Formularz ofertowy - Badania z zakresu badań laboratoryjnych

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **KOD PROCEDURY** | **NAZWA ŚWIADCZENIA LUB PROCEDURY** | **SZACUNKOWA ILOŚĆ BADAŃ**  **/ROK** | **CZAS**  **OCZEKIWANIA NA WYNIK** | **CENA USŁUGI NETTO** | **CENA USŁUGI BRUTTO** |
| **1.** |  | [1p19q – Badanie kodelecji 1p19q](http://oncogene.pl/badania/badanie-kodelecji-1p19q/) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **2.** |  | [ALK – badanie rearanżacji genu ALK](http://oncogene.pl/badania/alk-badanie-rearanzacji-genu-alk/) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **3.** |  | [BRAF – badanie rearanżacji genu BRAF](http://oncogene.pl/badania/braf-badanie-rearanzacji-genu-braf-braf-kiaa1549/) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **4.** |  | [BRAF –badanie mutacji kodonu V600](http://oncogene.pl/badania/braf-czerniak-mutacja-v600/) (PCR) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** |  | [BRCA1/BRCA2 –mutacje somatyczne i germinalne w nowotworze](http://oncogene.pl/badania/brca1-brca2-test-ngs-mutacje-somatyczne-w-nowotworze/) (test NGS) |  |  |  |  |
| **6.** |  | [COL1A1-PDGFB – badanie genu fuzyjnego](http://oncogene.pl/badania/col1a1-pdgfb-badanie-genu-fuzyjnego) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **7.** |  | [EGFR – badanie amplifikacji genu EGFR (metodą FISH)](http://oncogene.pl/badania/egfr-badanie-amplifikacji-genu-egfr-tech-fish/) |  |  |  |  |
| **8.** |  | [EGFR –badanie mutacji (ekson 18 – 21)](http://oncogene.pl/badania/egfr-niedrobnokomorkowy-rak-pluca-badanie-mutacji-ekson-18-21/) metodą PCR lub sekwencjonowania |  |  |  |  |
| **9.** |  | [EWSR1 – badanie rearanżacji genu EWSR1](http://oncogene.pl/badania/ewsr1-badanie-rearanzacji-genu-ewsr1/) (metodą FISH) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10.** |  | [FGFR geny fuzyjne – badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3](http://oncogene.pl/badania/fgfr-geny-fuzyjne-badanie-rearanzacji-genow-fgfr2-i-fgfr3/) metodą FISH |  |  |  |  |
| **11.** |  | [FGFR3 – badanie mutacji genu FGFR3](http://oncogene.pl/badania/fgfr3-badanie-mutacji-genu-fgfr3/) (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |
| **12.** |  | [KIT i PDGFRA](http://oncogene.pl/badania/gist-badanie-mutacji-kit-i-pdgfra/) - badanie mutacji w GIST (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |
| **13.** |  | [H3F3A – Badanie mutacji K27M i G34R/V/W w genie H3F3A](http://oncogene.pl/badanie-mutacji-k27m-i-g34rvw-w-genie-h3f3a) (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |
| **14.** |  | [HER2 – badania amplifikacji](http://oncogene.pl/badania/her2-badanie-amplifikacji-metoda-fish) (metodą FISH) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15.** |  | [HPV – badanie wirusa HPV w tkance nowotworowej](http://oncogene.pl/badania/hpv-badanie-wirusa-hpv-w-tkance-nowotworowej/) (metoda PCR) |  |  |  |  |
| **16.** |  | [IDH – Badanie mutacji genów IDH1/IDH2](http://oncogene.pl/badania/badanie-mutacji-genow-idh1idh2/) (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |
| **17.** |  | [KRAS, NRAS, BRAF – badanie](http://oncogene.pl/badania/badanie-mutacji-kras-nras-braf-rak-jelita-grubego/) mutacji (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |
| **18.** |  | MDM2 – badanie amplifikacji genu (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **19.** |  | [MET – badanie amplifikacji genu MET](http://oncogene.pl/badania/met-amplifikacja-badanie-amplifikacji-genu-met-technika-fish/) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **20.** |  | [MGMT – Badanie metylacji promotora genu MGMT](http://oncogene.pl/badania/mgmt-badanie-metylacji-promotora-genu-mgmt) (metodą PCR) |  |  |  |  |
| **21.** |  | [MMR – Ekspresja antygenów (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)](http://oncogene.pl/badania/mmr-badanie-antygenow) – test IHC |  |  |  |  |
| **22.** |  | [MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej](http://oncogene.pl/badania/msi-badanie-niestabilnosci-mikrosatelitarnej/) (metodą PCR) |  |  |  |  |
| **23.** |  | [PIK3CA – badanie mutacji genu PIK3CA](http://oncogene.pl/badania/pik3ca-badanie-mutacji-genu-pik3ca/) (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |
| **24.** |  | [PD-L1 – Badanie antygenu PD-L1](http://oncogene.pl/badania/pd-l1) - test IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3 lub SP2635.53.01.0005001 |  |  |  |  |
| **25.** |  | [ROS1 – badanie rearanżacji genu ROS1](http://oncogene.pl/badania/ros1-badanie-rearanzacji-genu-ros1/) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **26.** |  | [SS18 – badanie rearanżacji genu SS18](http://oncogene.pl/badania/ss18-badanie-rearanzacji-genu-ss18/) (metodą FISH) |  |  |  |  |
| **27.** |  | [TERT – Badanie mutacji promotora genu TERT](http://oncogene.pl/badania/badanie-genu-tert/) (metodą sekwencjonowania) |  |  |  |  |