

|                 |                |                          |            |  |
|-----------------|----------------|--------------------------|------------|--|
| Číslo pojištění | Datum narození | Pohlaví<br>Muž      Žena | Pojišťovna | Razítko, jméno a podpis lékaře, IČP, odbornost |
| Příjmení        | Jméno          |                          |            |  |
| Bydliště        | ATB léčba      |                          |            |  |
| Diagnózy        |                |                          |            |  |

| Respirační systém, oči, uši  | Urogenitální systém  | Ostatní klinický materiál                         |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Výtěr z krku  | <input type="checkbox"/> Moč spontánní                                     | <input type="checkbox"/> Výtěr z rány             |
| <input type="checkbox"/> Výtěr z nosu  | <input type="checkbox"/> Moč cévkovaná                                     | <input type="checkbox"/> Výtěr z abscesu          |
| <input type="checkbox"/> Výtěr z nosohltanu                                      | <input type="checkbox"/> Moč z PMK   | <input type="checkbox"/> Stěr z píštěle           |
| <input type="checkbox"/> Výtěr z laryngu   | <input type="checkbox"/> Uricult   | <input type="checkbox"/> Punktát z ...            |
| Výtěr z tonzil <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P             | <input type="checkbox"/> Výtěr z uretry                                    | <input type="checkbox"/> Hnis z ...               |
| <input type="checkbox"/> Stěr z dutiny ústní                                     | <input type="checkbox"/> Výtěr z vaginy                                    | <input type="checkbox"/> Stěr z bércového vředu   |
| <input type="checkbox"/> Stěr z jazyka   | <input type="checkbox"/> Výtěr z cervixu                                   | lokalita ...                                      |
| <input type="checkbox"/> Sputum  | <input type="checkbox"/> IUD   | <input type="checkbox"/> Stěr z dekubitu          |
| <input type="checkbox"/> BAL   | <input type="checkbox"/> Ejakulát  | lokalita ...                                      |
| <input type="checkbox"/> Aspirát   | <input type="checkbox"/> Screening GBS                                     | <input type="checkbox"/> Stěr z kůže              |
| <input type="checkbox"/> Stěr z tracheostomie                                    | <input type="checkbox"/> Cílené vyšetření GO                               | <input type="checkbox"/> Stěr z kůže - AKNÉ       |
| <input type="checkbox"/> Punktát z vedl. dutin nosních                           | z ...  | <input type="checkbox"/> Cílené vyšetření na MRSA |
| Výtěr ze zevního zvukovodu <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P | <input type="checkbox"/> MOP   | lokalita ...                                      |
| Sekret ze středouší <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P        | <input type="checkbox"/> Mycopl. hominis/Ureaplasma sp.                    | <input type="checkbox"/> Likvor                   |
| Výtěr ze spojivkového vaku <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P | z ...  |   |
| <input type="checkbox"/> Jiné...   | <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis - CAT                       | <input type="checkbox"/> Jiné...                  |
|  | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis - RAPID test                |   |
|  | <input type="checkbox"/> Jiné...   |   |
| Vyšetření na TBC-kultivačně ***  |  | Cizorodý materiál                                 |
| <input type="checkbox"/> Sputum  | <input type="checkbox"/> Antigen Str. pneumoniae v moči                    | <input type="checkbox"/> Katetr - CŽK             |
| <input type="checkbox"/> Moč   | <input type="checkbox"/> Antigen Leg. pneumophila v moči                   | <input type="checkbox"/> Katetr - ART             |
| <input type="checkbox"/> Jiné...   | PCR  | <input type="checkbox"/> Endotrach. rourka        |
|  | <input type="checkbox"/> Chřipka/RSV                                       | <input type="checkbox"/> Močový katetr            |
|  | <input type="checkbox"/> Cl.difficile toxin                                | <input type="checkbox"/> Drén z ...               |
|  |  | <input type="checkbox"/> Jiné ...                 |
| Mykologické vyšetření  |  |   |
| Kožní adnexa   |  |   |
| Druh vzorku ....   |  | Hemokultury                                       |
|  |  | <input type="checkbox"/> 1 HK - čas odběru ...    |
|  |  | <input type="checkbox"/> Perif.                   |
|  | PCR - jiné   | <input type="checkbox"/> CŽK                      |
| Autovakcína***   | <input type="checkbox"/> Viz zadní strana žádanky                          | <input type="checkbox"/> ART                      |
|  |  | <input type="checkbox"/> Stěr z kůže k HK         |
| Uvedte požadovaný bakt. kmen a tel. kontakt na pacienta                          |  | <input type="checkbox"/> 2 HK - čas odběru ...    |
|  |  | <input type="checkbox"/> Perif.                   |
|  |  | <input type="checkbox"/> CŽK                      |
|  | Gastrointestinální systém  | <input type="checkbox"/> ART                      |
| Parazitologie  | <input type="checkbox"/> Výtěr z rektu                                     | <input type="checkbox"/> Stěr z kůže k HK         |
| <input type="checkbox"/> Stolice   | <input type="checkbox"/> Cílené vyš. na....                                | <input type="checkbox"/> 3 HK - čas odběru ...    |
| <input type="checkbox"/> Perianální stěr   | <input type="checkbox"/> Jiné...   | <input type="checkbox"/> Perif.                   |
|  | <input type="checkbox"/> Stolice na Rota/Adenoviry                         | <input type="checkbox"/> CŽK                      |
|  | <input type="checkbox"/> Stolice na Noroviry                               | <input type="checkbox"/> ART                      |
|  | <input type="checkbox"/> Stolice na průkaz antigenu a toxinu Cl. difficile | <input type="checkbox"/> Stěr z kůže k HK         |

Poznámky:

**PCR vyšetření – DNA / RNA**  
molekulárně – biologické metody

**Klinický materiál**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> <sup>1</sup> Srážlivá krev                | <input type="radio"/> <sup>7</sup> Výtěr - oropharynx             | <input type="radio"/> <sup>5</sup> Punktát z kloubu       |
| <input type="radio"/> <sup>2</sup> Nesrážlivá krev (EDTA)       | <input type="radio"/> <sup>7</sup> Výtěr - nasopharynx            | <input type="radio"/> <sup>6</sup> Stěr/výtěr z oka P - L |
| <input type="radio"/> <sup>3</sup> Moč (ranní, 1. porce moče)   | <input type="radio"/> <sup>8</sup> BAL (broncho-alveolární laváž) | <input type="radio"/> <sup>10</sup> Likvor                |
| <input type="radio"/> <sup>4</sup> Stěr/výtěr z cervixu, pochvy | <input type="radio"/> <sup>8</sup> Sputum                         | <input type="radio"/> <sup>11</sup> Stolice               |
| <input type="radio"/> <sup>4</sup> Stěr/výtěr z uretry          | <input type="radio"/> <sup>8</sup> Aspirát                        | <input type="radio"/> <sup>12</sup> Kostní dřeň           |
| <input type="radio"/> <sup>4</sup> Sperma                       | <input type="radio"/> <sup>9</sup> Biopsie                        | <input type="radio"/> Jiný materiál ...                   |

| <b>STD – sexuálně přenosné nemoci</b>  | <b>Respirační panel</b>  | <b>Herpetický panel</b>  | <b>Jiné vyšetření</b>   |
|--|--|--|---|
| <input type="radio"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> <sup>3, 4, 6</sup>  | <input type="radio"/> Influenza A, B <sup>7, 8</sup>                               | <input type="radio"/> DNA HSV 1 / 2 <sup>2, 3, 10</sup>                | <input type="radio"/> Chlamydia spp. <sup>5</sup>   |
| <input type="radio"/> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> Influenza A (H1N1 swl, H3, H5, H7) <sup>7, 8</sup>           | <input type="radio"/> Kvantifikace DNA HSV 1 / 2 <sup>2, 3, 10</sup>   | <input type="radio"/> toxigenní <i>Cl. difficile</i> <sup>11</sup>                        |
| <input type="radio"/> <i>Mycoplasma hominis</i> <sup>3, 4</sup>  | <input type="radio"/> Adenoviry <sup>2, 3, 6, 7, 8, 10, 11</sup>                   | <input type="radio"/> DNA CMV <sup>2, 3, 10, 11, 12</sup>              | <input type="radio"/> Střevní protozoa <sup>11</sup>                                      |
| <input type="radio"/> <i>Mycoplasma genitalium</i> <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> Enteroviry <sup>2, 6, 7, 8, 10, 11</sup>                     | <input type="radio"/> Kvantifikace DNA CMV <sup>2, 3, 10, 11, 12</sup> | <input type="radio"/> Parvovirus B19 <sup>2, 7, 10, 12</sup>                              |
| <input type="radio"/> <i>Ureaplasma spp.</i> <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> Rhinoviry <sup>7, 8</sup>                                    | <input type="radio"/> DNA VZV <sup>2, 10</sup>                         | <input type="radio"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l. <sup>1, 2, 3, 5, 10, klistě</sup> |
| <input type="radio"/> <i>Trichomonas vaginalis</i> <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> RSV A / B <sup>7, 8</sup>                                    | <input type="radio"/> Kvantifikace DNA VZV <sup>2, 10</sup>            | <input type="radio"/> Virus klíšťové encefalidity <sup>1, 2, 10, klistě</sup>             |
| <input type="radio"/> <i>Treponema pallidum</i> <sup>2, 4, 7-oro, 10</sup>   | <input type="radio"/> Coronaviry <sup>7, 8</sup>                                   | <input type="radio"/> DNA EBV <sup>2, 10</sup>                         |   |
| <input type="radio"/> <i>Gardnerella vaginalis</i> <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> Parainfluenza 1, 2, 3, 4 <sup>7, 8</sup>                     | <input type="radio"/> Kvantifikace DNA EBV <sup>2, 10</sup>            |   |
| <input type="radio"/> <i>Streptococcus agalactiae</i> <sup>3, 4</sup>  | <input type="radio"/> Bocavirus <sup>7, 8, 11</sup>                                |  |   |
| <input type="radio"/> <i>Haemophilus ducreyi</i> <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> Parechoviry <sup>7, 8, 10, 11</sup>                          | <b>Hepatitidy</b>  | <b>Poznámky</b>   |
| <input type="radio"/> <i>Candida albicans</i> <sup>3, 4</sup>  | <input type="radio"/> Metapneumovirus A / B <sup>7, 8</sup>                        | <input type="radio"/> DNA HBV (Hepatitis B) <sup>1, 2</sup>            |   |
| <input type="radio"/> Low-risk HPV <sup>4 – cervix, uretra</sup>   | <input type="radio"/> <i>M. tuberculosis</i> complex <sup>3, 8, 9</sup>            | <input type="radio"/> Kvantifikace DNA HBV <sup>1, 2</sup>             |   |
| <input type="radio"/> High-risk HPV <sup>4 – cervix, uretra</sup>  | <input type="radio"/> <i>Chlamydophila pneumoniae</i> <sup>7, 8</sup>              | <input type="radio"/> Průkaz rezistence DNA HBV <sup>1, 2</sup>        |   |
| <input type="radio"/> <b>STD7</b> ( <i>Ch. trachomatis</i> , <i>M. hominis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> ) <sup>3, 4</sup>   | <input type="radio"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <sup>7, 8</sup>                 | <input type="radio"/> RNA HCV (Hepatitis C) <sup>1, 2</sup>            |   |
|  | <input type="radio"/> <i>Legionella pneumophila</i> <sup>7, 8</sup>                | <input type="radio"/> Kvantifikace RNA HCV <sup>1, 2</sup>             |   |
|  | <input type="radio"/> <i>Bordetella (pertussis, parapertussis)</i> <sup>7, 8</sup> | <input type="radio"/> Genotypizace HCV RNA <sup>1, 2</sup>             |   |
| <input type="radio"/> <b>STD14</b> ( <i>Ch. trachomatis</i> , <i>M. hominis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>T. pallidum</i> , <i>G. vaginalis</i> , HSV1, HSV2, <i>C. albicans</i> , <i>H. ducreyi</i> , <i>Str. agalactiae</i> ) <sup>3, 4</sup> | <input type="radio"/> <i>Aspergillus spp.</i> <sup>7, 8</sup>                      | <input type="radio"/> RNA HEV (Hepatitis E) <sup>1, 2, 11</sup>        |   |
|  | <input type="radio"/> <i>Pneumocystis jiroveci</i> <sup>7, 8</sup>                 | <input type="radio"/> Kvantifikace RNA HEV <sup>1, 2</sup>             |   |
|  |  |  |   |