

Załącznik nr 4 do Materiałów Informacyjnych
Specyfikacja asortymentowo-cenowa

| BADANIA HISTOPATOLOGICZNE, CYTOLOGICZNE, IMMUNOHISTOCHEMICZNE, GENETYCZNE | | | | |
|--|---|---|--|---|
| I.p. | Nazwa badania | Szacunkowa ilość badań w okresie 36 miesięcy | Czas oczekiwania na wynik od dnia dostarczenia materiału do badania | Cena jednostkowa za badanie brutto |
| 1. | Badanie histopatologiczne śródoperacyjne (INTRA) rutynowe- wycinek | 72 | | |
| 2. | Badanie histopatologiczne – bloczek plus ocena | 78 624 | | |
| 3. | Badanie cytologiczne-płyny z jam ciała, z materiału pobranego bronchoskopowo, EUS, EBUS | 5 904 | | |
| 4. | Badanie materiału z biopsji cienkoigłowych | 36 | | |
| 5. | Badanie materiału z biopsji gruboigłowych | 36 | | |
| 6. | Biopsja stereotaktyczna ocena materiału | 36 | | |
| 7. | Cytoblok | 972 | | |
| 8. | Badanie histopatologiczne materiałów z zakresu neuropatologii-bloczek | 5 076 | | |
| 9. | Badanie cytologii ginekologicznej | 36 | | |
| 10. | Barwienie histochemiczne -specjalne | 2 304 | | |
| 11. | Badanie HER2 metodą histochemiczną | 36 | | |
| 12. | Badanie immunohistochemiczne -1 marker IHC | 14 832 | | |
| 13. | Badanie IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3= PD-L1 | 288 | | |
| 14. | Konsultacja histopatologiczna gotowych preparatów | 216 | | |
| 15. | Badania amplifikacji genu HER2 metodą FISH | 144 | | |
| 16. | Badania mutacji w genie EGFR z mutacją T790M | 108 | | |
| 17. | Badania mutacji w genie ALK FISH | 36 | | |
| 18. | Badania mutacji w genie KRAS, NRAS, BRAF | 108 | | |
| 19. | Badanie mutacji w genie BRAF mutacja V600 testem qPCR | 36 | | |
| 20. | Badanie rearanżacji genu ROS1 metoda FISH | 36 | | |
| 21. | Badanie mutacji w genach IDH1/IDH2 | 216 | | |
| 22. | Badanie kodelecji 1p/19q metodą FISH | 216 | | |
| 23. | Badanie mutacji w genach BRCA1/BRCA2 techniką sekwencyjną następnej generacji NGS | 36 | | |
| 24. | Badanie metylacji promotora genu MGMT | 108 | | |
| 25. | Ekspresja białek genów naprawy błędów replikacji DNA: MLH1, MSH2, MLH6, PMS2 (genów mutatorowych, Mismatch repair proteins) | 36 | | |
| 26. | Obecna reakcja jądrowa | 36 | | |
| 27. | Utrata reakcji jądrowej | 36 | | |
| 28. | Ocena biomarkerów predykcyjnych genów naprawy DNA (MMR) | 36 | | |
| Łączna wartość | | | | |
| <p>Oferent zobowiązuje się do wykonania badań histopatologicznych oraz immunohistochemicznych w terminie 14 dni od dnia dostarczenia materiału przez Udzielającego Zamówienia. Badania histopatologiczne w ramach Centrum Kompetencji Raka Jelita Grubego będą wykonywane w siedzibie Udzielającego Zamówienia.</p> | | | | |

Załącznik nr 4 do Materiałów Informacyjnych
Specyfikacja asortymentowo-cenowa

| |
|--|
| |
|--|