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) | 20 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **2.** |  | [BRAF – badanie rearanżacji genu BRAF](http://oncogene.pl/badania/braf-badanie-rearanzacji-genu-braf-braf-kiaa1549/) (metodą FISH) | 8 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **3.** |  | [BRAF –badanie mutacji kodonu V600](http://oncogene.pl/badania/braf-czerniak-mutacja-v600/) (PCR) | 10 | Do 7 dni roboczych |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.** |  | [BRCA1/BRCA2 –mutacje somatyczne w nowotworze](http://oncogene.pl/badania/brca1-brca2-test-ngs-mutacje-somatyczne-w-nowotworze/) i mutacje germinalne (test NGS) | 50 | Do 20 dni roboczych |  |  |
| **5.** |  | [COL1A1-PDGFB – badanie genu fuzyjnego](http://oncogene.pl/badania/col1a1-pdgfb-badanie-genu-fuzyjnego) (metodą FISH) | 2 | Do 12 dni roboczych |  |  |
| **6.** |  | [EGFR – badanie amplifikacji genu EGFR (metodą FISH)](http://oncogene.pl/badania/egfr-badanie-amplifikacji-genu-egfr-tech-fish/) | 18 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **7.** |  | [EGFR –badanie mutacji (ekson 18 – 21)](http://oncogene.pl/badania/egfr-niedrobnokomorkowy-rak-pluca-badanie-mutacji-ekson-18-21/) metodą PCR lub sekwencjonowania | 2 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **8.** |  | [EWSR1 – badanie rearanżacji genu EWSR1](http://oncogene.pl/badania/ewsr1-badanie-rearanzacji-genu-ewsr1/) (metodą FISH) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9.** |  | [FGFR geny fuzyjne – badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3](http://oncogene.pl/badania/fgfr-geny-fuzyjne-badanie-rearanzacji-genow-fgfr2-i-fgfr3/) metodą FISH | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **10.** |  | [FGFR3 – badanie mutacji genu FGFR3](http://oncogene.pl/badania/fgfr3-badanie-mutacji-genu-fgfr3/) (metodą sekwencjonowania) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **11.** |  | [KIT i PDGFRA](http://oncogene.pl/badania/gist-badanie-mutacji-kit-i-pdgfra/) - badanie mutacji w GIST (metodą sekwencjonowania) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **12.** |  | Badanie mutacji H3K27M, H3G34R/V/W w genach kodujących histon H3. (metodą sekwencjonowania) | 18 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **13.** |  | [HER2 – badania amplifikacji](http://oncogene.pl/badania/her2-badanie-amplifikacji-metoda-fish) (metodą FISH) | 14 | Do 10 dni roboczych |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14.** |  | [HPV – badanie wirusa HPV w tkance nowotworowej](http://oncogene.pl/badania/hpv-badanie-wirusa-hpv-w-tkance-nowotworowej/) (metoda PCR) | 8 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **15.** |  | [IDH – Badanie mutacji genów IDH1/IDH2](http://oncogene.pl/badania/badanie-mutacji-genow-idh1idh2/) (metodą sekwencjonowania) | 30 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **16.** |  | [KRAS, NRAS, BRAF – badanie](http://oncogene.pl/badania/badanie-mutacji-kras-nras-braf-rak-jelita-grubego/) mutacji (metodą sekwencjonowania) | 60 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **17.** |  | MDM2 – badanie amplifikacji genu (metodą FISH) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **18.** |  | [MET – badanie amplifikacji genu MET](http://oncogene.pl/badania/met-amplifikacja-badanie-amplifikacji-genu-met-technika-fish/) (metodą FISH) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **19.** |  | [MGMT – Badanie metylacji promotora genu MGMT](http://oncogene.pl/badania/mgmt-badanie-metylacji-promotora-genu-mgmt) (metodą PCR) | 40 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **20.** |  | [MMR – Ekspresja antygenów (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)](http://oncogene.pl/badania/mmr-badanie-antygenow) – test IHC | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **21.** |  | [MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej](http://oncogene.pl/badania/msi-badanie-niestabilnosci-mikrosatelitarnej/) (metodą PCR) | 20 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **22.** |  | [PIK3CA – badanie mutacji genu PIK3CA](http://oncogene.pl/badania/pik3ca-badanie-mutacji-genu-pik3ca/) (metodą sekwencjonowania) | 10 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **23.** |  | [PD-L1 – Badanie antygenu PD-L1](http://oncogene.pl/badania/pd-l1) - test IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3 | 26 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **24.** |  | SS18- badanie rearanżacji genu SS18 ( metodą FISH ) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **25.** |  | TERT-Badanie mutacji promotora genu TERT ( metodą sekwencjonowania ) | 18 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **26.** |  | POLE- badanie mutacji genu POLE | 60 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **27.** |  | Badanie techniką NGS celem diagnostyki zaburzeń molekularnych w raku płuca  Test obejmuje co najmniej:  - proste mutacje ( SNV, delins ) w genach: ALK, BRAF, EGFR, ERBB2/HER2, KRAS, PIK3CA, RET;  - warianty fuzyjne/ delecje i duplikacje eksonów: ALK, BRAF, EGFR ( EGFRvIII), ERBB2/HER2, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PIK3CA, RET, ROS1 | 30 | Do 20 dni roboczych |  |  |
| **28.** |  | MYC- badanie rearanżacji metodą FISH | 15 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **29.** |  | BCL2- badanie rearanżacji metodą FISH | 15 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **30.** |  | BCL6- badanie rearanżacji metodą FISH | 15 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **31.** |  | RET – badanie rearanżacji metodą FISH | 1 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **32.** |  | Aberracja chromosomalna 7+/10- | 18 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **33.** |  | Badanie rearanżacji genu TFE3 (metodą FISH) | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **34.** |  | Badanie rearanżacji genu USP6 metodą FISH | 2 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **35.** |  | Badanie rearanżacji genu PHF1 metodą FISH | 1 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **36.** |  | Badanie delecji genu CDKN2A metodą FISH | 6 | Do 10 dni roboczych |  |  |
| **37.** |  | Badanie genu fuzyjnego CCND1/IGH metodą FISH | 1 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **38.** |  | Badanie genu fuzyjnego BCL2/IGH metodą FISH | 1 | Do 7 dni roboczych |  |  |
| **39.** |  | IGH – badanie rearanżacji metodą FISH | 2 | Do 7 dni roboczych |  |  |