

Aneks nr 591

**do Cennika badań diagnostycznych i leczniczych
wykonywanych w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II
(dla zleceńodawców zewnętrznych) obowiązującego od dnia 1 czerwca 2000 r.**

**1. Z dniem 01.01.2025 cennik badań laboratoryjnych wykonywanych w
Pracowniach Krakowskiego Centrum Badań i Technologii Medycznych otrzymuje
brzmienie:**

| Pracownie Centrum Badań i Technologii Medycznych | Cena (netto) w zł |
|---|--------------------------|
| Badanie naukowe metodą ELISA (bez odczynników, płytka 96 dołków) | 4 000,00 zł |
| Przepuszczalność skrzepu fibrynowego | 210,00 zł |
| Przepuszczalność skrzepu fibrynowego (bez odczynników) | 180,00 zł |
| Kalibrowany automatyczny trombogram (CAT) / Generacja trombiny | 160,00 zł |
| Kalibrowany automatyczny trombogram (CAT) / Generacja trombiny (bez odczynników) | 120,00 zł |
| Czas lizy skrzepu fibrynowego | 155,00 zł |
| Czas lizy skrzepu fibrynowego (bez odczynników) | 125,00 zł |
| Ocena immunohistochemiczna preparatów | 200,00 zł |
| Izolacja fibrynogenu z osocza (bez odczynników) | 200,00 zł |
| Izolacja plazminogenu z osocza (bez odczynników) | 200,00 zł |
| Kontrakcja skrzepu | 200,00 zł |
| Krwawienie - zaburzenia czynności płytek | 150,00 zł |
| Krwawienie - zaburzenia czynności płytek (bez odczynników) | 60,00 zł |
| Polihydrocyty | 320,00 zł |
| Badanie reologiczne skrzepów fibrynowych | 250,00 zł |
| Analiza za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego (SEM) | 350,00 zł |
| Analizy mikroskopowe (mikroskopia świetlna i luminescencyjna) | 200,00 zł |
| Analiza naukowa i opracowanie danych | 600,00 zł |
| Oznaczanie na platformie Luminex (płytki) | 5 000,00 zł |
| Czas lizy skrzepu fibrynowego (48 oznaczeń) | 7 000,00 zł |
| Czas lizy skrzepu fibrynowego (96 oznaczeń) | 13 500,00 zł |
| Generacja trombiny (48 oznaczeń) | 7 500,00 zł |
| Generacja trombiny (96 oznaczeń) | 14 000,00 zł |
| Przepuszczalność skrzepu fibrynowego (48 oznaczeń) | 9 500,00 zł |
| Przepuszczalność skrzepu fibrynowego (96 oznaczeń) | 18 000,00 zł |