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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID - číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození) |  | Kód zdravotnípojišťovny (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**