**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 parafínového bloku/biopsie:** | | | |
| Telefon žadatele: |

**MATERIÁL K VYŠETŘENÍ** – volbu označte

|  |  |
| --- | --- |
| biopsie  cytologický preparát  stabilizovaný buněčný sediment  nativní tkáň  DNA  jiné … | |
| Histopatologická diagnóza: |  |
| Grading: | % nádorové tkáně ve vzorku: |
| TNM klasifikace: | Číselný kód dle MKN / ICDO: |
| Odebraný materiál zaslaný k vyšetření – volbu označte  primární nádor  metastáza  jiný:……………………………………………………………………………..…………………… | |
| Předchozí léčba onemocnění – volbu označte  chirurgická  radioterapie  chemoterapie  žádná  nevím  jiná ……………………………………………..…… | |
| Primární onemocnění (rok): Relaps nemoci (rok): | |

**DALŠÍ SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ** (délka trvání a průběh onemocnění, léčba, předchozí vyšetření apod.)

|  |
| --- |
|  |

**POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ** – volbu označte

|  |  |
| --- | --- |
| **Vyšetření na průkaz EBV (EBER – ISH)** | **Vyšetření exprese proteinů ER, PR, BCI-2, Ki67 a PCNA** |
| **Vyšetření na průkaz TBC** | **Vyšetření exprese proteinu** **PD-L1** |
| **Detekce klonální přestavby IgVH lymfocytů** | **Stanovení onkomarkerů CaP** |
| **Detekce klonální přestavby TCR lymfocytů** | **Mutační analýza c-KIT a PDGFRA** |
| **Vyšetření základních prediktivních markerů u nádorů plic (EGFR, ALK, ROS1) \*\*\***  **Jiné …** | |
| **Vyšetření exprese proteinu Her2/neu (c-erbB-2) certifikovanou metodou Ventana anti-HER2/neu**  **Vyšetření cytogenetických změn u genu Her2/neu (c-erbB-2) metodou FISH \*\*\*** | |
| Metoda předchozího stanovení c-erB-2:  IHC  HercepTest  FISH  jiná …  V případě IHC metody prosím uveďte zdroj a klon použité protilátky: …  Výsledek předchozího stanovení c-erbB-2: | |

**\*\*\*** Vyšetřováno ve spolupráci s LEM, ÚMTM LF UP a FN Olomouc

Spektrum prováděných vyšetření a pokyny k odběru BM jsou uvedeny na [**www.fnol.cz**](http://www.fnol.cz) **– sekce „Pro odborníky“ – menu: Laboratorní vyšetření**.   
Další Informace k vyšetření na tel. čísle: 585 63**9 565, 2466**.