

CENNIK USŁUG

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

obowiązujący od 22 kwietnia 2026 roku

CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH

UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ

Oplaty 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; (co na dzień 22.04.2026 r. wynosi: 19,30 zł.)

- jedną stronę kopii albo wydruku dokumentacji medycznej - nie może przekraczać 0,00007; (co na dzień 22.04.2026 r. wynosi: 0,68 zł.)

- udostępnienie dokumentacji medycznej na informatycznym nośniku danych - nie może przekraczać 0,0004. (co na dzień 22.04.2026 r. wynosi: 3,86 zł.)

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 Mały, Furmany, Gorzyce, Grębów, Jadachy, Jamnica, Kaczaki, Krowia Góra, Łoniów, Motycze Poduchowne, Poręby Furmańskie, Sandomierz, Skopanie, Sokolniki, Skrzypaczowice, Suchorzów, Ślężaki, Świniary, Tarnobrzeg (osiedla: Nagnajów, Sielec, Sobów, Wielowieś, Zakrzów), Tarnowska Wola, Trześń, Wola Baranowska, Wydrza, Zabrze	194,00	116,40
3	III strefa podmiejska – odległość od Szpitala do 50 km, do której zalicza się następujące miejscowości: Bojanów, Durdy, Gieraszwice, Knapy, Krawce, Marki, Nowa Dęba, Orliśka, Pysznicza, Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola, Wólka Gieraszwowska, 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.

OPŁATY ZA PRZECHOWYWANIE ZWŁOK

Lp.	Rodzaj procedury	Cena [zł]
1	Opłata za przechowywanie zwłok przez okres ponad 72 godzin (za każdą rozpoczętą dobę)	50,00.

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 śródreżca – 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 POZOSTALE	
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	Przyłóżkowy 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 przelyku	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/krezkowych	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	87.030	TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
2	87.031	TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00

3	87.030	TK uszu bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
4	87.031	TK uszu bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
5	87.030	TK oczodołów bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
6	87.031	TK oczodołów bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
7	87.030	TK siodełka i przysadki bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
8	87.031	TK siodełka i przysadki bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
9	87.034	TK twarzoczaszki bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
10	87.035	TK twarzoczaszki bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
11	87.036	TK szyi bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
12	87.037	TK szyi bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
13	87.410	TK klatki piersiowej bez wzmocnienia kontrastowego	680,00
14	87.411	TK klatki piersiowej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	735,00
15	88.010	TK jamy brzusznej bez wzmocnienia kontrastowego	680,00
16	88.012	TK jamy brzusznej bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym	735,00
17	88.010	TK miednicy małej bez wzmocnienia kontrastowego	680,00
18	88.011	TK miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	735,00
19	88.010	TK nadnerczy bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
20	88.012	TK nadnerczy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
21	88.383	TK kręgosłupa szyjnego bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
22	88.384	TK kręgosłupa szyjnego bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
23	88.385	TK kręgosłupa piersiowego bez wzmocnieniem kontrastowym	535,00
24	88.386	TK kręgosłupa piersiowego bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
25	88.387	TK kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
26	88.388	TK kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
27	87.033	TK tętnic głowy i szyi	735,00
28	88.389	Inna TK ze wzmocnieniem kontrastowym	735,00
29	87.415	TK tętnic klatki piersiowej (w tym aorta)	735,00
30	88.380	TK tętnic wieńcowych	720,00
31	88.013	TK tętnic jamy brzusznej (w tym aorta)	735,00
32	88.301	TK kończyny górnej bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
33	88.302	TK kończyny górnej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
34	88.303	TK kończyny dolnej bez wzmocnienia kontrastowego	535,00
35	88.304	TK kończyny dolnej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	680,00
36	88.381	TK tętnic kończyn	735,00
37	88.305	TK – wirtualna kolonoskopia	1 350,00
38	87.421	Tomografia komputerowa serca – badanie morfologii i czynności mięśnia sercowego	960,00
39	88.389	Politrauma	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 kontrastowym	880,00
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-szkieletowy okolicy stawowej bez wzmocnienia kontrastowego	680,00
23	88.94.1	MR układ mięśniowo-szkieletowy 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
XIII.		DENSYTOTOMETRIA	
1	88.981	Dwufotonowa absorpcjometria (densytometria z kości udowej lub kręgosłupa)	90,00.
2	88.985	Dwufotonowa absorpcjometria (densytometria z kości udowej i kręgosłupa)	120,00.

**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 zwinięcia żuchwy	400,00
9	Zamknięte nastawienie:	
	a) złamania bez wewnętrznej stabilizacji	435,00
	b) zwinięcia	395,00
10	Unieruchomienie kręgosłupa, złamań kończyn (kołnier/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 utrzymanie 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
2	Teleporada	80,00
	ZABIEGI	
3	Wykonanie drobnego zabiegu chirurgicznego (szwy, opatrunki itp.)	250,00

4	Wykonanie specjalistycznego zabiegu chirurgicznego (wycięcia, założenie/ ściągnięcie gipsu, ortozy, usunięcie zespolenia, nastawienie złamania itp.)	300,00
5	Wykonanie blokady	50,00
6	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) Biopton	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 (blocek)	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
2	Wykrywanie przeciwciał:	
	a) pośredni test antyglobulinowy – PTA	60,00
	b) bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	50,00
	c) diagnostyka serologiczna konfliktu matczyno- płodowego w układzie ABO	100,00
3	Próby zgodności:	
	a) PTA – w próbie zgodności	100,00
	b) kontrola antygenów w układzie ABO i Rh	30,00
	c) 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	D-dimer, ilościowo	56,00
20	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	20,00
21	Elektrolity (Na, K, Cl, Mg)	35,00
22	Ferrytyna	42,00
23	Fibrynogen	18,00
24	Fosfataza zasadowa (ALP)	14,00
25	Fosfor nieorganiczny	13,50
26	GGTP	14,00
27	Glukoza	14,00
28	Kreatynina	16,50
29	Kwas moczowy	14,00
30	Lipaza	30,00
31	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	42,00
32	Magnez	13,50
33	Mocz - badanie ogólne	17,50
34	Mocznik	14,00
35	Morfologia krwi (pełna)	17,50
36	OB	13,50

37	Płytki krwi (na cytrynian)	18,00
38	Proteinogram	39,00
39	PT (INR)	17,00
40	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	25,00
41	Rozmaz krwi (manualnie)	22,00
42	Trójglicerydy	14,00
43	Wapń całkowity	13,50
44	Żelazo	13,50
45	Jonogram (Na, K)	20,00
46	Na	10,00
47	K	10,00
48	Alkohol etylowy	30,00
BADANIA KAŁU		
49	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	130,00
50	Elastaza trzustkowa w kale	240,00
51	Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzną	42,00
52	Helicobacter pylori w kale, antygen	61,00
53	Kalprotektyna w kale met.ELISA	165,00
54	Kał - badanie ogólne	28,00
55	Kał - krew utajona (bez diety)	30,00
56	Kał - norowirusy	110,00
57	Kał - pasożyty (1 ozn.)	24,00
58	Kał - resztki pokarmowe	28,00
59	Kał - rota i adenowirusy	50,00
60	Laktoferyna w kale met. ELISA	250,00
61	M2-PK w kale met. ELISA	450,00
BADANIA Z MOCZU		
62	Amylaza w moczu	22,00
63	Białko w DZM	22,00
64	Białko w moczu	22,00
65	Chlorki w DZM	22,00
66	Fosfor w DZM	22,00
67	Glukoza w DZM	22,00
68	Kreatynina w DZM	22,00

69	Kreatynina w moczu	22,00
70	Kwas moczowy w DZM	22,00
71	Magnez w DZM	22,00
72	Mocznik w DZM	22,00
73	Sód i potas w DZM	25,00
74	Sód i potas w moczu	25,00
75	Wapń w DZM	22,00
76	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	30,00
MIKROBIOLOGIA		
77	Kał posiew (bad. bakter.)	70,00
78	Mocz posiew (bad. bakter.)	49,00
79	Nasienie posiew (bad. bakter.)	49,00
80	Plwocina posiew (bad. bakter.)	70,00
81	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	75,00
82	Ropa posiew (bad. bakter.)	50,00
83	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	50,00
84	Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	49,00
85	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	49,00
86	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	49,00
87	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	49,00
88	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	49,00
89	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	49,00
90	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	65,00
91	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	49,00
92	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	49,00
93	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	49,00
94	Wymaz z języka (bad. bakter.)	49,00
95	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	49,00
96	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	49,00
97	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	49,00
98	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	49,00
99	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	49,00
100	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	75,00
101	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	49,00

102	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	70,00
103	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	49,00
104	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	49,00
105	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	49,00
106	Wymaz z rany (bad. bakter.)	70,00
107	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	75,00
108	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo	125,00
109	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	49,00
110	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	49,00
111	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	49,00
112	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	49,00
113	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	49,00
114	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	49,00
115	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	49,00
116	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	49,00
117	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	70,00
118	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	49,00
119	Żółć posiew (bad. bakter.)	70,00
120	Nużeniec	90,00
121	Posiew krwi tlenowy	75,00
122	Posiew krwi beztlenowy	75,00
123	Posiew – inny materiał tlenowo (wymaz) - Posiew - inny materiał beztlenowo (wymaz)	49,00 49,00
124	Posiew - inny materiał beztlenowo (wymaz)	49,00
125	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych (wymaz)	49,00
126	Biocenoza pochwy	50,00
127	SIBO test wodorowo-metanowy	349,00
BADANIA MYKOLOGICZNE		
128	Kał posiew (bad. mykol.)	70,00
129	Mocz posiew (bad. mykol.)	62,00
130	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	62,00
131	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	62,00
132	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	62,00
133	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	62,00
134	Wymaz z języka (bad. mykol.)	62,00

135	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	62,00
136	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	62,00
137	Wymaz z rany (bad. mykol.)	70,00
138	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	62,00
139	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	62,00
140	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	62,00
141	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	62,00
142	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	62,00
BADANIA W GRZYBICACH POWIERZCHNIOWYCH		
143	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	110,00
144	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	110,00
145	Skóra gładka (bad. mykol.)	110,00
146	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	110,00
147	Włosy (bad. mykol.)	110,00
148	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	110,00
MARKERY ODCZYŃNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH		
149	anty-CCP p/c Cytrulinowe	92,00
150	ASO, ilościowo	28,00
151	CRP, ilościowo	20,00
152	hs CRP	29,00
153	Odczyn Waalera-Rosego	29,00
154	Prokalcytonina, ilościowo	115,00
155	RF, ilościowo /odczyn lateksowy	30,00
156	IL-6, Interleukina 6	90,00
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA		
157	CK (Kinaza kreatynowa) /CPK	18,00
158	CK-MB mass	45,00
159	CK-MB, aktywność	45,00
160	Homocysteina	85,00
161	hs Troponina I	48,00
162	Mioglobina	60,00
163	NT pro-BNP	120,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY		
164	anty-TG	45,00
165	anty-TPO	45,00

166	FT3	29,00
167	FT4	29,00
168	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	92,00
169	T3	33,00
170	T4	33,00
171	TSH	28,00
172	Tyreoglobulina	65,00
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE		
173	17-hydroksyprogesteron /17OH	52,00
174	AMH (Ocena rezerwy jajnikowej)	180,00
175	Androstendion	58,00
176	Beta-HCG	40,00
177	DHEA	60,00
178	DHEA S04	54,00
179	Estradiol (E2)	34,00
180	Estriol wolny	70,00
181	FSH	40,00
182	HCG wolna podjednostka beta	80,00
183	Inhibina B	220,00
184	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	520,00
185	LH	32,00
186	Makroprolaktyna	175,00
187	PAPP-A	90,00
188	Progesteron	34,00
189	Prolaktyna (PRL)	34,00
190	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	70,00
191	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	100,00
192	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	439,00
193	SHBG	58,00
194	Testosteron	38,00
195	Testosteron wolny	85,00
INNE HORMONY I METABOLITY		
196	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	200,00
197	17-ketosterydy w DZM	200,00
198	ACTH	55,00

199	Adrenalina	115,00
200	Adrenalina w DZM	200,00
201	Aktywność reninowa osocza	250,00
202	Aldosteron	80,00
203	Dopamina w DZM	250,00
204	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	180,00
205	Gastryna	160,00
206	Haptoglobina	70,00
207	Hormon wzrostu (somatotropina,GH,STH)	80,00
208	IGF-1	99,00
209	IGF-BP3	150,00
210	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	350,00
211	Koenzym Q10(Ubichinon)	196,00
212	Kortyzol	44,00
213	Kortyzol - test hamowania dexametazonem	70,00
214	Kortyzol w DZM	59,00
215	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	165,00
216	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	230,00
217	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	165,00
218	Metanefryna w DZM	180,00
219	Metoksykatecholaminy w DZM	275,00
220	Noradrenalina	150,00
221	Noradrenalina w DZM	150,00
222	Normetanefryna w DZM	150,00
223	Serotonina	150,00
224	Serotonina w DZM	150,00
DIAGNOSTYKA ANEMII		
225	Beta karoten	230,00
226	Erytropoetyna	110,00
227	Kwas foliowy	47,00
228	TIBC (zawiera poziom Fe)	20,00
229	Transferyna	46,00
230	UIBC	19,00
231	Witamina A	130,00
232	Witamina B1	150,00

233	Witamina B12	47,00
234	Witamina B2	150,00
235	Witamina B5	230,00
236	Witamina B6	150,00
237	Witamina C (Kwas askorbinowy) *	230,00
238	Witamina E w surowicy*	165,00
239	Witamina H	230,00
240	Witamina K1	320,00
241	Witamina K2 MK7	330,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
242	C-peptyd	59,00
243	Fruktozamina	100,00
244	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	42,00
245	Insulina	45,00
246	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2 h)	90,00
247	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1 , 2 h)	120,00
248	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego(anty-GAD) IgG-ilościowo	130,00
249	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	150,00
250	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik)	55,00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH		
251	Beta-Crosslaps Marker resorpcji kostnej	150,00
252	C-telopeptyd kolagenu typu I	290,00
253	Fosfataza kwasna całkowita /ACP	35,00
254	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	80,00
255	Kalcytonina /CT	55,00
256	Osteokalcyna	100,00
257	Parathormon (intact) /PTH	55,00
258	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	280,00
259	Pyrylinks D w moczu	170,00
260	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	220,00
261	Witamina D3 metabolit 25(OH)	69,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH		
262	AFP (Alfa-fetoproteina)	45,00
263	Beta-2-mikroglobulina	90,00
264	BRCA I met. PCR	550,00

265	BRCA2 met. PCR	330,00
266	CA 125	49,00
267	CA 15-3	49,00
268	CA 19-9	49,00
269	CA 72-4	120,00
270	CA-50	230,00
271	CEA	49,00
272	Chromogranina A	150,00
273	CYFRA 21-1	120,00
274	Fosfataza kwasna sterczowa	70,00
275	HE4	99,00
276	NSE (Neurosoista enolaza)	150,00
277	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. PCR	970,00
278	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	390,00
279	PSA całkowity (TPSA)	42,00
280	PSA panel (TPSA,FPSA, wskaźnik FPSA/TPSA)	80,00
281	PSA wolny (FPSA)	55,00
282	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	140,00
283	S100	120,00
284	SCC - Ag	120,00
285	TPS	150,00
UKŁAD KRZEPNIĘCIA		
286	Antytrombina III, aktywność	58,00
287	Białko C, aktywność	110,00
288	Białko S wolne	110,00
289	Czas trombinowy	30,00
290	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	173,00
291	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	173,00
292	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	173,00
293	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	173,00
294	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	173,00
295	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	185,00
296	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	185,00
297	Czynnik V Leiden (met.PCR)	240,00
298	Czynnik von Willebranda - aktywność	175,00

299	Czynnik von Willebranda - stężenie	250,00
300	Krążący antykoagulant	230,00
301	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	240,00
302	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	385,00
303	Oporność na aktywne białko C	120,00
304	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	295,00
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY		
305	Aldolaza	79,00
306	Alfa-1-antytrypsyna	85,00
307	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	70,00
308	C1 inhibitor, aktywność	150,00
309	C1 inhibitor, stężenie	250,00
310	Dopełniacz, składowa C-3c	60,00
311	Dopełniacz, składowa C-4	59,00
312	HLA-B27	199,00
313	IgA	30,00
314	IgG	30,00
315	IgG 1-4 zestaw podklas	549,00
316	IgG1, podklasa	198,00
317	IgG2, podklasa	198,00
318	IgG3, podklasa	198,00
319	IgG4, podklasa /zapalenie trzustki	198,00
320	IgM	30,00
321	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	220,00
322	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	230,00
323	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	90,00
324	Łańcuchy lekkie kappa	300,00
325	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	300,00
326	Łańcuchy lekkie lambda	300,00
327	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	300,00
328	PLA 2R	260,00
329	Profil limfocytarny	384,00
330	Histamina	260,00
331	DAO	260,00

TOKSYKOLOGIA - LEKI		
332	Cyklosporyna A , ilościowo	190,00
333	Digoksyna, ilościowo	110,00
334	Ewerolimus, ilościowo	260,00
335	Fenobarbital, ilościowo	170,00
336	Fenytoina, ilościowo	81,00
337	Gentamycyna, ilościowo	170,00
338	Karbamazepina, ilościowo	75,00
339	Kwas walproinowy, ilościowo (Depakina)	60,00
340	Lakozamid w krwi	240,00
341	Lamotrygina, ilościowo	195,00
342	Lewetyracetam, ilościowo	220,00
343	Lit, ilościowo	60,00
344	Paracetamol, ilościowo	135,00
345	Salicylany, ilościowo	135,00
346	Takrolimus, ilościowo	210,00
347	Teofilina, ilościowo	150,00
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI		
348	Amfetamina w moczu, jakościowo	50,00
349	Ecstasy w moczu, jakościowo	50,00
350	Kokaina w moczu, jakościowo	50,00
351	Marihuana w moczu, jakościowo	50,00
352	Metamfetamina w moczu, jakościowo	160,00
353	Morfina w moczu, jakościowo	50,00
354	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, ekstazy, morfina, marihuana, kokaina, barbiturany, benzodiazepiny, matamfetamina, metadon, TCA)	150,00
TOKSYKOLOGIA-METABOLITY I METALE		
355	Aluminium (Glin)	165,00
356	Chrom w moczu	190,00
357	Chrom w surowicy	185,00
358	Cynk w moczu	105,00
359	Cynk, ilościowo	100,00
360	Jod w moczu	300,00
361	Jod, ilościowo	230,00
362	Kadm w moczu	140,00

363	Kadm we krwi	120,00
364	Kobalt w surowicy	198,00
365	Koproporfiryna	260,00
366	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	200,00
367	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	82,00
368	Mangan we krwi	165,00
369	Miedź w moczu ilościowo	105,00
370	Miedź, ilościowo	79,00
371	Kwas mlekowy	60,00
372	Nikiel w surowicy	185,00
373	Ołów w moczu,ilościowo	105,00
374	Ołów we krwi	105,00
375	Porfiryny całkowite w moczu	175,00
376	Rtęć w moczu, ilościowo	231,00
377	Rtęć we krwi	230,00
378	Selen, ilościowo *	140,00
379	Szczawiany w DZM	160,00
380	Tytan	220,00
BADANIA DIAGNOSTYCZNE W KIERUNKU GRUŹLICY		
381	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew)	500,00
382	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	70,00
383	Test QuantiFERON-TB	310,00
KORONAWIRUS		
384	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	250,00
385	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anti-S, ilościowo	150,00
386	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy jakościowy (wymaz)	89,00
INFEKCJE		
387	Aspergillus - antygen krążący	230,00
388	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	519,50
389	Babesia microti IgG met.IIF	330,00
390	Babesia microti IgM met.IIF	330,00
391	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF /choroba kociego pazura	190,00
392	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	190,00
393	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	150,00
394	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	495,00

395	Borelioza CD57	380,00
396	Borelioza IgG	44,00
397	Borelioza IgG met. western-blot	115,00
398	Borelioza IgM	44,00
399	Borelioza IgM met. western-blot	115,00
400	Borrelia burgdorferi - rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG	580,00
401	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	350,00
402	Bruceloza IgG	120,00
403	Bruceloza IgM	120,00
404	Candida -antygen krążący	210,00
405	Candida spp.Przeciwciała anti-mannanowe, ilościowo	323,00
406	Chlamydia pneumoniae IgA	79,00
407	Chlamydia pneumoniae IgG	69,00
408	Chlamydia pneumoniae IgM	69,00
409	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	230,00
410	Chlamydia trachomatis IgA	68,00
411	Chlamydia trachomatis IgG	68,00
412	Chlamydia trachomatis IgM	68,00
413	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	170,00
414	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	270,00
415	CMV (Cytomegalovirus) IgG	47,00
416	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	99,00
417	CMV (Cytomegalovirus) IgM	47,00
418	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	330,00
419	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	270,00
420	Coxsackie wirusy przeciwciała	290,00
421	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	160,00
422	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	199,00
423	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	420,00
424	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	270,00
425	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	75,00
426	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	150,00
427	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	150,00
428	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	75,00
429	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo /monoukoleza	550,00

430	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo /mononukleoza	310,00
431	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	350,00
432	Grypa typ A i B antygeny	95,00
433	Grypa typ A IgG	130,00
434	Grypa typ A IgM	130,00
435	Grypa typ B IgG	160,00
436	Grypa typ B IgM	130,00
437	Hantavirus IgG, met.ELISA	150,00
438	Hantavirus IgM, met.ELISA	150,00
439	HAV przeciwciała całkowite	75,00
440	HAV przeciwciała IgM	79,00
441	HBc przeciwciała całkowite	59,00
442	HBc przeciwciała IgM	70,00
443	HBe antygen	59,00
444	HBe przeciwciała	59,00
445	HBs antygen	31,00
446	HBs przeciwciała	41,00
447	HBV met. PCR, ilościowo	330,00
448	HBV met. PCR, jakościowo	250,00
449	HBV met.PCR, lekooporność entekawir	700,00
450	HCV met. PCR, genotypowanie	350,00
451	HCV met. PCR, ilościowo	330,00
452	HCV met. PCR, jakościowo	250,00
453	HCV przeciwciała	49,00
454	Helicobacter pylori IgA	70,00
455	Helicobacter pylori IgG	50,00
456	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	85,00
457	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	85,00
458	HIV Ag/Ab (Combo)	48,00
459	HIV met. PCR, ilościowo	495,00
460	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
461	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
462	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
463	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	270,00

464	HTLV I/II, przeciwciała	250,00
465	Kiła(<i>Treponema pallidum</i>),testy potwierdz. (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	160,00
466	Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgA	72,00
467	Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG	72,00
468	Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM	72,00
469	<i>Legionella pneumophila</i> , antygen	150,00
470	Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgA	349,00
471	Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgG	260,00
472	Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgM	260,00
473	<i>Listeria monocytogenes</i> , IgG met.IIF	150,00
474	Malaria jakościowo (<i>Plasmodium falciparum</i> i pLDH)	430,00
475	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	45,00
476	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	80,00
477	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	59,00
478	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	59,00
479	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> met. PCR, jakościowo	270,00
480	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	250,00
481	Odra (<i>Morbilli virus</i>) IgG	120,00
482	Odra (<i>Morbilli virus</i>) IgM	120,00
483	Ospa (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG	95,00
484	Ospa (<i>Varicella zoster virus</i>) IgM	95,00
485	P/c przeciw gliście ludzkiej	70,00
486	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	341,94
487	Panel infekcji urogenitalnych met. PCR: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>	290,00
488	Panel infekcji urogenitalnych: <i>Ch.trachomatis</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> met. PCR	290,00
489	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
490	Parwovirus B19 IgG i IgM	115,00
491	Parwovirus B19 IgG met.ELISA	90,00
492	Parwovirus B19 IgM met.ELISA	90,00
493	Parwovirus B19 jakościowo met.PCR	330,00
494	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	495,00
495	<i>Pneumocystis carinii</i> (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	190,00
496	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgG	47,00
497	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgM	47,00

498	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	100,00
499	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	170,00
500	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	210,00
501	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	450,00
502	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	85,00
503	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	85,00
504	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	250,00
505	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	170,00
506	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	170,00
507	Test potwierdzenia - HBs antygen	65,00
508	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	95,00
509	Toksoplazma IgA	99,00
510	Toksoplazmoza IgG	43,00
511	Toksoplazmoza IgG awidność	85,00
512	Toksoplazmoza IgM	43,00
513	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	250,00
514	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	250,00
515	Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia virus) RNA met. real time RT-PCR	410,00
516	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	230,00
517	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	99,00
518	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	99,00
519	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	220,00
520	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	135,00
521	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	320,00
522	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	135,00
AUTOIMMUNOLOGIA		
523	Antykoagulant toczniowy (LA)	105,00
524	Autoprzeciwiała przeciwplytkowe	999,00
525	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	210,00
526	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	90,00
527	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgG	450,00
528	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b.), IgM	450,00
529	P/c p.komórkom śródbłonna met.IIF	152,00
530	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	330,00
531	P/c. p. 21-hydroksylazie	324,00

532	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) IIF	88,00
533	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF (AOA)	170,00
534	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	620,00
535	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	195,00
536	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	120,00
537	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	120,00
538	P/c. p. błonie podstawnej (anty-GBM) met. IIF	150,00
539	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110,00
540	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	110,00
541	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	110,00
542	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	85,00
543	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	95,00
544	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	95,00
545	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	250,00
546	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	150,00
547	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	150,00
548	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	180,00
549	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	95,00
550	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	95,00
551	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	95,00
552	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00
553	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	63,00
554	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ACA) /antyfosfolipidy	63,00
555	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	380,00
556	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	250,00
557	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,00
558	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	350,00
559	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	310,00
560	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	190,00
561	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	85,00
562	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	150,00
563	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	150,00
564	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	95,00
565	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	105,00
566	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	80,00

567	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	85,00
568	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	130,00
569	P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA)	170,00
570	P/c. p. receptorem acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	190,00
571	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	140,00
572	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA /celiakia	189,00
573	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA /celiakia	95,00
574	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	139,00
575	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	300,00
576	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	113,00
577	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	170,00
578	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	170,00
579	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP)	260,00
580	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	260,00
581	Panel ANA-ENA	90,00
582	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	101,00
583	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	150,00
584	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	160,00
585	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	95,00
586	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	95,00
587	PPJ anty-Sm met. ELISA	95,00
588	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	95,00
589	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	80,00
590	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	80,00
591	PPJ dsDNA met. IIF	70,00
592	PPJ panel Myositis met. immunoblot	250,00
593	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	280,00
594	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	95,00
595	PPJ przeciw histonom met. ELISA	95,00
596	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	80,00
ALERGOLOGIA		
597	Eozynofilia, wymaz z nosa	48,00
598	IgE całkowite	38,00
599	Tryptaza	210,00
MOLEKULARNA DIAGNOSTYKA ALERGI (CRD)		

600	IgE sp. rMal d 1, jabłko	60,00
601	IgE sp. nBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP	60,00
602	IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP	60,00
603	IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP	60,00
604	IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP	60,00
605	IgE sp. rMal d 3, jabłko, met. ImmunoCAP	60,00
606	Panel alergenów molekularnych (296 komponent) - ALEX	1 390,00
607	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	155,00
608	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	205,00
ALERGENY W PANELACH		
609	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	60,00
610	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	60,00
611	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	60,00
612	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	60,00
613	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	60,00
614	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	60,00
615	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	60,00
616	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	60,00
617	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
618	Pakiet oddechowy, alergeny domowe(10 alergenów): Tomka wonna; Kupkówka pospolita; Tymotka łąkowa; Pyłek żyta; Ambrozja; Bylica; Babka lancetowata; Komosa; Pokrzywa; Rzepak	155,00
619	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; pleśń - mix; drzewa późne (brzoza dąb); drzewa wczesne (olcha, leszczyna); traw mix; IGE całkowite	205,00
620	Panel pediatryczny - 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, pułk bylicy., D. Farinae, D.Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum	205,00
621	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
622	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
623	Panel oddechowy III (10 alergenów) BIOCHECK: Brzoza; bylica; trawy-mix ; żyto; D. pteronyssinus; D. farinae; pies; kot; pióra-mix; pleśń-mix, tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski,wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa; gęsi, kury, kaczki, indyka, Cladosp. herbarum, Alt. Alternata	155,00
624	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
625	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) BIOCHECK: Orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz,cytrusy-mix, seler, brzoskwinia, pomidor, cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka	155,00
ALERGENY – SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA		
626	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	60,00
627	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	60,00

628	IgE sp. D70 - Acarus siro	60,00
629	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	60,00
630	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	60,00
631	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier)	60,00
ALERGENY – SIERŚĆ I PIERZA		
632	IgE sp. E1 - sierść kota	60,00
633	IgE sp. E2 - sierść psa	60,00
634	IgE sp. E201 - pióra kanarka	60,00
635	IgE sp. E3 - sierść konia	60,00
636	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	60,00
637	IgE sp. E7 - odchody gołębia	60,00
638	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	60,00
639	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	60,00
640	IgE sp. E81 - naskórek owcy	60,00
641	IgE sp. E82 - naskórek królika	60,00
642	IgE sp. E84 - naskórek chomika	60,00
643	IgE sp. E86 - pióra kaczki	60,00
644	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	60,00
ALERGENY – TRAWY I ZBOŻA		
645	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	60,00
646	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	60,00
647	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	60,00
648	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	60,00
ALERGENY - DRZEWA		
649	IgE sp. T12 - wierzba	60,00
650	IgE sp. T14 - topola	60,00
651	IgE sp. T2 - olcha	60,00
652	IgE sp. T3 - brzoza	60,00
653	IgE sp. T4 - leszczyna	60,00
ALERGENY - CHWASTY		
654	IgE sp. W10 - komosa biała	60,00
655	IgE sp. W6 - bylica pospolita	60,00
656	IgE sp. W9 - babka lancetowata	60,00
ALERGENY - PLEŚNIE		
657	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	60,00

658	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	60,00
659	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	60,00
660	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	60,00
ALERGENY - MLECZNE		
661	IgE sp. F1 - białko jajka	60,00
662	IgE sp. F2 - mleko krowie	60,00
663	IgE sp. F245 - jajko całe	60,00
664	IgE sp. F75 - żółtko jajka	60,00
665	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	60,00
666	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	60,00
667	IgE sp. F78 - kazeina	60,00
668	IgE sp. F81 - ser cheddar	60,00
669	Panel mleko krowie plus gluten	110,00
670	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów)	155,00
ALERGENY - MĄCZNE		
671	IgE sp. F11 - gryka	60,00
672	IgE sp. F14 - soja	60,00
673	IgE sp. F4 - pszenica	60,00
674	IgE sp. F5 - żyto	60,00
675	IgE sp. F6 - jęczmień	60,00
676	IgE sp. F7 - owies	60,00
677	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	60,00
678	IgE sp. F8 - kukurydza	60,00
679	IgE sp. F9 - ryż	60,00
ALERGENY – MIĘSA I RYBY		
680	IgE sp. F 24 krewetka	60,00
681	IgE sp. F26 - wieprzowina	60,00
682	IgE sp. F27 - wołowina	60,00
683	IgE sp. F284 - indyk	60,00
684	IgE sp. F3 - dorsz	60,00
685	IgE sp. F40 - tuńczyk	60,00
686	IgE sp. F83 - kurczak	60,00
687	IgE sp. F88 - baranina	60,00
ALERGENY - WARZYWA		

688	IgE sp. F12 - groch	60,00
689	IgE sp. F15 - fasola	60,00
690	IgE sp. F244 - ogórek	60,00
691	IgE sp. F25 - pomidor	60,00
692	IgE sp. F31 - marchew	60,00
693	IgE sp. F35 - ziemniak	60,00
694	IgE sp. F48 - cebula	60,00
695	IgE sp. F85 - seler	60,00
696	IgE sp. F86 - pietruszka	60,00
ALERGENY - OWOCE		
697	IgE sp. F 237 morela	60,00
698	IgE sp. F 259 winogrona	60,00
699	IgE sp. F33 - pomarańcza	60,00
700	IgE sp. F44 - truskawka	60,00
701	IgE sp. F49 - jabłko	60,00
702	IgE sp. F84 - kiwi	60,00
703	IgE sp. F92 - banan	60,00
704	IgE sp. F94 - gruszka	60,00
ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY		
705	IgE sp. F 20 migdały	60,00
706	IgE sp. F105 - czekolada	60,00
707	IgE sp. F13 - orzech ziemny	60,00
708	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	60,00
709	IgE sp. F221 - kawa	60,00
710	IgE sp. F256 - orzech włoski	60,00
711	IgE sp. F277 - koperek	60,00
712	IgE sp. F280 - pieprz czarny	60,00
713	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	60,00
714	IgE sp. F89 - musztarda	60,00
715	IgE sp. F93 - kakao	60,00
ALERGENY- OWADY		
716	IgE sp. I1 - jad pszczoły	60,00
717	IgE sp. I205 - jad trzmiela	60,00
718	IgE sp. I3 - jad osy	60,00

719	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	60,00
720	IgE sp. I71 - jad komara	60,00
721	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	60,00
ALERGENY - INNE		
722	IgE sp. C204 - amoxicylina	60,00
723	IgE sp. K 80 formaldehyd	60,00
724	IgE sp. K82 - latex	60,00
725	IgE sp. O1 - bawełna	60,00
726	IgE sp. P1 - glista ludzka	60,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR		
727	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimer, rozwoju miażdżycy) met. PCR	700,00
728	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	299,00
729	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	850,00
730	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne- badanie mutacji V617F w genie JAK2	550,00
731	Hemochromatoza met. PCR	550,00
732	Łuszczyca (HLA-Cw6)	385,00
733	Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del)	384,00
734	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	560,00
735	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	420,00
736	Nietolerancja laktozy typu dorosłego met. PCR	352,00
737	Zespół Gilberta	242,00