

Zarządzenie Nr 43/2024
Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej
w Tarnobrzegu
z dnia 30 września 2024 r.

w sprawie: cennika usług wykonywanych przez Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu

Działając na podstawie § 10 ust. 3 Statutu Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu

zarządzam co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2024 roku wprowadzam w Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu „Cennik usług Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu”, który stanowi załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Traci moc Zarządzenie Nr 58/2022 z dnia 20 grudnia 2022 r. w sprawie cennika usług wykonywanych przez Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu na rzecz osób nieuprawnionych do bezpłatnych świadczeń zdrowotnych oraz na rzecz innych podmiotów, ze zmianami wprowadzonymi Zarządzeniami: Nr 7/2023 z dnia 25 stycznia 2023 r., Nr 4/2024 z dnia 25 stycznia 2024 r. i Nr 38/2024 z dnia 2 września 2024 r.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Jacek Czajka

CENNIK USŁUG

**Wojewódzkiego Szpitala
im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej
w Tarnobrzegu**

obowiązujący od 1 października 2024 roku

CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH

UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ

Opłaty za udostępnienie dokumentacji medycznej nie pobiera się w przypadku udostępnienia dokumentacji medycznej pacjentowi albo jego przedstawicielowi ustawowemu wybieranej po raz pierwszy.

Kwota za udostępnienie drugiej i każdej kolejnej kopii dokumentacji medycznej uzależniona jest od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym i ulega kwartalnie zmianie.

Maksymalna wysokość opłaty za:

- jedną stronę wyciągu albo odpisu dokumentacji medycznej - nie może przekraczać 0,002;
- jedną stronę kopii albo wydruku dokumentacji medycznej - nie może przekraczać 0,00007;
- udostępnienie dokumentacji medycznej na informatycznym nośniku danych - nie może przekraczać 0,0004.

USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE NA RZECZ PODMIOTÓW ZEWNĘTRZNYCH

Do usług medycznych świadczonych na rzecz podmiotów zewnętrznych w tym na rzecz innych podmiotów leczniczych stosuje się ceny zawarte w umowach.

USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE NA RZECZ PACJENTÓW NIEUPRAWNIONYCH DO ŚWIADCZEŃ ZE ŚRODKÓW PUBLICZNYCH

Wycena świadczeń zdrowotnych udzielanych pacjentom - nieuprawnionym do świadczeń finansowanych ze środków publicznych lub wynikających z utraty ubezpieczenia w trakcie kontynuacji leczenia jest dokonywana w oparciu o aktualne obowiązujące katalogi świadczeń określone Zarządzeniami Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia.

TRANSPORT SANITARNY

| Lp. | Wyszczególnienie | Cena [zł] | |
|-----|--|-----------------|----------------|
| | | Odpłatność 100% | Odpłatność 60% |
| 1 | strefa miejska – Tarnobrzeg centrum (osiedla: Dzików, Ocice, Miechocin, Mokrzyszów) | 114,00 | 68,40 |
| 2 | II strefa miejska – odległość od Szpitala do 20 km, do której zalicza się następujące miejscowości: Alfredówka, Baranów Sandomierski, Cygany, Dąbrowica, Dymitrów Duży, Dymitrów | 194,00 | 116,40 |

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--------|
| | Mały, Furmany, Gorzyce, Grębów, Jadachy, Jamnica, Kaczaki, Krowia Góra, Łoniów, Motycze Poduchowne, Poręby Furmańskie, Sandomierz, Skopanie, Sokolniki, Skrzypaczowice, Suchorzów, Ślęzaki, Świniary, Tarnobrzeg (osiedla: Nagnajów, Sielec, Sobów, Wielowieś, Zakrzów), Tarnowska Wola, Trześń, Wola Baranowska, Wydrza, Zabrze | | |
| 3 | III strefa podmiejska – odległość od Szpitala do 50 km, do której zalicza się następujące miejscowości: Bojanów, Durdy, Gierszowice, Knapy, Krawce, Marki, Nowa Dęba, Orliśka, Pysznica, Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola, Wólka Gierszowska, Zaleszany | 384,00 | 230,40 |
| 4 | IV strefa międzymiastowa – odległość od Szpitala do 100 km, do której zalicza się: Rzeszów | 534,00 | 320,40 |
| 5 | V strefa – powyżej 100 km od Szpitala | opłata ustalana indywidualnie | |

Transport sanitarny polega na przewiezieniu pacjenta do podmiotu leczniczego (np. szpitala lub przychodni) lub z podmiotu do domu, jeśli pacjent nie może samodzielnie się poruszać. Transport sanitarny odbywa się karetką, w której pacjent ma zapewnioną opiekę personelu medycznego. Transport sanitarny wykonywany jest na podstawie zlecenia przez lekarza.

| USŁUGI MEDYCZNE W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|------------------|
| Lp. | Kod procedury | Rodzaj badania | Cena [zł] |
| I. RTG GŁOWY/SZYI | | | |
| 1 | 87.1770 | Rtg czaszki – siodełko tureckie | 70,00 |
| 2 | 87.174 | Rtg twarzoczaszka | 70,00 |
| 3 | 87.1640 | Rtg zatok | 70,00 |
| 4 | 87.165 | Rtg nosa | 70,00 |
| 5 | 87.1775 | Rtg oczodołów – 2 projekcje | 80,00 |
| 6 | 87.1760 | Rtg czaszki AP + boki | 90,00 |
| II. RTG KLATKI PIERSIOWEJ | | | |
| 1 | 87.4400 | Rtg klatki piersiowej | 70,00 |
| 2 | 87.4950 | Rtg klatki piersiowej – bok | 70,00 |
| 3 | 87.432 | Rtg mostka | 70,00 |
| 4 | 87.433 | Rtg obojczyka | 70,00 |
| 5 | 87.4951 | Rtg klatki piersiowej PA+ bok | 80,00 |
| 6 | 87.4310 | Rtg żeber prawych – 2 projekcje | 80,00 |
| 7 | 87.4310 | Rtg żeber prawych – 2 projekcje | 80,00 |

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|-------|
| 8 | 87.433 | Rtg obojczyków – porównawcze | 80,00 |
| 9 | 88.331 | Rtg łopatki AP + bok | 80,00 |
| III. | RTG JAMY BRZUSZNEJ I MIEDNICY | | |
| 1 | 88.1910 | Rtg przeglądowe jamy brzusznej – 1 projekcja | 70,00 |
| 2 | 87.2424 | Rtg stawów krzyżowo-biodrowych | 70,00 |
| 3 | 88.2610 | Rtg miednicy – boczne | 70,00 |
| 4 | 88.2622 | Rtg spojenia łonowego | 70,00 |
| 5 | 87.2423 | Rtg kości krzyżowej i ogonowej | 80,00 |
| 6 | 87.2425 | Rtg stawów krzyżowo-biodrowych skosy | 80,00 |
| IV. | RTG KOŃCZYNY GÓRNEJ | | |
| 1 | 88.21 | Rtg barku AP | 70,00 |
| 2 | 88.21 | Rtg barku – przezklatkowe | 70,00 |
| 3 | 88.233 | Rtg nadgarstka ułożenie specjalne | 70,00 |
| 4 | 88.241 | Rtg nadgarstka celowane na kość łódeczkowatą | 70,00 |
| 5 | 88.2412 | Rtg ręki lewej – wiek kostny | 70,00 |
| 6 | 88.2413 | Rtg rąk – PA | 70,00 |
| 7 | 88.2111 | Rtg stawów barków AP | 80,00 |
| 8 | 88.2120 | Rtg barku AP + Y | 80,00 |
| 9 | 88.2120 | Rtg barku AP + przezklatkowe | 80,00 |
| 10 | 88.2121 | Rtg kości ramiennej – 2 projekcje | 80,00 |
| 11 | 88.2121 | Rtg kości ramiennych – porównawcze | 80,00 |
| 12 | 88.2210 | Rtg stawu łokciowego – 2 projekcje | 80,00 |
| 13 | 88.2211 | Rtg stawów łokciowych AP + boki | 80,00 |
| 14 | 88.2212 | Rtg przedramienia – 2 projekcje | 80,00 |
| 15 | 88.2212 | Rtg przedramion – porównawcze | 80,00 |
| 16 | 88.231 | Rtg nadgarstka – 2 projekcje | 80,00 |
| 17 | 88.231 | Rtg nadgarstków – porównawcze | 80,00 |
| 18 | 88.2411 | Rtg ręki PA+ bok | 80,00 |
| 19 | 88.2411 | Rtg ręki PA+ skos | 80,00 |
| 20 | 88.2417 | Rtg rąk – PA+ boki | 80,00 |
| 21 | 88.2417 | Rtg rąk – PA + skosy | 80,00 |
| 22 | 88.2414 | Rtg śródreńca – 2 projekcje | 80,00 |
| 23 | 88.2415 | Rtg palca – 2 projekcje | 80,00 |
| 24 | 88.2416 | Rtg kciuka – 2 projekcje | 80,00 |

| V. | RTG KOŃCZYNY DOLNEJ | | |
|------------|----------------------------|--|--------|
| 1 | 88.2612 | Rtg stawów biodrowych AP | 70,00 |
| 2 | 88.2611 | Rtg stawu biodrowego AP | 70,00 |
| 3 | 87.2721 | Rtg stawów kolanowych AP | 70,00 |
| 4 | 88.2730 | Rtg rzepki – osiowe | 70,00 |
| 5 | 88.2821 | Rtg stóp – AP | 70,00 |
| 6 | 88.2831 | Rtg kości piętowej porównawcze bok | 70,00 |
| 7 | 88.2832 | Rtg kości piętowych – osiowe | 70,00 |
| 8 | 88.2620 | Rtg stawów biodrowych AP + osiowe | 80,00 |
| 9 | 88.2621 | Rtg stawu biodrowego AP + osiowe | 80,00 |
| 10 | 88.2712 | Rtg uda AP + bok | 80,00 |
| 11 | 87.2720 | Rtg stawów kolanowych AP + boki | 80,00 |
| 12 | 87.2722 | Rtg stawu kolanowego AP + bok | 80,00 |
| 13 | 88.2731 | Rtg podudzia – 2 projekcje | 80,00 |
| 14 | 88.2810 | Rtg stawu skokowego – 2 projekcje | 80,00 |
| 15 | 88.2820 | Rtg stopy AP + bok | 80,00 |
| 16 | 88.2820 | Rtg stopy AP + skos | 80,00 |
| 17 | 88.2830 | Rtg śródstopia – 2 projekcje | 80,00 |
| 18 | 88.2833 | Rtg kości piętowej – 2 projekcje | 80,00 |
| 19 | 88.2834 | Rtg palucha lub palców stopy | 80,00 |
| 20 | 87.2313 | RTG sylwetkowe obu kończyn dolnych AP | 135,00 |
| 21 | 88.2711 | RTG sylwetkowe kończyny dolnej prawej AP i boczne | 160,00 |
| VI. | RTG KRĘGOSŁUPA | | |
| 1 | 87.2220 | Rtg kręgosłupa szyjnego – tylko bok | 70,00 |
| 2 | 87.2320 | Rtg kręgosłupa Th tylko AP lub tylko bok | 70,00 |
| 3 | 87.2321 | Rtg kręgosłupa Th celowane | 70,00 |
| 4 | 87.2421 | Rtg kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego tylko AP lub bok | 70,00 |
| 5 | 87.2422 | Rtg kręgosłupa L-S celowane | 70,00 |
| 6 | 87.221 | Rtg kręgosłupa szyjnego AP + bok | 80,00 |
| 7 | 87.2221 | Rtg kręgosłupa szyjnego – skosy | 80,00 |
| 8 | 87.2223 | Rtg kręgosłupa szyjnego – czynnościowe | 80,00 |
| 9 | 87.2224 | Rtg kręgosłupa szyjnego – celowane C1-C2 AP + bok | 80,00 |
| 10 | 87.2310 | Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok | 80,00 |
| 11 | 87.2426 | Rtg kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego czynnościowe | 80,00 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|--|--------|
| 12 | 87.2222 | Rtg kręgosłupa szyjnego AP + bok + skosy | 90,00 |
| 13 | 87.2410 | Rtg kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego AP + bok | 90,00 |
| 14 | 87.2311 | RTG sylwetkowe kręgosłupa AP | 135,00 |
| 15 | 87.2312 | RTG sylwetkowe kręgosłupa AP i boczne | 160,00 |
| VII. | RTG POZOSTAŁE | | |
| 1 | 88.330 | Rtg ułożenia specjalne – 1 projekcja | 70,00 |
| 2 | 87.3711 | Zdjęcie celowane | 80,00 |
| 3 | 88.330 | Rtg ułożenia specjalne – 2 projekcje | 80,00 |
| 4 | 88.330 | Rtg ułożenia specjalne – 3 projekcje | 90,00 |
| 5 | 87.45 | Przyłózkowy rentgenogram | 160,00 |
| VIII | BADANIE KONTRASTOWE | | |
| 1 | 87.54 | Cholangiografia | 160,00 |
| 2 | 87.77 | Cystografia | 175,00 |
| 3 | 87.14 | Fistulografia | 160,00 |
| 4 | 87.83 | Histerosalpingografia | 160,00 |
| 5 | 87.64 | Seriogram dolnego odcinka przewodu pokarmowego – wlew doodbytniczy | 280,00 |
| 6 | 87.620 | Skopia kontrastowa przełyku | 160,00 |
| 7 | 87.733 | Urografia | 280,00 |
| IX. | BADANIA MAMMOGRAFICZNE | | |
| 1 | 87.3711 | Zdjęcie celowane | 80,00 |
| 2 | 87.3710 | Mammografia cyfrowa skrócona | 150,00 |
| 3 | 87.3720 | Mammografia cyfrowa | 180,00 |
| 4 | 87.3721 | Mammografia cyfrowa z konsultacją USG | 200,00 |
| 5 | 87.3712 | Mammografia cyfrowa ze zdjęciem celowanym | 200,00 |
| X. | BADANIE ULTRASONOGRAFICZNE | | |
| 1 | 88.718 | Diagnostyka ultrasonograficzna głowy | 135,00 |
| 2 | 88.7130 | Diagnostyka ultrasonograficzna szyi | 160,00 |
| 3 | 88.719 | Diagnostyka ultrasonograficzna krtani | 160,00 |
| 4 | 88.7131 | Diagnostyka ultrasonograficzna tarczycy | 160,00 |
| 5 | 88.716 | Diagnostyka ultrasonograficzna węzłów chłonnych szyi | 160,00 |
| 6 | 88.790 | Diagnostyka ultrasonograficzna węzłów obwodowych | 160,00 |
| 7 | 88.772 | Diagnostyka ultrasonograficzna naczyń podobojczykowych | 210,00 |
| 8 | 88.794 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawu barkowego | 160,00 |

| | | | |
|------------|-------------------------------|--|--------|
| 9 | 88.795 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawu łokciowego | 160,00 |
| 10 | 88.7911 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawów rąk | 160,00 |
| 11 | 88.732 | Diagnostyka ultrasonograficzna piersi | 160,00 |
| 12 | 88.761 | Diagnostyka ultrasonograficzna jamy brzusznej | 160,00 |
| 13 | 87.7920 | Diagnostyka ultrasonograficzna miednicy małej | 160,00 |
| 14 | 88.7971 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawu biodrowego – dorośli | 160,00 |
| 15 | 88.7970 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawów biodrowych – dzieci | 135,00 |
| 16 | 88.752 | Diagnostyka ultrasonograficzna układu moczowego | 160,00 |
| 17 | 88.799 | Diagnostyka ultrasonograficzna jąder | 160,00 |
| 18 | 88.798 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawu kolanowego | 160,00 |
| 19 | 88.7912 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawów stóp | 160,00 |
| 20 | 88.796 | Diagnostyka ultrasonograficzna stawu skokowego | 160,00 |
| 21 | 88.793 | Diagnostyka ultrasonograficzna ścięgna, mięśni i tkanek miękkich | 160,00 |
| 22 | 88.7320 | Diagnostyka ultrasonograficzna do kontroli biopsji | 135,00 |
| 23 | 88.714 | Doppler naczyń szyjnych | 210,00 |
| 24 | 88.7771 | Doppler naczyń żylnych kończyny górnej | 210,00 |
| 25 | 88.776 | Doppler naczyń tętniczych kończyny górnej | 210,00 |
| 26 | 88.770 | Doppler aorty | 210,00 |
| 27 | 88.751 | Doppler tętnic nerkowych | 210,00 |
| 28 | 88.7790 | Doppler tętnic trzewnych/krezwowych | 210,00 |
| 29 | 88.7791 | Doppler układu wrotnego | 210,00 |
| 30 | 88.7771 | Doppler naczyń żylnych kończyny dolnej | 210,00 |
| 31 | 88.7772 | Doppler naczyń żylnych kończyn dolnych | 390,00 |
| 32 | 88.7770 | Doppler tętnic kończyn dolnych | 390,00 |
| XI. | TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA | | |
| 1 | 87.0300 | Komputerowa tomografia głowy bez kontrastu | 535,00 |
| 2 | 87.0310 | Komputerowa tomografia głowy bez i z następowym podaniem kontrastu | 680,00 |
| 3 | 87.0301 | Komputerowa tomografia uszu bez kontrastu | 535,00 |
| 4 | 87.0311 | Komputerowa tomografia uszu bez i z następowym podaniem kontrastu | 680,00 |
| 5 | 87.0302 | Komputerowa tomografia zatok i twarzoczaszki bez kontrastu | 535,00 |
| 6 | 87.0312 | Komputerowa tomografia zatok i twarzoczaszki bez | 680,00 |

| | | | |
|----|---------|--|--------|
| | | i z następowym podaniem kontrastu | |
| 7 | 87.0303 | Komputerowa tomografia oczodołów bez kontrastu | 535,00 |
| 8 | 87.0313 | Komputerowa tomografia oczodołów bez i z następowym podaniem kontrastu | 680,00 |
| 9 | 87.0304 | Komputerowa tomografia siodełka i przysadki bez kontrastu | 535,00 |
| 10 | 87.0314 | Komputerowa tomografia siodełka i przysadki bez i z następowym podaniem kontrastu | 680,00 |
| 11 | 87.0362 | Komputerowa tomografia szyi bez kontrastu | 535,00 |
| 12 | 87.0372 | Komputerowa tomografia szyi bez i z następowym podaniem kontrastu | 680,00 |
| 13 | 87.4100 | Komputerowa tomografia klatki piersiowej bez kontrastu | 680,00 |
| 14 | 87.4110 | Komputerowa tomografia klatki piersiowej bez i z następowym podaniem kontrastu | 735,00 |
| 15 | 87.4101 | Komputerowa tomografia klatki piersiowej wysokiej rozdzielczości bez kontrastu | 735,00 |
| 16 | 87.4111 | Komputerowa tomografia klatki piersiowej wysokiej rozdzielczości bez i z następowym podaniem kontrastu | 880,00 |
| 17 | 87.420 | TK serca bez kontrastu – calcium score | 480,00 |
| 18 | 87.421 | TK serca bez i z kontrastem – kardiologiczne | 960,00 |
| 19 | 87.0100 | Komputerowa tomografia nadnerczy bez kontrastu | 535,00 |
| 20 | 87.0120 | Komputerowa tomografia nadnerczy bez i z następowym podaniem kontrastu | 680,00 |
| 21 | 88.0102 | Komputerowa tomografia jamy brzusznej bez kontrastu | 680,00 |
| 22 | 87.0122 | Komputerowa tomografia jamy brzusznej bez i z następowym podaniem kontrastu | 735,00 |
| 23 | 88.0105 | Komputerowa tomografia jamy brzusznej i miednicy małej bez kontrastu | 680,00 |
| 24 | 87.0125 | Komputerowa tomografia jamy brzusznej i miednicy małej bez i z następowym podaniem kontrastu /wielofazowe/ | 880,00 |
| 25 | 88.383 | Komputerowa tomografia kręgosłupa szyjnego | 535,00 |
| 26 | 88.385 | Komputerowa tomografia kręgosłupa piersiowego | 535,00 |
| 27 | 88.3871 | Komputerowa tomografia kręgosłupa lędźwiowego | 535,00 |
| 28 | 87.0126 | Komputerowa tomografia miednicy małej bez i z następowym podaniem kontrastu | 735,00 |
| 29 | 88.3870 | Komputerowa tomografia kości kończyn i dużych stawów | 535,00 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------|--|----------|
| 30 | 88.3890 | Angio-TK | 735,00 |
| 31 | 87.033 | Angio-TK tętnic mózgowych | 735,00 |
| 32 | 87.033 | Angio-TK tętnic domózgowych | 735,00 |
| 33 | 87.415 | Angio-TK aorty piersiowej | 735,00 |
| 34 | 87.42 | Angio-TK całej aorty | 735,00 |
| 35 | 88.380 | Angio-TK tętnic wieńcowych | 720,00 |
| 36 | 87.415 | Angio-TK tętnic płucnych | 735,00 |
| 37 | 88.381 | Angio-TK tętnic kończyn dolnych | 735,00 |
| 38 | 88.0127 | Komputerowa kolonoskopia wirtualna | 880,00 |
| 39 | 88.3891 | Politrauma bez i z następowym podaniem kontrastu | 1 350,00 |
| XII. | REZONANS MAGNETYCZNY | | |
| 1 | 88.977 | Angiografia bez wzmocnienia kontrastowego – RM | 740,00 |
| 2 | 88.978 | Angiografia ze wzmocnieniem kontrastowym – RM | 940,00 |
| 3 | 88.970 | Spektroskopia RM | 800,00 |
| 4 | 88.900 | RM głowy bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 5 | 88.901 | RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 880,00 |
| 6 | 88.973 | RM szyi bez wzmocnienia kontrastowego | 740,00 |
| 7 | 88.975 | RM szyi bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 940,00 |
| 8 | 88.902 | RM kończyny górnej bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 9 | 88.903 | RM kończyny górnej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 880,00 |
| 10 | 88.97.1 | RM gruczołów piersiowych bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 1 250,00 |
| 11 | 88.926 | MR serca – badanie czynnościowe i morfologiczne bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 1 100,00 |
| 12 | 88.971 | RM jamy brzusznej lub miednicy małej bez wzmocnienia kontrastowego | 740,00 |
| 13 | 88.976 | RM jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 940,00 |
| 14 | 88.931 | RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka szyjnego bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 15 | 88.936 | RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka szyjnego bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 880,00 |
| 16 | 88.933 | RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka piersiowego bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 17 | 88.938 | RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka piersiowego bez i ze wzmocnieniem | 880,00 |

| | | | |
|----|---------|--|----------|
| | | kontrastowym | |
| 18 | 88.932 | RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka lędźwiowego (lędźwiowo-krzyżowego) bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 19 | 88.937 | RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka lędźwiowego (lędźwiowo-krzyżowego) bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 880,00 |
| 20 | 88.904 | RM kończyny dolnej bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 21 | 88.905 | RM kończyny dolnej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 880,00 |
| 22 | 88.94.0 | MR układ mięśniowo-szkieletowego okolicy stawowej bez wzmocnienia kontrastowego | 680,00 |
| 23 | 88.94.1 | MR układ mięśniowo-szkieletowego okolicy stawowej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym | 880,00 |
| 24 | 88.979 | Badanie bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym – RM | 1 250,00 |

**USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO
ORAZ W ZAKRESIE
NOCNEJ I ŚWIĄTECZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ**

| Lp. | Pomoc ambulatoryjna | Cena [zł] |
|-----|--|-----------|
| 1 | Drobny zabieg: | |
| | a) chirurgiczny ze znieczuleniem do 30 min | 360,00 |
| | b) laryngologiczny | 270,00 |
| | c) ortopedyczny ze znieczuleniem | 360,00 |
| 2 | Usunięcie: | |
| | a) ciała obcego z nacięciem (kończyny i inne okolice ciała) | 360,00 |
| | b) ciała obcego bez nacięcia (kończyny i inne okolice ciała) | 200,00 |
| | c) ciała obcego z nacięciem (gardła, ucha, nosa) | 270,00 |
| | d) ciała obcego bez nacięcia (gardła, ucha, nosa) | 270,00 |
| | e) paznokcia | 360,00 |
| | f) zalegających mas kałowych (lewatywa) | 265,00 |
| 3 | Tamponada: | |
| | a) krwawienia z żyłaków | 270,00 |
| | b) jamy nosowej | 300,00 |
| 4 | Czyszczenie, płukanie zewnętrzne kanału słuchowego | 100,00 |
| 5 | Korekcja złamania przegrody nosowej | 360,00 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| 6 | Chirurgiczne zaopatrzenie ran twarzy | 400,00-1 300,00 |
| 7 | Wstępne zaopatrzenie złamań kości czaszki twarzowej | 400,00-1 300,00 |
| 8 | Repozycja zwknięcia żuchwy | 400,00 |
| 9 | Zamknięte nastawienie: | |
| | a) złamania bez wewnętrznej stabilizacji | 435,00 |
| | b) zwknięcia | 395,00 |
| 10 | Unieruchomienie kręgosłupa, złamań kończyn (kołnierz/szyna/gips) | 150,00 |
| 11 | Nacięcie kaletki | 820,00 |
| 12 | Uwolnienie więzadła – ręka i palce | 2 000,00 |
| 13 | Założenie: | |
| | a) opatrunku specjalistycznego | 150,00 |
| | b) linii infuzyjnej dożylniej (wenflon) | 135,00 |
| | c) linii infuzyjnej dożylniej (wenesekcja) | 360,00 |
| 14 | Oczyszczenie rany, zakażenia, oparzenia bez wycinania | 160,00 |
| 15 | Znieczulenie miejscowe (powierzchniowe, nasiękowe) przewodowe | 100,00 |
| 16 | Ekg: | |
| | a) z opisem lekarskim | 75,00 |
| | b) bez opisu | 35,00 |
| 17 | Monitorowanie: | |
| | a) nieinwazyjne funkcji życiowych (temperatura, ciśnienie, puls) | 100,00 |
| | b) inwazyjne funkcji życiowych (sala Intensywnej Terapii) | 265,00 |
| 18 | Kardiowersja, defibrylacja, stymulacja elektrodą wewnętrzną | 265,00 |
| 19 | Zapewnienie utrzymania drożności dróg oddechowych | 150,00 |
| 20 | Wspomaganie i kontrola oddechu | 200,00 |
| 21 | Iniekcja: | |
| | a) domięśniowa z lekiem | 150,00 |
| | b) domięśniowa, dożylna z lekiem dostarczonym przez pacjenta | 100,00 |
| | c) dożylna z lekiem | 150,00 |
| 22 | Leczenie farmakologiczne doustne | 60,00 |
| 23 | Pomiar poziomu glukozy we krwi glukometrem | 45,00 |
| 24 | Punkcja: | |
| | a) odbarczająca stawów (barkowego, łokciowego, kolanowego) | 200,00 |
| | b) i cewnikowanie tętnicy | 265,00 |
| 25 | Płukanie żołądka | 265,00 |
| 26 | Odprowadzenie odbytu | 180,00 |

| | | |
|----|---|--------|
| 27 | Cewnikowanie pęcherza moczowego | 150,00 |
| | a) cewnikiem dostarczonym przez pacjenta | 100,00 |
| 28 | Ostre zagrożenie: | |
| | a) nefrologiczne | 265,00 |
| | b) położniczo-ginekologiczne | 265,00 |
| 29 | Dekontaminacja (kąpiel, odwyszawianie, golenie, itp.) | 150,00 |
| 30 | Żywienie przemysłowe do PEG-a | 200,00 |

USŁUGI MEDYCZNE W ZAKRESIE KONSULTACJI/PORAD/ZABIEGÓW

| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
|----------------|--|-----------|
| 1 | Porada specjalistyczna/konsultacja - do ceny porady/konsultacji należy doliczyć cenę za wykonane badania laboratoryjne, obrazowe i inne, a także cenę zabiegów o ile takie zostały zlecone (według indywidualnej kalkulacji) | 200,00 |
| ZABIEGI | | |
| 2 | Wykonanie drobnego zabiegu chirurgicznego (szwy, opatrunki itp.) | 250,00 |
| 3 | Wykonanie specjalistycznego zabiegu chirurgicznego (wycięcia, założenie/ściągnięcie gipsu, ortozy, usunięcie zespolenia, nastawienie złamania itp.) | 300,00 |
| 4 | Wykonanie blokady | 50,00 |
| 5 | Wydanie orzeczenia, zaświadczenia | 50,00 |

USŁUGI MEDYCZNE W ZAKRESIE CHIRURGII SZCZĘKOWO – TWARZOWEJ

| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
|-----|--|-----------|
| 1 | Usunięcie zęba: | |
| | a) usunięcie zęba | 300,00 |
| | b) chirurgiczne usunięcie zęba | 530,00 |
| | c) usunięcie zęba zatrzymanego | 750,00 |
| | d) usunięcie zatrzymanego zęba mądrości | 770,00 |
| 2 | Usunięcie: | |
| | a) zmiany błony śluzowej (wraz z badaniem histologicznym) | 700,00 |
| | b) niewielkiej torbieli szczęk | 800,00 |
| | c) rozległej torbieli szczęk | 1 000,00 |
| 3 | Podcięcie wędzidła wargi lub języka (chirurgiczne lub elektrokoagulacja) | 400,00 |
| 4 | Resekcja wierzchołka korzenia | 800,00 |
| 5 | Plastyka wyrostka zębodołowego PROSTA | 650,00 |
| 6 | Zamknięcie połączenia ustno-zatokowego | 900,00 |
| 7 | Wycięcie zmiany skórnej twarzy: | |
| | a) wraz z badaniem histolog. | 700,00 |

| | | |
|---|-----------------------|----------|
| | b) z plastyką płatową | 1 500,00 |
| 8 | Pobranie wycinka: | |
| | a) z tkanek miękkich | 350,00 |
| | b) z kości | 600,00 |

| USŁUGI MEDYCZNE W ZAKRESIE OKULISTYKI * | | |
|--|---|------------------|
| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
| 1 | Usunięcie ciała obcego z rogówki, spojówki, powieki: | |
| | a) bez nacięcia | 200,00 |
| | b) z nacięciem | 260,00 |
| 2 | Nacięcie spojówki, inne | 260,00 |
| 3 | Szycie rany spojówki, szycie rany powieki | 390,00 |
| 4 | Nacięcie powiek | 140,00 |
| 5 | USG, OCT, (tomograf) obu oczu | 200,00 |
| 6 | Laser (jedno oko): | |
| | a) irydotomia | 400,00 |
| | b) kapsulotomia | 400,00 |
| | c) siatkówkowy | 400,00 |
| 7 | Pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego (TONUS) – obu oczu | 40,00 |
| 8 | Tonus | 50,00 |
| 9 | Keratometria | 50,00 |
| 10 | Autorefraktometria | 50,00 |
| 11 | Pachymetria | 50,00 |
| 12 | Badanie dna oka | 50,00 |
| 13 | Test Schirmera | 50,00 |
| 14 | Widzenie Barw | 50,00 |

* Usługi świadczone w ramach pomocy ambulatoryjnej

| USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI ELEKTROKARDIOGRAFICZNEJ | | |
|--|---|------------------|
| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
| 1 | EKG – Holter: | |
| | a) ambulatoryjne 24 godz. monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi (Holter RR) | 200,00 |
| | b) ambulatoryjne 24 godz. monitorowanie czynności serca (Holter EKG) | 200,00 |
| | c) EKG bez opisu | 30,00 |

| | | |
|---|--|--------|
| | d) EKG z opisem lekarskim | 80,00 |
| 2 | Test wysiłkowy – badanie wysiłkowe serca (Elektrokardiograficzny test wysiłkowy) | 200,00 |
| 3 | Echokardiogram – diagnostyka ultrasonograficzna serca (Echokardiogram) | 200,00 |

| USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI ENDOSKOPOWEJ | | |
|---|---|------------------|
| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
| 1 | Gastroskopia: | |
| | a) diagnostyczna | 200,00 |
| | b) z testem ureazowym | 300,00 |
| | c) z pobraniem wycinków* (Endoskopowa biopsja żołądka) | 300,00 |
| | d) z pobraniem wycinków* i testem ureazowym | 300,00 |
| | e) z polipektomią (Endoskopowe wycięcie polipów żołądka) | 500,00 |
| 2 | Kolonoskopia: | |
| | a) diagnostyczna | 450,00 |
| | b) z pobraniem wycinków* | 500,00 |
| | c) z polipektomią (Endoskopowa wycięcie polipa jelita grubego)* | 700,00 |
| 3 | Znieczulenie ogólne | 200,00 |

*ocena pobranego materiału wg cennika Pracowni Histopatologii i Cytodiagnostyki

| USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE REHABILITACJI I FIZYKOTERAPII | | |
|--|---|------------------|
| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
| 1 | Zabieg rehabilitacyjny: | |
| | a) gimnastyka grupowa do 30 min | 30,00 |
| | b) ćwiczenia indywidualne specjalne do 30 min | 70,00 |
| | c) ćwiczenia w UGUL do 30 min | 50,00 |
| | d) wyciągi | 25,00 |
| | e) rower, bieżnia, atlas (30 minut) | 50,00 |
| 2 | Masaż: | |
| | a) całkowity | 150,00 |
| | b) kręgosłupa (20 min) | 100,00 |
| | c) częściowy (20 min) | 50,00 |
| | d) limfatyczny mechaniczny (20 min) | 30,00 |
| | e) limfatyczny ręczny (30 min) | 60,00 |

| | | |
|---|--|-------|
| 3 | Zabieg fizykoterapeutyczny: | |
| | a) Solux | 50,00 |
| | b) Bioptron | 50,00 |
| | c) prądy diadynamiczne | 15,00 |
| | d) prądy interferencyjne | 50,00 |
| | e) elektrostymulacja | 15,00 |
| | f) jonoforeza | 50,00 |
| | g) pole magnetyczne | 50,00 |
| | h) ultradźwięki (5 min) | 16,00 |
| | i) Terapuls | 50,00 |
| | j) diatermia krótkofalowa | 50,00 |
| | k) laseroterapia | 50,00 |
| | l) krioterapia (CO ₂) do 3 min | 50,00 |
| | m) krioterapia (powietrze) do 5 min | 30,00 |

CENNIK USŁUG ŚWIADCZONYCH W ZAKRESIE STERYLIZACJI

GOTOWOŚĆ DO PRZYJĘCIA WYKONANIA STERYLIZACJI NARZĘDZI MEDYCZNYCH:

- 150,00 zł + 23% VAT

STERYLIZACJA PAROWA:

1. Sterylizowanie pakietów przygotowanych całkowicie przez zleceniodawcę
 - koszt wykonania usługi za **1 punkt = 10,00 zł**
2. Przygotowanie pakietu do sterylizacji z użyciem (papier krepowany, włóknina, rękaw papierowo – foliowy, test chemiczny i biologiczny) materiałów eksploatacyjnych zgodnych z zaleceniami PZH, bez dezynfekcji
 - koszt usługi za **1 punkt = 15,00 zł**
3. Całkowite przygotowanie materiału, a więc dezynfekcja, pakietowanie, sterylizacja, testowanie chemiczne i biologiczne
 - koszt wykonania usługi za **1 punkt = 20,00 zł**

STERYLIZACJA NISKOTEMPERATUROWA PLAZMOWA:

Sterylizowanie pakietów z użyciem rękawa folia-papier TYVEK, test chemiczny, testowanie biologiczne

- szerokość rękawa 10 cm – **25,00 zł**
- szerokość rękawa 20 cm – **30,00 zł**
- szerokość rękawa 35 cm – **35,00 zł**

INKUBACJA FIOLKOWYCH WSKAŹNIKÓW BIOLOGICZNYCH:

Do sterylizacji parą wodną – **1 szt. – 10,00 zł**

PUNKTOWA OCENA ZADAŃ WYKONYWANYCH PRZEZ CENTRALNĄ STERYLIZACJĘ

| Lp. | Nazwa materiału | Rodzaj opakowania | Rodzaj Czynnika sterylizacji | Przykłady | Punktacja |
|-----|---|-----------------------------|------------------------------|---|-----------|
| 1 | Pojedyncze narzędzia małe i średnie bez dezynfekcji | Rękaw papier-folia | Para /autoklaw/ | Penseta, pean, kocher, nożyczki, korcang, itp. | 1 |
| 2 | Inny drobny sprzęt bez dezynfekcji | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Szpatułki, miska nerkowata mała | 1 |
| 3 | Małe zestawy narzędzi bez dezynfekcji | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Zestaw do zmiany opatrunku, zestaw do szycia, itp. (1-3 szt.) | 1 |
| 4 | Małe zestawy narzędzi bez dezynfekcji | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Zestaw do zmiany opatrunku, zestaw do szycia, itp. (4-9 szt.) | 1,5 |
| 5 | Małe pakiety opatrunkowe | Rękaw papier-folia włóknina | Para/autoklaw/ | Gaziki, groszki, itp. (10-20 szt.) | 1 |
| 6 | Pojedyncze narzędzia małe i średnie z dezynfekcją | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Pean, kocher, nożyczki, itp. | 1 |
| 7 | Pojedyncze narzędzia duże bez dezynfekcji | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Wzierniki, haki, itp. | 1 |
| 8 | Inny drobny sprzęt z dezynfekcją | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Miski nerkowate, itp. | 1 |
| 9 | Średni zestaw narzędzi bez dezynfekcji | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Narzędzia w zestawie (10-19 szt.) | 2 |
| 10 | Małe wiertła stomatologiczne, małe igiełki do testów alergologicznych | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | (1-30 szt.) | 1 |
| 11 | Inny drobny sprzęt | Rękaw papier-folia | Para/autoklaw/ | Szpatułki (1-10 szt.) | 1 |

USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE HISTOPATOLOGII I CYTODIAGNOSTYKI

| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
|-----|---|-----------|
| 1 | Badanie histopatologiczne: | |
| | a) wykonanie i ocena preparatu (bloczek) | 80,00 |
| | b) śródoperacyjne – ocena pobranego materiału | 2 000,00 |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | Wykonanie i ocena preparatu z: | |
| | a) cytologii złuszczeniowej (szkiełko) | 80,00 |
| | b) biopsji cienkoigłowej (szkiełko) | 100,00 |
| 3 | Zabarwienie: | |
| | a) preparatów z cytologii ginekologicznej | 30,00 |
| | b) i ocena preparatów z cytologii ginekologicznej | 50,00 |
| 4 | Barwienie: | |
| | a) preparatów Helicobacter Pylori (HP) (szkiełko) | 60,00 |
| | b) dodatkowe (Al – Pass, Mucikarmin, itp.) (szkiełko) | 60,00 |
| 5 | Badanie: | |
| | a) immunohistochemiczne | Od 70,00 |
| | b) immunohistochemiczne w ośrodku referencyjnym | Od 100-250 (w zależności od rodzaju) |
| 6 | Konsultacja w ośrodku referencyjnym | Od 400 (w zależności od przypadku) |
| 7 | Sekcja zwłok dla innych szpitali | 2 000,00 |

**USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE IMMUNOLOGII
TRANSFUZJOLOGICZNEJ**

| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
|------------|--|------------------|
| 1 | Wykonanie grupy krwi: | |
| | a) grupa krwi z oceną przeciwciał | 70,00 |
| | b) grupa krwi II badanie | 70,00 |
| | c) oznaczenie fenotypu | 120,00 |
| 2 | Wykrywanie przeciwciał: | |
| | a) pośredni test antyglobulinowy – PTA | 60,00 |
| | b) test enzymatyczny Len | 50,00 |
| | c) bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) | 50,00 |
| | d) pośredni test antyglobulinowy (PTA-LISS) z surowicą monowalentną | 50,00 |
| | e) PTA-klasyczny | 50,00 |
| | f) diagnostyka serologiczna konfliktu matczyno- płodowego w układzie ABO | 100,00 |
| 3 | Próby zgodności: | |
| | a) PTA – w próbie zgodności | 100,00 |
| | b) test LEN w próbie zgodności | 40,00 |
| | c) kontrola antygenów w układzie ABO i Rh | 30,00 |
| | d) próba zgodności z następnym dawcą | 40,00 |

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| 4 | Dokumenty o grupie krwi: | |
| | a) odpis grupy krwi | 20,00 |
| | b) karta grupy krwi | 30,00 |

| USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ | | |
|---|--|------------------|
| Lp. | Rodzaj badania | Cena [zł] |
| 1 | Usługa - pobranie materiału | 10,00 |
| 2 | Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego | 11,00 |
| BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE | | |
| 3 | Albumina | 14,50 |
| 4 | ALT | 14,00 |
| 5 | Amoniak * | 69,00 |
| 6 | Amylaza | 14,50 |
| 7 | APTT | 17,00 |
| 8 | AST | 14,00 |
| 9 | Badanie osadu moczu | 14,00 |
| 10 | Białko całkowite | 14,50 |
| 11 | Bilirubina całkowita | 14,00 |
| 12 | Bilirubina wolna (pośrednia) | 28,00 |
| 13 | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 19,00 |
| 14 | Chlorki | 19,00 |
| 15 | Cholesterol całkowity | 14,00 |
| 16 | Cholesterol HDL | 14,00 |
| 17 | Cholesterol LDL met. bezpośrednią | 25,00 |
| 18 | Cholinoesteraza | 40,00 |
| 19 | Cystatyna C | 110,00 |
| 20 | D-dimer, ilościowo | 56,00 |
| 21 | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) | 20,00 |
| 22 | Elektrolity (Na, K, Cl, Mg) | 35,00 |
| 23 | Ferrytyna | 42,00 |
| 24 | Fibrynogen | 18,00 |
| 25 | Fosfataza zasadowa (ALP) | 14,00 |
| 26 | Fosfor nieorganiczny | 13,50 |

| | | |
|----|---|--------|
| 27 | GGTP | 14,00 |
| 28 | Glukoza | 14,00 |
| 29 | Kamienie moczowe, analiza chemiczna | 70,00 |
| 30 | Klirens kreatyniny | 30,00 |
| 31 | Kreatynina | 16,50 |
| 32 | Kwas moczowy | 14,00 |
| 33 | Lipaza | 30,00 |
| 34 | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) | 42,00 |
| 35 | Magnez | 13,50 |
| 36 | Mocz - badanie ogólne | 17,50 |
| 37 | Mocznik | 14,00 |
| 38 | Morfologia krwi (pełna) | 17,50 |
| 39 | Morfologia krwi (podstawowa) | 17,50 |
| 40 | OB | 13,50 |
| 41 | Płytki krwi (na cytrynian) | 18,00 |
| 42 | Proteinogram | 39,00 |
| 43 | PT (INR) | 17,00 |
| 44 | Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną | 25,00 |
| 45 | Rozmaz krwi (manualnie) | 22,00 |
| 46 | Trójglicerydy | 14,00 |
| 47 | Wapń całkowity | 13,50 |
| 48 | Żelazo | 13,50 |
| 49 | Jonogram (Na, K) | 20,00 |
| 50 | Na | 10,00 |
| 51 | K | 10,00 |
| | BADANIA KAŁU | |
| 52 | Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF | 30,00 |
| 53 | Clostridioides difficile, antygen GDH i toksynaA/B w kale | 130,00 |
| 54 | Elastaza trzustkowa w kale | 240,00 |
| 55 | Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzną | 42,00 |
| 56 | Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) | 92,00 |
| 57 | Helicobacter pylori w kale, antygen | 61,00 |
| 58 | Kalprotektyna w kale met.ELISA | 165,00 |

| | | |
|----|---|--------|
| 59 | Kał - badanie ogólne | 28,00 |
| 60 | Kał - krew utajona (bez diety) | 30,00 |
| 61 | Kał - norowirusy | 110,00 |
| 62 | Kał - pasożyty (1 ozn.) | 24,00 |
| 63 | Kał - resztki pokarmowe | 28,00 |
| 64 | Kał - rota i adenowirusy | 50,00 |
| 65 | Kał-nosicielstwo Salmonella(3 ozn.)-SANEPID | 160,00 |
| 66 | Krew w kale met. ilościową (FIT-OC) | 98,00 |
| 67 | Laktoferyna w kale met. ELISA | 185,00 |
| 68 | M2-PK w kale met. ELISA | 295,00 |
| | BADANIA Z MOCZU | |
| 69 | Albumina w DZM | 30,00 |
| 70 | Amylaza w moczu | 22,00 |
| 71 | Białko w DZM | 22,00 |
| 72 | Białko w moczu | 22,00 |
| 73 | Chlorki w DZM | 22,00 |
| 74 | Fosfor w DZM | 22,00 |
| 75 | Glukoza i ketony w moczu, jakościowo | 22,00 |
| 76 | Glukoza w DZM | 22,00 |
| 77 | Kreatynina w DZM | 22,00 |
| 78 | Kreatynina w moczu | 22,00 |
| 79 | Kwas moczowy w DZM | 22,00 |
| 80 | Magnez w DZM | 22,00 |
| 81 | Mocznik w DZM | 22,00 |
| 82 | Sód i potas w DZM | 25,00 |
| 83 | Sód i potas w moczu | 25,00 |
| 84 | Wapń w DZM | 22,00 |
| 85 | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) | 30,00 |
| | MIKROBIOLOGIA | |
| 86 | Antybiogram mikrobiologiczny | 70,00 |
| 87 | Identyfikacja bakterii | 49,00 |
| 88 | Kał posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| 89 | Mocz posiew (bad. bakter.) | 49,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 90 | Nasienie posiew (bad. bakter.) | 49,00 |
| 91 | Oznaczenie MIC antybiotyku | 50,00 |
| 92 | Plwocina posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| 93 | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) | 75,00 |
| 94 | Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) | 75,00 |
| 95 | Ropa posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| 96 | Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 75,00 |
| 97 | Wydzielina z piersi (bad. bakter.) | 49,00 |
| 98 | Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) | 49,00 |
| 99 | Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA | 49,00 |
| 100 | Wymaz spod napletka (bad. bakter.) | 49,00 |
| 101 | Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) | 49,00 |
| 102 | Wymaz z czyraków (bad. bakter.) | 49,00 |
| 103 | Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) | 65,00 |
| 104 | Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) | 49,00 |
| 105 | Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) | 49,00 |
| 106 | Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) | 49,00 |
| 107 | Wymaz z języka (bad. bakter.) | 49,00 |
| 108 | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) | 49,00 |
| 109 | Wymaz z migdałków (bad. bakter.) | 49,00 |
| 110 | Wymaz z nosa (bad. bakter.) | 49,00 |
| 111 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 49,00 |
| 112 | Wymaz z odbytu (bad. bakter.) | 49,00 |
| 113 | Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella | 75,00 |
| 114 | Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) | 49,00 |
| 115 | Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) | 70,00 |
| 116 | Wymaz z pochwy (bad. bakter.) | 49,00 |
| 117 | Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 49,00 |
| 118 | Wymaz z przetoki (bad. bakter.) | 49,00 |
| 119 | Wymaz z rany (bad. bakter.) | 70,00 |
| 120 | Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) | 75,00 |
| 121 | Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo | 125,00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 122 | Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) | 49,00 |
| 123 | Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) | 49,00 |
| 124 | Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) | 49,00 |
| 125 | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) | 49,00 |
| 126 | Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) | 49,00 |
| 127 | Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) | 49,00 |
| 128 | Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 49,00 |
| 129 | Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) | 49,00 |
| 130 | Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) | 70,00 |
| 131 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) | 49,00 |
| 132 | Żółć posiew (bad. bakter.) | 70,00 |
| | Badania mykologiczne | |
| 133 | Kał posiew (bad. mykol.) | 70,00 |
| 134 | Mocz posiew (bad. mykol.) | 62,00 |
| 135 | Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) | 62,00 |
| 136 | Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) | 62,00 |
| 137 | Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) | 62,00 |
| 138 | Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) | 62,00 |
| 139 | Wymaz z języka (bad. mykol.) | 62,00 |
| 140 | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) | 62,00 |
| 141 | Wymaz z pochwy (bad. mykol.) | 62,00 |
| 142 | Wymaz z rany (bad. mykol.) | 70,00 |
| 143 | Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) | 62,00 |
| 144 | Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) | 62,00 |
| 145 | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) | 62,00 |
| 146 | Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) | 62,00 |
| 147 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) | 62,00 |
| | Badania w grzybicach powierzchniowych | |
| 148 | Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżop. (bad. mykol.) | 65,00 |
| 149 | Naskórek dłoni (bad. mykol.) | 65,00 |
| 150 | Naskórek stóp (bad. mykol.) | 65,00 |
| 151 | Paznokcie rąk (bad. mykol.) | 65,00 |
| 152 | Paznokcie stóp (bad. mykol.) | 65,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 153 | Skóra gładka (bad. mykol.) | 65,00 |
| 154 | Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) | 65,00 |
| 155 | Włosy (bad. mykol.) | 65,00 |
| 156 | Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) | 65,00 |
| | MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH | |
| 157 | anty-CCP p/c Cytrulinowe | 92,00 |
| 158 | ASO, ilościowo | 28,00 |
| 159 | CRP, ilościowo | 20,00 |
| 160 | hs CRP | 29,00 |
| 161 | Odczyn Waalera-Rosego | 29,00 |
| 162 | Prokalcytonina, ilościowo | 115,00 |
| 163 | RF, ilościowo /odczyn lateksowy | 30,00 |
| | DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA | |
| 164 | CK (Kinaza kreatynowa) /CPK | 18,00 |
| 165 | CK-MB mass | 45,00 |
| 166 | CK-MB, aktywność | 45,00 |
| 167 | Homocysteina * | 85,00 |
| 168 | hs Troponina I | 48,00 |
| 169 | hs Troponina T | 48,00 |
| 170 | Mioglobina * | 60,00 |
| 171 | NT pro-BNP * | 120,00 |
| | DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY | |
| 172 | anty-TG | 45,00 |
| 173 | anty-TPO | 45,00 |
| 174 | FT3 | 29,00 |
| 175 | FT4 | 29,00 |
| 176 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 92,00 |
| 177 | T3 | 33,00 |
| 178 | T4 | 33,00 |
| 179 | TSH | 28,00 |
| 180 | Tyreoglobulina | 65,00 |
| | HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE | |
| 181 | 17-hydroksyprogesteron /17OH | 52,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 182 | AMH (Ocena rezerwy jajnikowej) * | 180,00 |
| 183 | Androstendion | 58,00 |
| 184 | Beta-HCG | 40,00 |
| 185 | Biocenoza pochwy | 50,00 |
| 186 | Cytologia cienkowarstwowa (LBC) | 90,00 |
| 187 | Cytologia ginekologiczna | 50,00 |
| 188 | DHEA | 60,00 |
| 189 | DHEA S04 | 54,00 |
| 190 | Estradiol (E2) | 34,00 |
| 191 | Estriol wolny | 58,00 |
| 192 | FSH | 33,00 |
| 193 | HCG wolna podjednostka beta | 75,00 |
| 194 | Inhibina B * | 220,00 |
| 195 | Kariotyp, badanie cytogenetyczne | 520,00 |
| 196 | LH | 32,00 |
| 197 | Makroprolaktyna | 175,00 |
| 198 | PAPP-A | 70,00 |
| 199 | PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu | 240,00 |
| 200 | Progesteron | 34,00 |
| 201 | Prolaktyna (PRL) | 34,00 |
| 202 | Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) | 60,00 |
| 203 | Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) | 90,00 |
| 204 | Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe | 439,00 |
| 205 | SHBG | 58,00 |
| 206 | Testosteron | 38,00 |
| 207 | Testosteron wolny | 68,00 |
| | INNE HORMONY I METABOLITY | |
| 208 | 17-hydrokorykosteroidy w DZM | 110,00 |
| 209 | 17-ketosterydy w DZM | 110,00 |
| 210 | ACTH * | 55,00 |
| 211 | Adrenalina * | 115,00 |
| 212 | Adrenalina w DZM | 135,00 |
| 213 | Aktywność reninowa osocza * | 115,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 214 | Aldosteron * | 80,00 |
| 215 | Aldosteron w DZM | 85,00 |
| 216 | Dopamina w DZM | 150,00 |
| 217 | Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) | 180,00 |
| 218 | Gastryna * | 130,00 |
| 219 | Haptoglobina | 59,00 |
| 220 | Hormon wzrostu (somatotropina,GH,STH)* | 65,00 |
| 221 | IGF-1 * | 99,00 |
| 222 | IGF-BP3 | 120,00 |
| 223 | Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC | 275,00 |
| 224 | Koenzym Q10(Ubichinon) * | 196,00 |
| 225 | Kortyzol | 44,00 |
| 226 | Kortyzol - test hamowania dexametazonem | 70,00 |
| 227 | Kortyzol w DZM | 59,00 |
| 228 | Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM | 165,00 |
| 229 | Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM | 230,00 |
| 230 | Kwas wanilinomigdałowy w DZM | 165,00 |
| 231 | Metanefryna w DZM | 115,00 |
| 232 | Metoksykatecholaminy w DZM | 275,00 |
| 233 | Noradrenalina * | 115,00 |
| 234 | Noradrenalina w DZM | 135,00 |
| 235 | Normetanefryna w DZM | 115,00 |
| 236 | Serotonina * | 130,00 |
| 237 | Serotonina w DZM | 130,00 |
| | DIAGNOSTYKA ANEMII | |
| 238 | Beta karoten* | 230,00 |
| 239 | Erytropoetyna | 57,00 |
| 240 | Kwas foliowy | 47,00 |
| 241 | Panel witamin A i E* | 230,00 |
| 242 | Panel witamin A, C, E* | 450,00 |
| 243 | TIBC (zawiera poziom Fe) | 20,00 |
| 244 | Transferyna | 46,00 |
| 245 | UIBC | 19,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 246 | Witamina A* | 130,00 |
| 247 | Witamina B1 * | 150,00 |
| 248 | Witamina B12 | 47,00 |
| 249 | Witamina B2 * | 150,00 |
| 250 | Witamina B5 | 230,00 |
| 251 | Witamina B6 * | 150,00 |
| 252 | Witamina C (Kwas askorbinowy) * | 230,00 |
| 253 | Witamina E w surowicy* | 165,00 |
| 254 | Witamina H | 230,00 |
| 255 | Witamina K1 | 230,00 |
| 256 | Witamina K2 MK7 | 330,00 |
| | DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | |
| 257 | C-peptyd | 59,00 |
| 258 | Fruktozamina | 85,00 |
| 259 | Hemoglobina glikowana (HbA1C) | 42,00 |
| 260 | Insulina | 45,00 |
| 261 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2 h) | 90,00 |
| 262 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2 h) | 70,00 |
| 263 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 4 pkt: 0, 1, 2, 3 h) | 80,00 |
| 264 | P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IgG-ilościowo | 130,00 |
| 265 | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 150,00 |
| 266 | Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik) | 55,00 |
| | DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH | |
| 267 | Beta-Crosslaps Marker resorpcji kostnej | 150,00 |
| 268 | C-telopeptyd kolagenu typu I | 210,00 |
| 269 | Fosfataza kwaśna całkowita * /ACP | 35,00 |
| 270 | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 50,00 |
| 271 | Kalcytonina * /CT | 55,00 |
| 272 | Osteokalcyna * | 79,00 |
| 273 | Parathormon (intact) /PTH | 55,00 |
| 274 | PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I) | 150,00 |
| 275 | Pyrylinks D w moczu | 115,00 |
| 276 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 * | 220,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 277 | Witamina D3 metabolit 25(OH) | 69,00 |
| | DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH | |
| 278 | AFP (Alfa-fetoproteina) | 45,00 |
| 279 | Beta-2-mikroglobulina | 90,00 |
| 280 | BRCA 1 met. PCR | 380,00 |
| 281 | BRCA2 met. PCR | 290,00 |
| 282 | CA 125 | 49,00 |
| 283 | CA 15-3 | 49,00 |
| 284 | CA 19-9 | 49,00 |
| 285 | CA 72-4 | 120,00 |
| 286 | CA-50 | 230,00 |
| 287 | CEA | 49,00 |
| 288 | Chromogranina A /CgA * | 150,00 |
| 289 | CYFRA 21-1 | 120,00 |
| 290 | Fosfataza kwaśna sterczowa | 35,00 |
| 291 | HE4 | 99,00 |
| 292 | NSE (Neuro swoista enolaza) * | 110,00 |
| 293 | Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR | 550,00 |
| 294 | Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. PCR | 730,00 |
| 295 | Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot | 390,00 |
| 296 | PSA całkowity (TPSA) | 42,00 |
| 297 | PSA panel (TPSA, FPSA, wskaźnik FPSA/TPSA) | 80,00 |
| 298 | PSA wolny (FPSA) | 55,00 |
| 299 | ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka) | 140,00 |
| 300 | S100 | 120,00 |
| 301 | SCC - Ag | 120,00 |
| 302 | TPS | 110,00 |
| | UKŁAD KRZEPNIĘCIA | |
| 303 | Antytrombina III, aktywność * | 58,00 |
| 304 | Białko C, aktywność * | 110,00 |
| 305 | Białko S wolne * | 110,00 |
| 306 | Czas trombinowy * | 30,00 |
| 307 | Czynnik krzepnięcia II, aktywność * | 173,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 308 | Czynnik krzepnięcia IX, aktywność * | 173,00 |
| 309 | Czynnik krzepnięcia V, aktywność * | 173,00 |
| 310 | Czynnik krzepnięcia VII, aktywność * | 173,00 |
| 311 | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność * | 173,00 |
| 312 | Czynnik krzepnięcia XI, aktywność * | 185,00 |
| 313 | Czynnik krzepnięcia XII, aktywność* | 185,00 |
| 314 | Czynnik V Leiden (met.PCR) | 240,00 |
| 315 | Czynnik von Willebranda - aktywność * | 175,00 |
| 316 | Czynnik von Willebranda - stężenie * | 114,00 |
| 317 | Krążący antykoagulant * | 230,00 |
| 318 | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) | 240,00 |
| 319 | Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) | 385,00 |
| 320 | Oporność na aktywne białko C * | 115,00 |
| 321 | Termolabilny wariant MTHFR (met PCR) * | 295,00 |
| | IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY | |
| 322 | Aldolaza | 79,00 |
| 323 | Alfa-1-antytrypsyna | 85,00 |
| 324 | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) | 55,00 |
| 325 | C1 inhibitor, aktywność * | 150,00 |
| 326 | C1 inhibitor, stężenie | 150,00 |
| 327 | Ceruloplazmina | 69,00 |
| 328 | Dopełniacz, składowa C-3c | 59,00 |
| 329 | Dopełniacz, składowa C-4 | 59,00 |
| 330 | HLA-B27 | 199,00 |
| 331 | IgA | 30,00 |
| 332 | IgG | 30,00 |
| 333 | IgG 1-4 zestaw podklas | 549,00 |
| 334 | IgG1, podklasa | 198,00 |
| 335 | IgG2, podklasa | 198,00 |
| 336 | IgG3, podklasa | 198,00 |
| 337 | IgG4, podklasa /zapalenie trzustki | 198,00 |
| 338 | IgM | 30,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 339 | Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) | 220,00 |
| 340 | Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu | 230,00 |
| 341 | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 90,00 |
| 342 | Łańcuchy lekkie kappa | 115,00 |
| 343 | Łańcuchy lekkie kappa w moczu | 115,00 |
| 344 | Łańcuchy lekkie lambda | 115,00 |
| 345 | Łańcuchy lekkie lambda w moczu | 115,00 |
| 346 | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda | 180,00 |
| 347 | Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu | 180,00 |
| | TOKSYKOLOGIA - LEKI | |
| 348 | Cyklosporyna A , ilościowo | 190,00 |
| 349 | Digoksyna, ilościowo | 110,00 |
| 350 | Ewerolimus, ilościowo | 220,00 |
| 351 | Fenobarbital, ilościowo | 110,00 |
| 352 | Fenytoina, ilościowo | 81,00 |
| 353 | Gentamycyna, ilościowo | 150,00 |
| 354 | Karbamazepina, ilościowo | 75,00 |
| 355 | Kwas walproinowy, ilościowo (Depakina) | 60,00 |
| 356 | Lakozamid w krwi | 220,00 |
| 357 | Lamotrygina, ilościowo | 195,00 |
| 358 | Lewetyracetam, ilościowo | 220,00 |
| 359 | Lit, ilościowo | 35,00 |
| 360 | Paracetamol, ilościowo | 135,00 |
| 361 | Salicylany, ilościowo | 135,00 |
| 362 | Takrolimus, ilościowo | 210,00 |
| 363 | Teofilina, ilościowo | 135,00 |
| | TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI | |
| 364 | Amfetamina w moczu, jakościowo | 50,00 |
| 365 | Ecstasy w moczu, jakościowo | 50,00 |
| 366 | Kokaina w moczu, jakościowo | 50,00 |
| 367 | Marihuana w moczu, jakościowo | 50,00 |
| 368 | Metamfetamina w moczu, jakościowo | 50,00 |
| 369 | Morfina w moczu, jakościowo | 50,00 |

| | | |
|--|--|--------|
| 370 | Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina) | 150,00 |
| TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE | | |
| 371 | Aluminium (Glin) | 165,00 |
| 372 | Chrom w moczu | 190,00 |
| 373 | Chrom w surowicy | 185,00 |
| 374 | Cynk w moczu | 105,00 |
| 375 | Cynk, ilościowo | 79,00 |
| 376 | Jod w moczu | 230,00 |
| 377 | Jod, ilościowo | 230,00 |
| 378 | Kadm w moczu | 140,00 |
| 379 | Kadm we krwi | 120,00 |
| 380 | Kobalt w surowicy | 198,00 |
| 381 | Koproporfiryna | 260,00 |
| 382 | Kwas delta-aminolewulinowy w moczu | 135,00 |
| 383 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 82,00 |
| 384 | Mangan we krwi | 165,00 |
| 385 | Metale – panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium) | 439,00 |
| 386 | Miedź w moczu ilościowo | 105,00 |
| 387 | Miedź, ilościowo | 79,00 |
| 388 | Mleczany * | 60,00 |
| 389 | Nikiel w surowicy | 185,00 |
| 390 | Ołów w moczu, ilościowo | 105,00 |
| 391 | Ołów we krwi | 105,00 |
| 392 | Porfiryne całkowite w moczu | 175,00 |
| 393 | Rtęć w moczu, ilościowo | 231,00 |
| 394 | Rtęć we krwi | 230,00 |
| 395 | Selen, ilościowo * | 140,00 |
| 396 | Szczawiany w DZM | 160,00 |
| 397 | Tytan | 165,00 |
| BADANIA DIAGNOSTYCZNE W KIERUNKU GRUŹLICY | | |
| 398 | Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew) | 245,00 |
| 399 | Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew) | 170,00 |

| | | |
|--------------------|---|--------|
| 400 | Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR | 395,00 |
| 401 | Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określeniem wrażliwości na INH i leki dodatkowe met. Real Time-PCR | 520,00 |
| 402 | Identyfikacja Mycobacterium | 100,00 |
| 403 | Lekowrażliwość | 395,00 |
| 404 | Preparat AFB met. Fluorescencyjną | 70,00 |
| 405 | Test QuantiFERON-TB * | 310,00 |
| KORONAWIRUS | | |
| 406 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM | 199,00 |
| 407 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anti-S, ilościowo | 110,00 |
| INFEKCJE | | |
| 408 | Aspergillus - antygen krążący | 230,00 |
| 409 | Aspergillus spp. IgG, ilościowo | 519,50 |
| 410 | Babesia microti IgG met.IIF | 195,00 |
| 411 | Babesia microti IgM met.IIF | 195,00 |
| 412 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura | 190,00 |
| 413 | Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF | 190,00 |
| 414 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG | 150,00 |
| 415 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot | 495,00 |
| 416 | Borelioza CD57 | 230,00 |
| 417 | Borelioza IgG | 44,00 |
| 418 | Borelioza IgG met. western-blot | 115,00 |
| 419 | Borelioza IgM | 44,00 |
| 420 | Borelioza IgM met. western-blot | 115,00 |
| 421 | Borrelia burgdorferi - rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG | 580,00 |
| 422 | Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | 195,00 |
| 423 | Bruceloza IgG | 120,00 |
| 424 | Bruceloza IgM | 120,00 |
| 425 | Candida -antygen krążący | 210,00 |
| 426 | Candida spp.Przeciwciała anti-mannanowe, ilościowo | 323,00 |
| 427 | Chlamydia pneumoniae IgA | 79,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 428 | Chlamydia pneumoniae IgG | 69,00 |
| 429 | Chlamydia pneumoniae IgM | 69,00 |
| 430 | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo | 230,00 |
| 431 | Chlamydia trachomatis IgA | 68,00 |
| 432 | Chlamydia trachomatis IgG | 68,00 |
| 433 | Chlamydia trachomatis IgM | 68,00 |
| 434 | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | 170,00 |
| 435 | CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo | 270,00 |
| 436 | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 47,00 |
| 437 | CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność | 99,00 |
| 438 | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 47,00 |
| 439 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo | 330,00 |
| 440 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo | 270,00 |
| 441 | Coxsackie wirusy przeciwciała | 210,00 |
| 442 | Coxsackie typ A i B IgG met. IIF | 160,00 |
| 443 | Coxsackie typ A i B IgM met. IIF | 199,00 |
| 444 | Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo | 140,00 |
| 445 | Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA | 270,00 |
| 446 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 75,00 |
| 447 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA | 105,00 |
| 448 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA | 95,00 |
| 449 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF | 140,00 |
| 450 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 75,00 |
| 451 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo * /monoukleoza | 550,00 |
| 452 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo /monoukleoza | 310,00 |
| 453 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF | 140,00 |
| 454 | Grypa typ A i B antygeny | 95,00 |
| 455 | Grypa typ A IgG | 115,00 |
| 456 | Grypa typ A IgM | 115,00 |
| 457 | Grypa typ B IgG | 115,00 |
| 458 | Grypa typ B IgM | 115,00 |
| 459 | Hantavirus IgG, met.ELISA | 150,00 |
| 460 | Hantavirus IgM, met.ELISA | 150,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 461 | HAV przeciwciała całkowite | 75,00 |
| 462 | HAV przeciwciała IgM | 79,00 |
| 463 | HBe przeciwciała całkowite | 59,00 |
| 464 | HBe przeciwciała IgM | 70,00 |
| 465 | HBe antygen | 59,00 |
| 466 | HBe przeciwciała | 59,00 |
| 467 | HBs antygen | 31,00 |
| 468 | HBs przeciwciała | 41,00 |
| 469 | HBV met. PCR, ilościowo | 330,00 |
| 470 | HBV met. PCR, jakościowo | 250,00 |
| 471 | HBV met. PCR, lekooporność entekawir | 610,00 |
| 472 | HCV met. PCR, genotypowanie | 350,00 |
| 473 | HCV met. PCR, ilościowo | 330,00 |
| 474 | HCV met. PCR, jakościowo | 250,00 |
| 475 | HCV przeciwciała | 49,00 |
| 476 | Helicobacter pylori IgA | 70,00 |
| 477 | Helicobacter pylori IgG | 50,00 |
| 478 | Helicobacter pylori, test oddechowy | 275,00 |
| 479 | Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG | 85,00 |
| 480 | Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM | 85,00 |
| 481 | HIV Ag/Ab (Combo) | 48,00 |
| 482 | HIV met. PCR, ilościowo | 495,00 |
| 483 | HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44 | 290,00 |
| 484 | HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met. mikromacierzy | 320,00 |
| 485 | HPV DNA 4 typy (nisko-onkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 | 225,00 |
| 486 | HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo | 185,00 |
| 487 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo | 270,00 |
| 488 | HTLV I/II, przeciwciała | 250,00 |
| 489 | Kiła (Treponema pallidum), FTA | 109,00 |
| 490 | Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS | 99,00 |
| 491 | Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG | 109,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 492 | Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA ABS IgM | 109,00 |
| 493 | Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), przeciwciała IgG/IgM | 25,00 |
| 494 | Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), TPHA | 99,00 |
| 495 | Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), VDRL, monitorowanie leczenia | 69,00 |
| 496 | Kiła(<i>Treponema pallidum</i>),testy potwierdz. (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS) | 160,00 |
| 497 | Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgA | 72,00 |
| 498 | Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG | 72,00 |
| 499 | Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM | 72,00 |
| 500 | <i>Legionella pneumophila</i> , antygen | 150,00 |
| 501 | Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgA | 349,00 |
| 502 | Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgG | 239,00 |
| 503 | Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgM | 239,00 |
| 504 | Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgG, IgM, IgA łącznie | 230,00 |
| 505 | <i>Listeria monocytogenes</i> , IgG met.IIF | 105,00 |
| 506 | Malaria jakościowo (<i>Plasmodium falciparum</i> i pLDH) * | 95,00 |
| 507 | Mononukleoza zakaźna, jakościowo | 45,00 |
| 508 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA | 80,00 |
| 509 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG | 59,00 |
| 510 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM | 59,00 |
| 511 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> met. PCR, jakościowo | 270,00 |
| 512 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka), met.PCR, jakościowo | 250,00 |
| 513 | Odra (<i>Morbilli virus</i>) IgG | 85,00 |
| 514 | Odra (<i>Morbilli virus</i>) IgM | 85,00 |
| 515 | Ospa (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG | 85,00 |
| 516 | Ospa (<i>Varicella zoster virus</i>) IgM | 85,00 |
| 517 | P/c przeciw gliście ludzkiej | 70,00 |
| 518 | Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, <i>B.burgdorferi</i> , <i>A.phagocytophillum</i> , <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>) met. PCR | 341,94 |
| 519 | Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> | 290,00 |
| 520 | Panel infekcji urogenitalnych: <i>Ch.trachomatis</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> met. PCR | 290,00 |
| 521 | Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, <i>Ch. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> met. real time PCR, jakościowo | 310,00 |
| 522 | Parwovirus B19 IgG i IgM | 115,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 523 | Parvovirus B19 IgG met.ELISA | 90,00 |
| 524 | Parvovirus B19 IgM met.ELISA | 90,00 |
| 525 | Parvovirus B19 jakościowo met.PCR | 330,00 |
| 526 | Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo | 495,00 |
| 527 | Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF | 190,00 |
| 528 | Pneumocystis carinii wymaz | 59,00 |
| 529 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 47,00 |
| 530 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 47,00 |
| 531 | RSV (Respiratory syncytial virus), antygen | 80,00 |
| 532 | RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF | 110,00 |
| 533 | RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF | 110,00 |
| 534 | Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 250,00 |
| 535 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 85,00 |
| 536 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 85,00 |
| 537 | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA | 70,00 |
| 538 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA | 150,00 |
| 539 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA | 140,00 |
| 540 | Test potwierdzenia - HBs antygen | 65,00 |
| 541 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 95,00 |
| 542 | Toksoplazma IgA | 99,00 |
| 543 | Toksoplazmoza IgG | 43,00 |
| 544 | Toksoplazmoza IgG awidność | 85,00 |
| 545 | Toksoplazmoza IgM | 43,00 |
| 546 | Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo | 250,00 |
| 547 | Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo | 250,00 |
| 548 | Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia wirus) RNA met. real time RT-PCR | 410,00 |
| 549 | Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | 230,00 |
| 550 | Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes | 75,00 |
| 551 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp. | 99,00 |
| 552 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp. | 99,00 |
| 553 | Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA | 80,00 |
| 554 | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA | 80,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 555 | Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA | 190,00 |
| 556 | Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA | 80,00 |
| | AUTOIMMUNOLOGIA | |
| 557 | Antykoagulant toczniowy (LA) | 105,00 |
| 558 | Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe | 999,00 |
| 559 | Badania tkankowe | 125,00 |
| 560 | Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF | 120,00 |
| 561 | P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA | 113,00 |
| 562 | P/c p.dsDNA IgG met.ELISA | 80,00 |
| 563 | P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgG | 285,00 |
| 564 | P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgM | 285,00 |
| 565 | P/c p.komórkom śródbłonna met.IIF | 152,00 |
| 566 | P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF | 230,00 |
| 567 | P/c. p. 21-hydroksylazie | 324,00 |
| 568 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) IIF | 88,00 |
| 569 | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF (AOA) | 170,00 |
| 570 | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting | 140,00 |
| 571 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 195,00 |
| 572 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | 120,00 |
| 573 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | 120,00 |
| 574 | P/c. p. błonie podstawnej (anty-GBM) met. IIF | 95,00 |
| 575 | P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 110,00 |
| 576 | P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA | 101,00 |
| 577 | P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA | 101,00 |
| 578 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 135,00 |
| 579 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF | 85,00 |
| 580 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF | 85,00 |
| 581 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | 95,00 |
| 582 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 170,00 |
| 583 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | 95,00 |
| 584 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA | 155,00 |
| 585 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie) | 310,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 586 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG | 155,00 |
| 587 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 250,00 |
| 588 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | 150,00 |
| 589 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | 150,00 |
| 590 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 135,00 |
| 591 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF | 85,00 |
| 592 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 85,00 |
| 593 | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF | 90,00 |
| 594 | P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 115,00 |
| 595 | P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy | 63,00 |
| 596 | P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy | 63,00 |
| 597 | P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA | 380,00 |
| 598 | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF | 140,00 |
| 599 | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 95,00 |
| 600 | P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG | 125,00 |
| 601 | P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM | 210,00 |
| 602 | P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM | 125,00 |
| 603 | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF | 113,00 |
| 604 | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 85,00 |
| 605 | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF | 95,00 |
| 606 | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF | 120,00 |
| 607 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA | 85,00 |
| 608 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF | 85,00 |
| 609 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF | 80,00 |
| 610 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA | 85,00 |
| 611 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF | 85,00 |
| 612 | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF | 130,00 |
| 613 | P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA) | 88,00 |
| 614 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 150,00 |
| 615 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA | 85,00 |
| 616 | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA | 85,00 |
| 617 | P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA | 190,00 |
| 618 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 140,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 619 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF | 95,00 |
| 620 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF | 95,00 |
| 621 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | 110,00 |
| 622 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF | 85,00 |
| 623 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF | 85,00 |
| 624 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia | 189,00 |
| 625 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia | 95,00 |
| 626 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA /celiakia | 95,00 |
| 627 | P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) | 139,00 |
| 628 | P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | 220,00 |
| 629 | P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF | 155,00 |
| 630 | P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA | 113,00 |
| 631 | Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) | 175,00 |
| 632 | Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT | 170,00 |
| 633 | Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot | 170,00 |
| 634 | Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF | 240,00 |
| 635 | Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF | 85,00 |
| 636 | Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF | 125,00 |
| 637 | Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) | 177,00 |
| 638 | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting | 190,00 |
| 639 | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 70,00 |
| 640 | PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) | 101,00 |
| 641 | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 150,00 |
| 642 | PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | 160,00 |
| 643 | PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) | 125,00 |
| 644 | PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) | 140,00 |
| 645 | PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów) | 75,00 |
| 646 | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano | 70,00 |
| 647 | PPJ anty-Jo-1 met. ELISA | 95,00 |
| 648 | PPJ anty-Scl-70 met. ELISA | 95,00 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 649 | PPJ anty-Sm met. ELISA | 95,00 |
| 650 | PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA | 95,00 |
| 651 | PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA | 80,00 |
| 652 | PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA | 80,00 |
| 653 | PPJ dsDNA met. IIF | 70,00 |
| 654 | PPJ panel Myositis met. immunoblot | 250,00 |
| 655 | PPJ panel sklerodermia met. immunoblot | 280,00 |
| 656 | PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA | 95,00 |
| 657 | PPJ przeciw histonom met. ELISA | 95,00 |
| 658 | PPJ SES (SES-ANA) met. IIF | 80,00 |
| 659 | SLE, półościowo | 37,00 |
| | ALERGOLOGIA | |
| 660 | Eozynofilia bezwzględna (manualnie) | 30,00 |
| 661 | Eozynofilia, wymaz z nosa | 48,00 |
| 662 | IgE całkowite | 38,00 |
| 663 | Tryptaza | 210,00 |
| | MOLEKULARNA DIAGNOSTYKA ALERGI (CRD) | |
| 664 | IgE sp. rMal d 1, jabłko | 59,00 |
| 665 | IgE sp. nBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP | 59,00 |
| 666 | IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP | 59,00 |
| 667 | IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP | 59,00 |
| 668 | IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP | 59,00 |
| 669 | IgE sp. rMal d 3, jabłko, met. ImmunoCAP | 59,00 |
| 670 | Panel alergenów molekularnych (296 komponent) - ALEX | 1 390,00 |
| 671 | Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów) | 155,00 |
| 672 | Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła) | 155,00 |
| 673 | Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów | 205,00 |
| 674 | Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) | 205,00 |
| 675 | Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) | 205,00 |
| | ALERGENY W PANELACH | |
| 676 | IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków | 49,00 |
| 677 | IgE sp. EP7 - mieszanka pierza | 49,00 |
| 678 | IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza | 49,00 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 679 | IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) | 49,00 |
| 680 | IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych | 49,00 |
| 681 | IgE sp. GP3 mieszanka traw 3 | 49,00 |
| 682 | IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych | 49,00 |
| 683 | IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni | 49,00 |
| 684 | IgE sp. TP9 - mieszanka drzew | 49,00 |
| 685 | IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów | 49,00 |
| 686 | Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Mix roztoczy; Penicillium notatum; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata; Mix piór; Gołębie odchody; Karaluch; Candida albicans; Trichophyton mentagrophytes | 155,00 |
| 687 | Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Tomka wonna; Kupkówka pospolita; Tymotka łąkowa; Pyłek żyta; Ambrozja; Bylica; Babka lancetowata; Komosa; Pokrzywa; Rzepak | 155,00 |
| 688 | Panel atopowy (20 alergenów) BIOCHECK: Mleko; kazeina; α-laktoalbumina; β-laktoglobulina; (bsa) surowicza albumina wołowa; białko i żółtko jaja kurzego; ryż; soja; banan; wieprzowina; cielęcina (wołowina); kurczak; mąka – mix; drożdże, roztocza kurzu – mix; pleśnie - mix; drzewa późne (brzoza dąb); drzewa wczesne (olcha, leszczyna); traw mix; IGE całkowite | 205,00 |
| 689 | Panel pediatriczny - mieszany (20 alergenów) BIOCHECK: orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek: brzozy brodawkowej, tymotka łąkowa, pyłek bylicy., D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum | 205,00 |
| 690 | Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) BIOCHECK: pyłek: brzozy brodawkowej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, żyta, bylicy, babki lancetowatej, tymotka łąkowa, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, świnki morskiej, chomika, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, | 205,00 |
| 691 | Panel alergenów oddechowych (21 alergenów) EUROLINE: tomka wonna, kubkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek: brzozy brodawkowej, olszy szarej, leszczyny, dębu, żyta, bylicy, babki lancetowatej, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, ambrozja bylica listna, Alternaria tenuis, CCD-marker | 205,00 |
| 692 | Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) BIOCHECK: orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia | 205,00 |
| 693 | Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów) EUROLINE: białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, ziemniak, seler, marchew, dorsz, krab, CCD-marker | 205,00 |
| 694 | Panel oddechowy III (10 alergenów) BIOCHECK: Brzoza; bylica; trawy-mix ; | 155,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| | żyto; D. pteronyssinus; D. farinae; pies; kot; pióra-mix; pleśnie-mix, tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa; gęsi, kury, kaczkki, indyka, Cladosp. herbarum, Alt. Alternata | |
| 695 | Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów): Olcha; Brzoza; Leszczyna; Dąb; Klon jesionolistny; Buk; Jesion wyniosły; Wierzba iwa; Topola; Sosna | 155,00 |
| 696 | Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów): Kot; Pies; Koń; Świnka morska; Mysz; Naskórek szczura; Królik; Chomik; Mix sierści (krowa, owca, koza); Mix piór (Papuzka falista; kanarek; papuga Ara; Aleksandretta obroźna; Zeberka timorska | 155,00 |
| 697 | Panel pediatryczny - mieszany (28 alergenów) EUROLINE: Trawy mix, pyłek brzozy brodawkowej, pyłek bylicy, D.Pteronyssinus, D. Farinae, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Alternaria alernata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, serum albuminy wołowiny, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchewka, ziemniak, jabłko, CCD-marker | 219,00 |
| 698 | Panel pokarmowy III (10 alergenów) BIOCHECK: Mleko; białko jaja kurzego; żółtko jaja kurzego; kazeina; soja; ryż; kakao; jabłko; marchew; mąka-mix, mąka ze zbóż, które zawierają gluten:pszenica, żyto, jęczmień,owies. | 155,00 |
| 699 | Panel pokarmowy IV (10 alergenów) BIOCHECK: Orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz,cytrusy-mix, seler, brzoskwinia, pomidor, cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka | 155,00 |
| 700 | Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów): Mąka pszenna; Mąka żytnia; Ryż; Dorsz; Mąka owsiana; Wieprzowina; Wołowina; Kurczak; Gluten; Krewetka | 155,00 |
| 701 | Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów): Białko jaja kurzego; Żółtko jaja kurzego; Mleko; Orzech ziemny; Orzech laskowy; Migdał; Kazeina; Orzech włoski; Pistacje, Nerkowiec | 155,00 |
| 702 | Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów): Jabłko; Kiwi; Morela; Truskawka; Banan; Brzoskwinia; Wiśnia; Oliwka; Arbuz; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka) | 155,00 |
| 703 | Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów): Soja; Pomidor; Marchewka; Ziemniak; Seler; Sezam; Pietruszka; Papryka; Ogórek; Kukurydza | 155,00 |
| | Alergeny - składniki kurzu, roztocza | |
| 704 | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus | 45,00 |
| 705 | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae | 45,00 |
| 706 | IgE sp. D70 - Acarus siro | 45,00 |
| 707 | IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor | 45,00 |
| 708 | IgE sp. D72 - Tyrophagus putescientiae | 45,00 |
| 709 | IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier) | 45,00 |
| | Alergeny - sierści i pierza | |
| 710 | IgE sp. E1 - sierść kota | 45,00 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|-------|
| 711 | IgE sp. E2 - sierść psa | 45,00 |
| 712 | IgE sp. E201 - pióra kanarka | 45,00 |
| 713 | IgE sp. E3 - sierść konia | 45,00 |
| 714 | IgE sp. E5 łupież psa | 45,00 |
| 715 | IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej | 45,00 |
| 716 | IgE sp. E7 - odchody gołębia | 45,00 |
| 717 | IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) | 45,00 |
| 718 | IgE sp. E78 - pióra papużki falistej | 45,00 |
| 719 | IgE sp. E81 - naskórek owcy | 45,00 |
| 720 | IgE sp. E82 - naskórek królika | 45,00 |
| 721 | IgE sp. E84 - naskórek chomika | 45,00 |
| 722 | IgE sp. E86 - pióra kaczki | 45,00 |
| 723 | IgE sp. I6 - karaluch - prusak | 45,00 |
| | Alergeny - trawy i zboża | |
| 724 | IgE sp. G12 - żyto (pyłki) | 45,00 |
| 725 | IgE sp. G3 - kupkówka pospolita | 45,00 |
| 726 | IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa | 45,00 |
| 727 | IgE sp. G6 - tymotka łąkowa | 45,00 |
| | Alergeny - drzewa | |
| 728 | IgE sp. T12 - wierzba | 45,00 |
| 729 | IgE sp. T14 - topola | 45,00 |
| 730 | IgE sp. T2 - olcha | 45,00 |
| 731 | IgE sp. T3 - brzoza | 45,00 |
| 732 | IgE sp. T4 - leszczyna | 45,00 |
| | Alergeny - chwasty | |
| 733 | IgE sp. W10 - komosa biała | 45,00 |
| 734 | IgE sp. W6 - bylica pospolita | 45,00 |
| 735 | IgE sp. W9 - babka lancetowata | 45,00 |
| | Alergeny - pleśnie | |
| 736 | IgE sp. M1 - Penicillium notatum | 45,00 |
| 737 | IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum | 45,00 |
| 738 | IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus | 45,00 |
| 739 | IgE sp. M4 - Mucor racemosus | 45,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 740 | IgE sp. M5 - Candida albicans | 45,00 |
| 741 | IgE sp. M6 - Alternaria tenuis | 45,00 |
| | Alergeny - mleczne | |
| 742 | IgE sp. F 360 jogurt | 45,00 |
| 743 | IgE sp. F1 - białko jajka | 45,00 |
| 744 | IgE sp. F2 - mleko krowie | 45,00 |
| 745 | IgE sp. F245 - jajko całe | 45,00 |
| 746 | IgE sp. F75 - żółtko jajka | 45,00 |
| 747 | IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina | 45,00 |
| 748 | IgE sp. F77 - beta laktoglobulina | 45,00 |
| 749 | IgE sp. F78 - kazeina | 45,00 |
| 750 | IgE sp. F81 - ser cheddar | 45,00 |
| 751 | Panel mleko krowie plus gluten | 110,00 |
| 752 | Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów) | 155,00 |
| | Alergeny - mączne | |
| 753 | IgE sp. F11 - gryka | 45,00 |
| 754 | IgE sp. F14 - soja | 45,00 |
| 755 | IgE sp. F4 - pszenica | 45,00 |
| 756 | IgE sp. F5 - żyto | 45,00 |
| 757 | IgE sp. F6 - jęczmień | 45,00 |
| 758 | IgE sp. F7 - owies | 45,00 |
| 759 | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) | 45,00 |
| 760 | IgE sp. F8 - kukurydza | 45,00 |
| 761 | IgE sp. F9 - ryż | 45,00 |
| | Alergeny - mięsa i ryb | |
| 762 | IgE sp. F 24 krewetka | 45,00 |
| 763 | IgE sp. F26 - wieprzowina | 45,00 |
| 764 | IgE sp. F27 - wołowina | 45,00 |
| 765 | IgE sp. F284 - indyk | 45,00 |
| 766 | IgE sp. F3 - dorsz | 45,00 |
| 767 | IgE sp. F40 - tuńczyk | 45,00 |
| 768 | IgE sp. F83 - kurczak | 45,00 |
| 769 | IgE sp. F88 - baranina | 45,00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| | Alergeny - warzywa | |
| 770 | IgE sp. F12 - groch | 45,00 |
| 771 | IgE sp. F15 - fasola | 45,00 |
| 772 | IgE sp. F244 - ogórek | 45,00 |
| 773 | IgE sp. F25 - pomidor | 45,00 |
| 774 | IgE sp. F31 - marchew | 45,00 |
| 775 | IgE sp. F35 - ziemniak | 45,00 |
| 776 | IgE sp. F48 - cebula | 45,00 |
| 777 | IgE sp. F85 - seler | 45,00 |
| 778 | IgE sp. F86 - pietruszka | 45,00 |
| | Alergeny - owoce | |
| 779 | IgE sp. F 237 morela | 45,00 |
| 780 | IgE sp. F 259 winogrona | 45,00 |
| 781 | IgE sp. F33 - pomarańcza | 45,00 |
| 782 | IgE sp. F44 - truskawka | 45,00 |
| 783 | IgE sp. F49 - jabłko | 45,00 |
| 784 | IgE sp. F84 - kiwi | 45,00 |
| 785 | IgE sp. F92 - banan | 45,00 |
| 786 | IgE sp. F94 - gruszka | 45,00 |
| | Alergeny - przyprawy, używki, orzechy | |
| 787 | IgE sp. F 20 migdały | 45,00 |
| 788 | IgE sp. F105 - czekolada | 45,00 |
| 789 | IgE sp. F13 - orzech ziemny | 45,00 |
| 790 | IgE sp. F17 - orzech leszczyny | 45,00 |
| 791 | IgE sp. F221 - kawa | 45,00 |
| 792 | IgE sp. F256 - orzech włoski | 45,00 |
| 793 | IgE sp. F277 - koperek | 45,00 |
| 794 | IgE sp. F280 - pieprz czarny | 45,00 |
| 795 | IgE sp. F403 - drożdże browarnicze | 45,00 |
| 796 | IgE sp. F89 - musztarda | 45,00 |
| 797 | IgE sp. F93 - kakao | 45,00 |
| | Alegreny - owady | |
| 798 | IgE sp. I1 - jad pszczoły | 49,00 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 799 | IgE sp. I205 - jad trzmiela | 59,00 |
| 800 | IgE sp. I3 - jad osy | 49,00 |
| 801 | IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego | 49,00 |
| 802 | IgE sp. I71 - jad komara | 49,00 |
| 803 | IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) | 49,00 |
| | Alergeny - inne | |
| 804 | IgE sp. C204 - amoxycylina | 45,00 |
| 805 | IgE sp. K 80 formaldehyd | 45,00 |
| 806 | IgE sp. K20 - wełna | 45,00 |
| 807 | IgE sp. K82 - latex | 45,00 |
| 808 | IgE sp. O1 - bawełna | 45,00 |
| 809 | IgE sp. P1 - glista ludzka | 45,00 |
| | DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR | |
| 810 | APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR | 310,00 |
| 811 | Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR | 299,00 |
| 812 | CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) | 339,00 |
| 813 | Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne- badanie mutacji V617F w genie JAK2 | 396,00 |
| 814 | Hemochromatoza met. PCR | 550,00 |
| 815 | Łuszczyca (HLA-Cw6) * | 385,00 |
| 816 | Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del) | 384,00 |
| 817 | Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn) | 560,00 |
| 818 | Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) | 420,00 |
| 819 | Nietolerancja laktozy typu dorosłego met. PCR | 352,00 |
| 820 | Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR | 1 099,00 |
| 821 | Zespół Gilberta | 242,00 |