | | | |
| **Hepatitidy:** | | | | | | | | | | | |
| Hepatitis A - anti HAV | | | | | | | Hepatitis C - anti HCV | | | | |
| Hepatitis B | | | | | | | Hepatitis E – anti HEV | | | | |
| HBsAg | | anti HBc | | | | | | | | | |
| anti HBs | | HBeAg a anti HBe | | | | | | | | | |
| **Průkaz antigenu:** | | | | | | | | | | | |
| galaktomanan Aspergillus sp. (sérum) | | | | Clostridium difficile (stolice) | | | | | | | S. pneumoniae (moč) |
| Helicobater pylori (stolice) | | | | rotaviry, adenoviry (stolice) | | | | | | | Covid-19 (nosohltan) |
| Legionella sp. (moč) | | | | noroviry (stolice) | | | | | | | Covid-19 (sérum) |
| **Průkaz protilátek proti:** | | | | | | | | | | | |
| **Virům:** | | | | | | | | | | | |
| VZV | CMV | | | | HIV 1, 2 + p24Ag | | | | | Parvovirus B19  spalniček | |
| HSV 1,2 | EBV | | | | klíšťové encefalitidy (TBE): → | | | | | sérum  likvor | |
| **Bakteriím:** | | | | | | | | | | | |
| Salmonella sp. | | | | | Mycoplasma pneumoniae | | | | | | |
| Listeria sp. | | | | | Chlamydia sp. | | | | | | |
| Chlamydia trachomatis | | | | | Bordetella pertussis toxin | | | | | | |
| Yersinia enterocolitica | | | | | Borrelia sp.: | sérum | | | CLIA | | |
| Francisella tularensis | | | | |  | likvor | | | imunoblot | | |
| Treponema pallidum (lues) – vždy samostatná zkumavka krve + žádanka | | | | | | | | | | | |
| **Parazitům:** | | | | | | | | | | | |
| Toxocara canis | | | | | Toxoplasma gondii | | | | | | |
| **Intratekální syntéza Ig proti:** | | | | | | | | | | | |
| Neurotropní viry (CMV, EBV, HSV, VZV, rubeola, morbilli, parotitis) IgG → VŽDY likvor + sérum | | | | | | | | | | | |
| Borrelia sp. IgG, IgM → VŽDY likvor + sérum | | | | | | | | | | | |
| **V likvoru i séru souběžně vyšetřit celkový IgG, IgM a albumin (OKB)!** | | | | | | | | | | | |

**DALŠÍ SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ:**

|  |
| --- |
| (údaje o pacientovi, antimikrobní léčba, délka trvání a průběh onemocnění, předchozí vyšetření, apod.): |

Spektrum prováděných vyšetření a pokyny k odběru BM jsou uvedeny na adrese [**www.fnol.cz**](http://www.fnol.cz) **– sekce „Pro odborníky“ – menu: Laboratorní vyšetření**