

ZARZĄDZENIE nr 19/2023

Dyrektora Powiatowego Zespołu Szpitali z siedzibą w Oleśnicy z dnia 16.02.2023r.
w sprawie określenia stawek i zasad odpłatności za świadczenia zdrowotne udzielane
w Powiatowym Zespole Szpitali z siedzibą w Oleśnicy

§1.

Świadczenia zdrowotne udzielane są **odpłatnie**:

1. Osobom nieubezpieczonym, z wyjątkiem osób posiadających obywatelstwo polskie, które:

- a) spełniają kryterium dochodowe i posiadają decyzję wójta, burmistrza lub prezydenta gminy właściwej ze względu na miejsce zamieszkania potwierdzającą prawo do bezpłatnych świadczeń opieki zdrowotnej - art. 54 Ustawy z dnia 27 sierpnia 2007 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1285) - płatnikiem jest NFZ,
- b) nie ukończyły 18 roku życia - płatnikiem jest NFZ,
- c) są w okresie ciąży, porodu i połogu - płatnikiem jest NFZ,

2. Ustala się następujące stawki odpłatności:

Rodzaj świadczenia	Stawka
Porada lekarska w izbie przyjęć internistycznej, chirurgicznej, dziecięcej, ginek.-położniczej	220,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale dziecięcym	870,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale chorób wewnętrznych	720,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale chirurgicznym	1 260,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale ginekologiczno -położniczym	860,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale anestezjologii i intensywnej opieki medycznej	3 120,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale neonatologicznym	540,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale rehabilitacji ogólnoustrojowej lub neurologicznej	310,00 zł
1 dzień pobytu w oddziale medycyny paliatywnej	450,00 zł
1 dzień pobytu w zakładzie pielęgnacyjno opiekuńczym	200,00 zł
1 godzina zabiegu chirurgicznego	1 450,00 zł
1 godzina zabiegu ginekologicznego	550,00 zł
Poród	1 640,00 zł

3. Do porad lekarskich w izbach przyjęć dolicza się koszty ewentualnych procedur medycznych zleconych przez lekarzy określone w:

- w załączniku nr 1-stanowiący cennik usług medycznych wykonywanych w Powiatowym Zespole Szpitali,

-w załączniku nr 2- stanowiący cennik badań RTG wykonywanych w Powiatowym Zespole Szpitali

-w załączniku nr 3- stanowiący cennik badań laboratoryjnych wynikający z umowy pomiędzy Szpitalem a firmą Alab,

-w załączniku nr 4- stanowiący cennik badań tomografu oraz rezonansu wynikający z umowy pomiędzy Szpitalem a firmą Tommą.

4. Do pobytu w oddziale dolicza się koszty zabiegów.

§2.

Świadczenia zdrowotne udzielane są **odpłatnie**:

1. Osobom ubezpieczonym, którym udzielono świadczenia na ich żądanie bez wymaganego skierowania lekarza,
2. Osobom, których stan zdrowia nie wymaga dalszego leczenia szpitalnego (tylko np. opieki długoterminowej lub rehabilitacji) albo całodobowych i stacjonarnych świadczeń zdrowotnych innych niż szpitalne - niezależnie od uprawnień do bezpłatnych świadczeń (art. 30 ust. 4 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. z 2022 r. poz. 633) na podstawie decyzji Dyrektora Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy,
3. Osobom ubezpieczonym legitymującym się zleceniem z placówek nieposiadających podpisanej umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia, tzw. gabinetów prywatnych.

§3.

1. Dla osób określonych w § 2 pkt 2 i 3 dolicza się do stawki 23% podatku VAT.

§4.

Stawki, o których mowa w pkt. 1 ustalone zostały na podstawie kosztów poniesionych w latach 2018-2021 r. oraz zaktualizowane o wskaźnik inflacji przedstawiony przez Główny Urząd Statystyczny za okres od 2018- 2022 r.

§5.

1. Za zorganizowanie i prowadzenie rozliczenia rachunków odpowiedzialni są:
 - a) Na oddziałach – ordynatorzy/kierownicy oddziałów,
 - b) Na izbie przyjęć – oddziałowa izby przyjęć.
2. Za ustalanie terminów płatności, rozliczanie i terminy przekazywania uzyskanych przychodów odpowiedzialna jest Główny Księgowy.

§6.

Traci moc Zarządzenie nr 64/2022 Dyrektora Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy z dnia 27.07.2022r. oraz aneks nr 1 do zarządzenia w sprawie określenia stawek i zasad odpłatności za świadczenia zdrowotne udzielane w Powiatowym Zespole Szpitali z siedzibą w Oleśnicy.

§7.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 16.02.2023r.

Do wiadomości:
-wg rozdzielnika
-a/a

DYREKTOR
Powiatowego Zespołu Szpitali
w Oleśnicy
Przemysław Masłowski
Przemysław Masłowski

JAROSŁAW PRZAN
RABUS PRAWNY

**CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH WYKONYWANYCH W POWIATOWYM ZESPOLE
SZPITALI W OLEŚNICY**

L.p	Rodzaj badania	Cena
1.	Zmiana opatrunków	20,00 zł
2.	Usunięcie szwów	30,00 zł
3.	Usunięcie opatrunku gipsowego	30,00 zł
4.	Nastawienie złamania i/lub unieruchomienie zewnętrzne	130,00 zł 0, zł brutto
5.	Zabieg wykonania blokady dostawowej - podanie leku dostawowo i/lub okołodostawowo	70,00 zł
6.	Nacięcie powłok-ewakuacja, sączkowanie krwiaka i /lub ropnia,ciała obce-usunięcie z powłoki/ lub z naturalnych otworów ciała, zaopatrzenie ran powierzchniowych	80,00 zł
7.	Wycięcie pojedynczych zmian ze skóry, błon śluzowych i tkanek miękkich	120,00 zł
8.	Usunięcie paznokcia,łożyska paznokcia lub obróbka naskórkowego	160,00 zł
9.	Opracowanie wstępne ran,oparzeń i drobnych urazów :profilaktyka i leczenie	120,00zł
10.	Unieruchomienie kręgosłupa, złamania kończyny	130,00 zł
11.	Repozycja zwinięcia stawu/stawów	130,00 zł
12.	Tamponada przednia	70,00 zł
13.	Unieruchomienie kończyny dolnej/górnej - inne niż gips	90,00 zł
14.	Iniekcja domięśniowa	30,00 zł
15.	Iniekcja dożylna	40,00 zł
16.	Wlew kroplowy	60,00 zł
17.	Cewnikowanie pęcherza moczowego	130,00 zł
18.	Kompleksowe zaopatrzenie chirurgiczne rozległych lub głębokich ran obejmujących co najmniej skórę, tkankę podskórną, mięśniową-założenie co najmniej 5 szwów ze znieczuleniem	160,00 zł
19.	Okład z altacetu	30,00 zł
20.	Punkcja diagnostyczna	70,00 zł
21.	Unieruchomienie przez longetę gipsową	70,00 zł
22.	Unieruchomienie przez kołnierz szyjny	60,00 zł
23.	Założenie opatrunku	60,00 zł
24.	EKG z opisem	20,00 zł

CENNIK BADAŃ RTG

L.p	Rodzaj badania	Cena (zł)
1	Badanie klatki piersiowej	
1a	Płuca P-A /AP lub bocznie	60
1b	Płuca P-A/AP i boczne	70
1c	Żebra /1 projekcja/	60
1d	Żebra /2 projekcje/	70
1e	Mostek / 1 projekcja/	60
1f	Mostek / 2 projekcje/	70
1g	Obojczyk	50
1h	Sylwetka serca /1projekcja/	55
1i	Inne / np. zdjęcie celowane	60
1j	Klatka piersiowa noworodka	40
1k	Klatka piersiowa noworodka + jama brzuszna	50
2.	Badanie głowy	
2a	Czaszka /1projekcja/	60
2b	Czaszka A-P i boczne	70
2c	Czaszka / 3 projekcje/	85
2d	Zatoki oboczne nosa	60
2e	St. skron. – żuchwowe / 2 projekcje/	80
2f	Uszy / 1 projekcja/	65
2g	Nos	55
2h	Żuchwa / 2 projekcje	80
2i	Twarzoczaszka	60
2j	Oczodoły / 1 projekcja	60
2k	Inne / np. celowane/	55
3	Kręgosłup szyjny	
3a	A-P i boczne	80
3b	A-P, boczne + celowane. C1	100
3c	obrotnik	60
3d	inne	60
4	Kręgosłup piersiowy	
4a	A-P i boczne	85
4b	A-P lub bok	75
4c	celowane	65
5	Kręgosłup lędźwiowy	
5a	A-P i boczne	100
5b	A-P, boczne+celowane L5-S1	120
5c	celowane	65
6	Kość krzyżowa i ogonowa	
6a	1 projekcja	65

6b	2 projekcje	80
7	Miednica	
7a	Miednica A-P	80
7b	St. biodrowy / 1 projekcja /	80
7c	St. biodrowy / 2 projekcje/	90
7d	St. biodrowy /3projekcje/	100
7e	Cel. spojenie lonowe	65
7f	Inne cel.	65
8	Kończyna dolna	
8a	Udo podudzie, kolano / 1projekcja/	60
8b	Udo podudzie, kolano / 2 projekcje/	70
8c	Udo podudzie, kolano / 3projekcje/	80
8d	celowane	60
8e	Stopa, staw skokowy / 1 projekcja/	55
8f	Stopa, staw skokowy / 2 projekcje/	65
8g	Stopa, staw skokowy / 3 projekcje/	80
9	Kończyna górna	
9a	Bark, łopaska, ramię / 1 projekcja/	55
9b	Bark, łopaska, ramię / 2 projekcje/	65
9c	Łokieć, przedramię / 1 projekcja/	50
9d	Łokieć, przedramię / 2 projekcje/	60
9e	Nadgarstek, dłoń / 1 projekcja/	40
9f	Nadgarstek, dłoń/ 2 projekcje/	55
9g	Nadgarstek, dłoń/ 3 projekcje/	65
9h	Palec/ 1 projekcja/	30
9i	Palec / 2 projekcje/	40
10	Jama brzuszna	
10a	Jama brzuszna -przeł.	100
10b	Inne np. celowane	60
11	Urografia	365
12	Cystografia	260
13	HSG	250
14	Pasaż przewodu pokarmowego	350
15	Opis badania w trybie CITO-dopłata do ceny podst.	15
16	Badania RTG Telemetryczne	
16a	Stitching-cały kregosłup AP	150
16b	Stitching-cały kregosłup bok	150
16c	Stitching-RTG cała kończyna dolna	150

1. Wydawanie wyników badań i płyt CD odbywać się będzie w pracowni, w miejscu wykonania badania.

2. Jeżeli w cenniku nie wymieniono ceny zdjęć RTG dla pozycji niestandardowych przy prześwietleniu jednego pacjenta, to wówczas do ceny należy doliczyć 40 zł za wykonanie każdego zdjęcia dodatkowego.

Badanie	Grupa badań	Nazwa	Cena dla płatnika
17-OHPG	HOR-MNO	17 - OH progesteron (L79)	6,8
ACTH	HOR-MNO	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	61,8
ALB	BIOCHEM	Albumina w surowicy (I09)	4,69
AFP	HOR-MNO	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	6,18
ANTYTRP	BIOCHEM	Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy (I65)	83,43
OROZOM	BIOCHEM	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (N26)	80,34
ETYL	TOKSYK	Alkohol etylowy (P31)	8,76
ALT	BIOCHEM	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	4,69
AST	BIOCHEM	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	4,69
AMONIAK		Amoniak (I23)	41,2
AMYL-M	BIOCHEM	Amylaza w moczu (I25)	4,12
AMYL-PJ		Amylaza w płynie (I25)	3,5
AMYL	BIOCHEM	Amylaza w surowicy (I25)	8,76
ANCA-F		ANCA - metoda. Immunofluorescencj	71,07
ANDRO	HOR-MNO	Androstendion (I31)	8,76
ANT-ENR	BAKTER	Antybiogram - Enterococcus	0
ANT-ENP	BAKTER	Antybiogram - Enterococcus	0
ANT-ENM	BAKTER	Antybiogram - Enterococcus (mocz)	0
ANT-GRM	BAKTER	Antybiogram - gronkowiec (mocz)	0
ANT-GRP	BAKTER	Antybiogram - gronkowiec (podstawowy)	0
ANT-GRR	BAKTER	Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony)	0
ANT-HIP	BAKTER	Antybiogram - Haemophilus Influenzae (podstawowy)	0
ANT-HIR	BAKTER	Antybiogram - Haemophilus influenzae (rozszerzony)	0
AN-PG-M	BAKTER	Antybiogram - Pałeczki Gram (-) (mocz)	0
AN-PG-P	BAKTER	Antybiogram - Pałeczki Gram (-) (podstawowy)	0
AN-PG-R	BAKTER	Antybiogram - Pałeczki Gram (-) (rozszerzony)	0
AN-PNFM	BAKTER	Antybiogram - Pałeczki niefermentujące (mocz)	0
AN-PNFP	BAKTER	Antybiogram - Pałeczki niefermentujące (podstawowy)	0
AN-PNFR	BAKTER	Antybiogram - Pałeczki niefermentujące (rozszerzony)	0
ANT-STE	BAKTER	Antybiogram - Stenotrophomonas maltophilia	0
ANT-SPP	BAKTER	Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (Podstawowy)	0
ANT-SPR	BAKTER	Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (Rozszerzony)	0
ANT-SSR	BAKTER	Antybiogram - Streptococcus sp. (Rozszerzony)	0
ANT-SSP	BAKTER	Antybiogram - Streptococcus spp.	0
ANT-KOL		Antybiogram kolistyna met. mikroroz. w bulionie	19,57
ANT-VIT	BAKTER	Antybiogram Vitek	19,57
CEA	HOR-MNO	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	4,69
SCC	HOR-MNO	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	150,38
AMH	HOR-MNO	Anty-Mullerian hormon (AMH)	142,14
ATROM-3	KOAGUL	Antytrombina III (aktywność) (G03)	50,47
ASO-IL	BIOCHEM	ASO (test ilościowy) (U75)	15,45
KA-PAS	ANALIT	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	20,6
TBC-GEN	GEN-UOD	Bad. w kierunku gruźlicy met. biologii molekularnej (U37)	433,63
NOSICIE	BAKTER	Badanie kału na nosicielstwo	82,4
P-ALARM	BAKTER	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	25,75
MOCZ	ANALIT	Badanie ogólne moczu (A01)	6,8
PMR		Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)	12,36
PJC		Badanie płynu z jam ciała (A05)	13,39
PMR-OS		Badanie rozmazu PMR (A03)	4,12
TRICHO	BAKTER	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	6,18
BTA	SEROL	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	4,12
HCG	HOR-MNO	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	4,12
B-HCG	HOR-MNO	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	14,42
BBJ	ANALIT	Białko Bence-Jonesa met. jakościową	21,63
TP	BIOCHEM	Białko całkowite (I77)	4,69
TP-PJ		Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	4,12
CRP-IL	BIOCHEM	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	8,76
BI-MON	BIOCHEM	Białko monoklonalne metoda Immunofluorescencji (IFE)	314,15
TP-DM	ANALIT	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	6,18
TP-PMR		Białko w PMR (I77)	4,69
BIL-D	BIOCHEM	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	4,69
BIL-T	BIOCHEM	Bilirubina całkowita (I89)	4,69
POCH-B	BAKTER	Biocenoza – ocena stopnia czystości pochwy	48,41
BOREL-G	ICHZAK	Borelloza - p/c IgG (S21)	9,79
BORWB-G	ICHZAK	Borelloza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	173,04
BOREL-M	ICHZAK	Borelloza - p/c IgM (S25)	9,79
BORWB-M	ICHZAK	Borelloza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	173,04
BORGPMR		Borelloza p/c IgG w PMR (S21)	26,78
BORMPMR		Borelloza p/c IgM w PMR (S25)	26,78
C-PEP	HOR-MNO	C - peptyd (N33)	9,79
C3	BIOCHEM	C3 składnik dopełniacza (K75)	4,12
C4	BIOCHEM	C4 składnik dopełniacza (K77)	4,12
CA125	HOR-MNO	CA 125 (I41)	6,8

[Handwritten signature]

CA15-3	HOR-MNO	CA 15-3 (I43)	69,01
CA19-9	HOR-MNO	CA 19-9 (I45)	6,8
CA72-4	HOR-MNO	CA 72-4 (I49)	128,75
T4	HOR-MNO	Calkowita tyroksyna (T4) (I67)	30,9
TIBC	BIOCHEM	Calkowita zdolnośc wiązania żelaza (TIBC) (I93)	6,8
HLADQ2	GEN-CH	Celakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time	74,16
CERULOP	BIOCHEM	Ceruloplazmina (I95)	4,69
CHLP-A	ICHZAK	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	16,48
CHLP-G	ICHZAK	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	15,45
CHLP-M	ICHZAK	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	15,45
CHLP-AT	BAKTER	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	23,69
CHLT-G	ICHZAK	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	20,6
CHLT-M	ICHZAK	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	9,79
CHLT-AT	BAKTER	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	88,58
CL-PJ		Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	1,96
CL-PMR		Chlorki w PMR (I97)	4,69
CL	BIOCHEM	Chlorki w surowicy (I97)	4,69
CHOL	BIOCHEM	Cholesterol calkowity (I99)	4,69
HDL	BIOCHEM	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	8,76
LDL-WYL	BIOCHEM	Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	4,69
LDL	BIOCHEM	Cholesterol LDL bezpodređni zmierzony (K03)	15,45
CHROMO	BIOCHEM	Chromogranina A	53,56
CMV-GA	ICHZAK	CMV - wirus cytomegalii awidnośc p/c IgG (F22)	7,21
CMV-G	ICHZAK	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	6,18
CMV-M	ICHZAK	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	9,79
CYF21-1	HOR-MNO	Cyfra 21-1 (I51)	121,54
ZN	BIOCHEM	Cynk w surowicy (K15)	70,04
CYTOL-N	PATOMOR	Cytologia nieginekologiczna	17,51
APTT	KOAGUL	Czas kaolinowo - kefaliny (APTT) (G11)	6,8
PT	KOAGUL	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	6,8
RF-IL	BIOCHEM	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilośc (K21)	8,76
RF-IGM	BIOCHEM	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	85,49
WILLEBR	KOAGUL	Czynnik von Willebranda (G47)	207,03
D-DIMER	KOAGUL	D-dimery (G49)	14,42
DHEA	HOR-MNO	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	42,23
LDH	BIOCHEM	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	4,12
DIGOKS	TOKSYK	Digoksyna (T17)	156,56
EBV-G	ICHZAK	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)	11,33
EBV-M	ICHZAK	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)	11,33
ENT-IGM	ICHZAK	Enterowirus - p/c IgM (F28)	117,42
ERYTPOE	HOR-MNO	Erytropoetyna (K91)	96,82
E2	HOR-MNO	Estradiol (E2) (K99)	4,12
FERR	BIOCHEM	Ferytyna (L05)	15,45
FIBR	KOAGUL	Fibrynogen (G53)	8,76
FSH	HOR-MNO	Folikulotropina (FSH) (L65)	4,12
ALP	BIOCHEM	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	4,69
P	BIOCHEM	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	4,69
P-M	BIOCHEM	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	18,54
GGTP	BIOCHEM	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	4,69
GASTRYN	HOR-MNO	Gastryna (L33)	48,41
P-1	APOJED	Głsta ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	53,56
SHBG	BIOCHEM	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	13,39
GLU	BIOCHEM	Glukoza (L43)	4,69
GLUKO-M	ANALIT	Glukoza w moczu (A15)	4,12
GLU-PJ		Glukoza w płynie (L43)	4,69
GLU-PMR		Glukoza w PMR (L43)	4,69
GRUP-NK		Grupa krwi noworodka (kwalifikacje)	25,75
GRUPA-N		Grupa krwi noworodka, Rh (E61)	25,75
GRUPA	SEROL	Grupa krwi, Rh (E65)	30,9
GRYP-AB	BAKTER	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	18,54
HAPTOG	BIOCHEM	Haptoglobina	73,13
AHAVM	ICHZAK	HAV - p/c przeciwciał HAV IgM (WZW typu A) (V28)	11,33
AHAV	ICHZAK	HAV - p/c przeciwciał HAV total (WZW typu A) (V27)	11,33
AHBC-M	ICHZAK	HBc - p/c przeciwciał HBc IgM (WZW typu B) (V33)	86,52
AHBC-T	ICHZAK	HBc - p/c przeciwciał HBc total (WZW typu B) (V31)	6,8
AHBE	ICHZAK	HBe - p/c przeciwciał HBe (WZW typu B) (V38)	11,33
HBSAG	ICHZAK	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	8,76
AHBS	ICHZAK	HBs - p/c przeciwciał HBs (WZW typu B) (V42)	4,69
HBS-CON	ICHZAK	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	4,12
AHCV	ICHZAK	HCV - p/c przeciwciał HCV (WZW typu C) (V48)	14,42
HEL-A		Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)	54,59
HEL-G	ICHZAK	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	4,12
HEL-KAL	ANALIT	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	11,85
HBA1C	BIOCHEM	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	9,79
GILB-Z	GEN-CH	Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń [TA]n w promotorze genu UGT1A1	165,83

1/2023

HIV-WB	ICHZAK	HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)	107,12
AHIV	ICHZAK	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	14,42
HOMOCYS	BIOCHEM	Homocystyna (L62)	122,57
HGH	HOR-MNO	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	54
HSV-IGG	ICHZAK	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	136,99
HSV-IGM	ICHZAK	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	128,75
IDENT	BAKTER	Identyfikacja	15,45
RCKIK	SEROL	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	15,45
IDE-SAL	BAKTER	Identyfikacja Salmonella	0
TBC-ID		Identyfikacja szczepu (80)	15,45
IDE-SAN	BAKTER	Identyfikacja szczepu w Sanepidzie	98,88
ID-VIT	BAKTER	Identyfikacja Vittek	19,57
IL-6		IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	119,48
CMV-WIR	GEN-OGL	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	51,5
BIALK-M	ANALIT	Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A07)	4,12
GL-AC-M		Ilościowe oznaczenie w moczu: glukoza, aceton	4,12
HIV-WIR	GEN-OGL	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	507,79
IGA	BIOCHEM	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	8,76
IGE	BIOCHEM	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	15,45
IGG	BIOCHEM	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	4,12
IGM	BIOCHEM	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	4,12
IGG-4	BIOCHEM	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	37,08
INSF-PL		Index sFlt-1/PLGF	0
INHIB	BIOCHEM	Inhibina B	261,62
INS	HOR-MNO	Insulina (L97)	7,21
IGF	HOR-MNO	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	141,11
I-3	APOJED	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	17,51
I-1	APOJED	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	17,51
KALCYT	HOR-MNO	Kalcytonina (M11)	8,76
KALP-IL		Kalprotektyna w kale (ilościowo)	63,86
KAL-BO	ANALIT	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	4,12
KARBAM	TOKSYK	Karbamazepina (T33)	4,69
CK	BIOCHEM	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	6,8
CK-MB	BIOCHEM	Kinaza kreatynowa-Izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	41,2
P-WYMPO	BAKTER	Kontrola czystości powierzchni - wymaz (91.821/831)	20,6
BIORCA		Kontrola grupy krwi biorcy	25,75
KORT	HOR-MNO	Kortyzol (M31)	6,18
KOTP-G	ICHZAK	KOTP-G- koci pazur- p/c IgG (Bartonella henselae)	221,45
KOTP-M	ICHZAK	KOTP-M- koci pazur- p/c IgM (Bartonella henselae)	238,96
LA	KOAGUL	Krzący antykoagulant teczni - LA (N89)	182
KREA-M	BIOCHEM	Kreatynina w moczu (M37)	4,69
KREA-DM	BIOCHEM	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	18,54
KREA	BIOCHEM	Kreatynina w surowicy (M37)	4,69
HBF+		Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	663,32
KRZT-A	ICHZAK	Krzusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	11,33
KRZT-G	ICHZAK	Krzusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	11,33
KRZT-M	ICHZAK	Krzusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	9,79
KWALI		Kwalifikacja Imm.anty-D (met. kolumnowa) (E29)	14,42
KWFOL	BIOCHEM	Kwas foliowy (M41)	15,45
KWMLEKO	BIOCHEM	Kwas mlekowy (mleczany) (N11)	19,06
URIC	BIOCHEM	Kwas moczowy w surowicy (M45)	4,69
WALPRO	TOKSYK	Kwas walproinowy (T59)	6,18
KWZOLC	BIOCHEM	Kwasy żółciowe (M53)	12,36
LAMBLIE	ANALIT	Lambie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	15,45
LAMOTRY		Lamotrygina	142,14
TBC-ANT		Lekowrażliwość podstawowa (84)	90,64
TBC-PZA		Lekowrażliwość podstawowa z lekowrażliwością na pyrazynamid (84)	285,31
LIPAZA	BIOCHEM	Lipaza (M67)	6,8
LIPA-PJ		Lipaza w płynie	3,5
LISTER	ICHZAK	Listerioza (U26)	136,99
LIT	BIOCHEM	Lit (M73)	51,5
HE4	HOR-MNO	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najdrza (I52)	25,75
LH	HOR-MNO	Luteotropina (LH) (L67)	4,12
PLGF		Łożyskowy czynnik wzrostu	149,35
MG	BIOCHEM	Magnez w surowicy (M87)	4,69
ADAMTS		Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	131,84
MET-HGB		Methemoglobina (P61)	79,31
CU	BIOCHEM	Miedź w surowicy (G68)	60,77
MIKRALB	BIOCHEM	Mikroalbuminuria (I09)	4,12
ROZMAZ	HEMAT	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	20,6
OSAD		Mikroskopowy osad moczu (A19)	4,69
MIOGL	BIOCHEM	Mioglobina	46,35
UREA	BIOCHEM	Mocznik (N13)	4,69
UREA-M	BIOCHEM	Mocznik w moczu (N13)	4,12
UREA-DM	BIOCHEM	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	4,12

MORF	HEMAT	Morfologia krwi (C55)	7,22
MYC-G	ICHZAK	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	20,6
MYC-M	ICHZAK	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	20,6
MYC-A	ICHZAK	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	8,76
ANT-MYK	BAKTER	Mykogram	0
NARKOT	TOKSYK	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	20
NARK-9T		Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	20,6
NT-P8NP	BIOCHEM	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.8) (N24)	122,57
OB	HEMAT	Odczyn Biernackiego (C59)	6,8
OPORN		Oporność osmotyczna erytrocytów (C03)	25,75
OPR-IMM		Opr. Mat. Immunologia	0
OSMO-M		Osmolalność moczu (N25)	4,12
OSMOLAR		Osmolalność w surowicy (N25)	4,12
RETI	HEMAT	Oznaczenie odsetka retikulocytów (C69)	15,45
ANA-ENA	PCAPC	P/c ANA-ENA panel skrining (O21)	19,57
ANFOS	PCAPC	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM I IgG (N89)	47,38
AKAR-A	PCAPC	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	17,51
AKAR-G	PCAPC	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	71,07
AKAR-M	PCAPC	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	71,07
ATG	PCAPC	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	6,8
ALLO	SEROL	P/c odporńosciowe - test przesiewowy (E05)	15,45
B2GLIKA	PCAPC	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	304
B2GLIKG	PCAPC	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	198
B2GLIKO	PCAPC	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	271
PCCYTRU	PCAPC	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	29,87
PCCAST	PCAPC	P/c przeciw czynnikowi wewnetrznemu Castle'a (N71)	150,38
AGLI-A	PCAPC	P/c przeciw deamidowanym peptydom gladyny Ig A (N83)	15,45
AGLI-G	PCAPC	P/c przeciw deamidowanym peptydom gladyny Ig G (N81)	110,21
ASCA-AG	PCAPC	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA I IgG)	170,98
DS-DNA	PCAPC	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	13,39
SC-EMAA		P/c przeciw endomysium I gladynie w klasie IgA (screening)	128,75
SC-EMAG		P/c przeciw endomysium I gladynie w klasie IgG (screening)	128,75
ENDO-A	PCAPC	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	11,33
ENDO-G	PCAPC	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	110,21
PCGAD	PCAPC	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylaze kwasu glutaminowego)	47,38
AGL-AIF		P/c przeciw gladynie-IgA	80,34
AGL-GIF		P/c przeciw gladynie-IgG	80,34
ANA	PCAPC	P/c przeciw jadowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + mlano) (O21)	19,57
LISTIGG		P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG	112
LISTIGM		P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM	112
PANCA	PCAPC	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	11,33
PCMG	PCAPC	P/c przeciw mlesniom gladkim (ASMA) (N91)	17,51
LKM	PCAPC	P/c przeciw mikrosomom nerki I watroby (LKM-1)	8,76
AMA	PCAPC	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	17,51
ATPO	PCAPC	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	64,89
CANCA	PCAPC	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	12,36
TRAB	PCAPC	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	28,84
PC-TGAA	PCAPC	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	15,45
PC-TGAG	PCAPC	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	11,33
COV2IGG		P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	97,85
COV2-IL		P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ilosciowa	113,3
COV2IGM		P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	97,85
ZIKAIGG		P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	116
ZIKAIGM		P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	129
PCWTRZ	PCAPC	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	59,74
AL-G	PCAPC	P/ciala Ascaris lumbricoides (Glista ludzka) (X01)	77,25
PNINSE5		Panel alergenow Insektow - 5 alergenow metoda Polycheck (L91)	122,57
PNMLES5		Panel alergenow Mleka - 5 alergenow mleka + gluten metoda Polycheck (L91)	117,42
PNPED20		Panel alergenow pediatrycznych - 20 alergenow metoda Polycheck (L91)	58,71
PNPOK20		Panel alergenow pokarmowych - 20 alergenow metoda Polycheck (L91)	72,1
PNPOK30		Panel alergenow pokarmowych - 30 alergenow metoda Polycheck	123,6
PNWZ20		Panel alergenow wziewnych - 20 alergenow metoda Polycheck (L91)	56,21
PNWZ30		Panel alergenow wziewnych - 30 alergenow metoda Polycheck	226,6
PN1WZ10		Panel alergenow wziewnych I - 10 alergenow metoda Polycheck	130,81
PNWZ10		Panel alergenow wziewnych III - 10 alergenow metoda Polycheck (L91)	130,81
PAPP-A	BIOCHEM	PAPP-A (Ciazowe osoczowe bialko A) (I84)	98,88
PTH	HOR-MNO	Parathormon PTH (N30)	8,76
PCPAREG	ICHZAK	Parwowirus B19 p/c klasy IgG	136,99
PCPAREM	ICHZAK	Parwowirus B19 p/c klasy IgM	136,99
PCPARWO	ICHZAK	Parwowirus B19 - p/c IgM I IgG (F35)	238,96
BNP	BIOCHEM	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	142,14
PLYTKI	HEMAT	Plytki krwi - ilczba (C66)	6,8
PB-KREW	BAKTER	Poslew krwi - beztlenuowo (91.821/831)	36,05
P-WYDZ	BAKTER	Poslew tkanek, wydzielin - tlenuowo (91.821/831)	20,6
PB-WYDZ	BAKTER	Poslew tkanek, wydzielin-beztlenuowo (91.821/831)	20,6

Handwritten signature or mark.

D-BEZTL		POSIEW BEZTLENOWY DODATNI	19,57
P-CEWNI	BAKTER	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.821/831)	20,6
P-BAL	BAKTER	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	20,6
P-KALO	BAKTER	Posiew kału (91.821/831)	25,75
P-CAMP	BAKTER	Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	20,6
P-GRZYK	BAKTER	Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	0
P-KREW	BAKTER	Posiew krwi - tlenowo (91.821/831)	36,05
P-UCHR	BAKTER	Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831)	20,6
P-MOCZ	BAKTER	Posiew moczu (91.821/831)	20,6
P-GDO	BAKTER	Posiew na obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus gr. C i Streptococcus gr. G (91.821/831)	20,6
PB-PJC	BAKTER	Posiew płynów - beztlenowo (91.821/831)	9,79
P-PJC	BAKTER	Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831)	20,6
PB-PMR	BAKTER	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - beztlenowo (91.821/831)	20,6
P-PMR	BAKTER	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - tlenowo (91.821/831)	20,6
PB-ROPA	BAKTER	Posiew ropy - beztlenowo (91.821/831)	20,6
P-ROPA	BAKTER	Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	20,6
TBC-AU	MDGRU	Posiew TBC met. automatyczna (78)	103
TBC-PBK	MDGRU	Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	61,8
D-TLEN		POSIEW TLENOWY DODATNI	19,57
P-GRZYB	BAKTER	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	20,6
P-GRZYJ	BAKTER	Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z j.ustnej (91.821/831)	24,93
P-GRZYU	BAKTER	Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z ucha (91.821/831)	0
D-GRZYB		POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI	4,12
P-NOS	BAKTER	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.821/831)	20,6
P-MRSA	BAKTER	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus MRSA (91.821/831)	20,6
P-SS	BAKTER	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	20,6
P-DMPS	BAKTER	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	25,75
P-YERS	BAKTER	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.821/831)	20,6
P-JU	BAKTER	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	4,69
PB-NOS	BAKTER	Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831)	20,6
P-OKO	BAKTER	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	20,6
PB-RANA	BAKTER	Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831)	20,6
P-RANA	BAKTER	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	41,2
P-SKORA	BAKTER	Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	20,6
P-MYCU	BAKTER	Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)	96,82
P-DDO	BAKTER	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	20,6
P-GRZYP	BAKTER	Posiew z dróg mocz.-pl. w k. grzybów drożdżopodo. (91.821/831)	0
P-DMP	BAKTER	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	20,6
PB-DMP	BAKTER	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	20,6
P-GDOR	BAKTER	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	20,6
P-NOSR	BAKTER	Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	20,6
P-UCHO	BAKTER	Posiew z ucha zewnętrznego - tlenowo (91.821/831)	20,6
P-WKL	BAKTER	Posiew z wkłucia (91.821/831)	20,6
P-ZMS	BAKTER	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	20,6
PB-ZMW	BAKTER	Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.821/831)	60,77
K-M	BIOCHEM	Potas w moczu (N45)	4,12
K-DM	BIOCHEM	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	4,12
K	BIOCHEM	Potas w surowicy (N45)	4,69
TBC-PR	MDGRU	Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891)	61,8
PRE-BAK	BAKTER	Preparaty bakteriologiczne (91.891)	8,76
PRG	HOR-MNO	Progesteron (N55)	4,12
PCT	HOR-MNO	Prokalcytonina PCT (N58)	189,52
PRL	HOR-MNO	Prolaktyna (PRL) (N59)	4,12
PR-ZGOD		Próba zgodności - krzyżówka (E20)	15,45
TPSA	HOR-MNO	PSA całkowity (I61)	4,12
FPSA	HOR-MNO	PSA wolny (I63)	78,28
2019COV		RNA wirusa SARS-COV-2 (wymaz, metoda PCR, COVID) wynik w języku polskim	463,5
PROTEIN	BIOCHEM	Rozdział elektrofor. białek w sur. (Proteinoqram) (I79)	4,12
SFLT-1		Rozpuszczalny receptor naczyniowego czynnika wzrostu śródbłonna typu 1.	97,85
RKZ		Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	19,57
RSV-IGG	ICHZAK	RSV - p/c IgG (V16)	20,6
RUB-G	ICHZAK	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	15,45
RUB-M	ICHZAK	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	15,45
COVM+GA		SARS-CoV-2 IgG and IgM antibodies	180
WR-TPHA	ICHZAK	Serologia kłby TPHA	72,1
DHEA-S	HOR-MNO	Ślaczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	12,36
NA-M	BIOCHEM	Sód w moczu (O35)	4,12
NA-DM	BIOCHEM	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	4,12
NA	BIOCHEM	Sód w surowicy (O35)	4,69
SWIN-G	ICHZAK	Świnka - p/c IgG (F94)	36,05
SWIN-M	ICHZAK	Świnka - p/c IgM (F93)	36,05
ANABLOT	PCAPC	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	19,57
WR	ICHZAK	Test kilowy - przesiewowy (WR)	9,79
FTA	ICHZAK	Test kilowy (FTA, FTA-ABS)	69,01
VDRL		Test kilowy VDRL	14,42

TBC-QFE	MDGRU	Test QuantIFERON-TB	309
TESTROM	HOR-MNO	Test Roma	33,99
TESTOST	HOR-MNO	Testosteron (O41)	6,18
TEST-F	HOR-MNO	Testosteron wolny (O41)	11,33
TOXOKAA	ICHZAK	Toxocara canis - IgA	136,99
TOXOKAR	ICHZAK	Toxocara canis IgG (X33)	128,75
TOXC-AV		Toxocara IgG awidność	455,26
TOX-GA		Toxoplazma gondii - awidność p/c IgG (X49)	7,21
TOX-G	ICHZAK	Toxoplazma gondii - p/c IgG (X41)	14,42
TOX-M	ICHZAK	Toxoplazma gondii - p/c IgM (X45)	14,42
TRANSF	BIOCHEM	Transferyna (O43)	4,12
TG	BIOCHEM	Triglicerydy (O49)	4,69
TROP-I	BIOCHEM	Troponina I (O59)	15,45
ELASTAK	BIOCHEM	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	178,19
ELASTAS	BIOCHEM	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	150,38
TYRED	HOR-MNO	Tyreoglobulina (O65)	14,42
TSH	HOR-MNO	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	8,76
UIBC	BIOCHEM	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	6,8
UPIEL		Usługa pielęgniarska	4,69
VZV-IGG	ICHZAK	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	207,03
VZV-IGM	ICHZAK	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	76
CA-DM	BIOCHEM	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	12,36
CA	BIOCHEM	Wapń całkowity w surowicy (O77)	4,69
CA-M	BIOCHEM	Wapń w moczu (O77)	12,36
CA++		Wapń zjonizowany (O75)	9,79
WIT-B12	BIOCHEM	Witamina B12 (O83)	15,45
WIT-B6	BIOCHEM	Witamina B6	48,41
WIT-D3	BIOCHEM	Witamina D- metabolit 1,25(OH)2	64,89
WIT-D2O	BIOCHEM	Witamina D-25(OH)	25,75
F-BHCG	HOR-MNO	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	113,3
FT3	HOR-MNO	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	8,76
FT4	HOR-MNO	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	8,76
WR-RPR		WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	67
KREW-UT	ANALIT	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	4,12
AH1N1	GEN-UOD	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A /lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1 metodą Real Time-PCR	211,15
AROTA	BAKTER	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów (F37)	15,45
CLOSGDH	BAKTER	Wykrywanie antygenu GDH Clostridioides difficile (S82)	28,84
CLOSGAB	BAKTER	Wykrywanie antygenu GDH oraz toksyn A i B Clostridioides difficile (S81/S82)	72,1
RSV-AG	BAKTER	Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	15,45
PCR-CHT	GEN-MPL	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR (S79)	91,67
MCU-HSV	GEN-MPL	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz	323,42
MCU-MIX	GEN-MPL	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. met	209
CHP-MIX	GEN-UOD	Wykrywanie DNA Chlamydophila pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks Real Time-PCR	98,88
PAR-PCR	GEN-MPL	Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR	211,15
PNE-DNA	GEN-UOD	Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	149,35
TOX-PCR	GEN-MPL	Wykrywanie DNA Toxoplasma gondii metodą Real Time-PCR	271,92
CMV-PCR	GEN-OGL	Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	51,5
HHV-6	GEN-OGL	Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	142,14
HIV-PCR	GEN-OGL	Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	507,79
CLOS-AB	BAKTER	Wykrywanie toksyn A i B Clostridioides difficile	77,81
YER-A	ICHZAK	Yersinia - p/c IgA (U89)	14,42
YER-G	ICHZAK	Yersinia - p/c IgG (U87)	12,36
YER-M	ICHZAK	Yersinia - p/c IgM (U88)	9,79
HLAB27	GEN-CH	Zeszytniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą mikromar	44,29
FE	BIOCHEM	Żelazo w surowicy (O95)	4,69

klap

Załącznik nr 4

ul. WPK 72, 1-300, tel. 821 47-67-907
tel. 821-457077, fax 821-457078

BADANIA TK	w godzinach 08.00-20.00 od poniedziałku do niedzieli - nie dotyczy świąt	w godzinach 20.00-08.00 dnia następnego (tryb dyżurowy dot. również dni świątecznych)	w ramach pakietu onkologicznego
	cena jednostkowa brutto za 1 badanie	cena jednostkowa brutto za 1 badanie	cena jednostkowa brutto za 1 badanie
angiografia aorty brzusznej z kontrastem	470.00	600.00	470.00
angiografia głowy z kontrastem	470.00	600.00	470.00
angiografia klatki piersiowej (zatorowość) z kontrastem	470.00	600.00	470.00
angiografia kończyn dolnych z kontrastem	470.00	600.00	470.00
angiografia tt. szyjnych z kontrastem	470.00	600.00	470.00
głowy z kontrastem	360.00	600.00	360.00
głowy bez kontrastu	330.00	450.00	330.00
jama brzuszna z kontrastem	470.00	600.00	470.00
jama brzuszna bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
klatka piersiowa z kontrastem	470.00	600.00	470.00
klatka piersiowa bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
jeden odcinek kręgosłupa bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
jeden odcinek kręgosłupa z kontrastem	470.00	600.00	470.00
miednica mniejsza bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
miednica mniejsza wielofazowa z kontrastem	470.00	600.00	470.00
szyja z kontrastem	470.00	600.00	470.00
twarzoczaszka bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
zatoki bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
dwie okolice anatomiczne lub więcej bez kontrastu	420.00	580.00	420.00
dwie okolice anatomiczne lub więcej z kontrastem	570.00	700.00	570.00
jeden staw (barkowy, biodrowy, kolanowy, łokciowy, nadgarstkowy, staw skokowy) bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
Innej części anatomicznej bez kontrastu	340.00	450.00	340.00
Innej części anatomicznej z kontrastem	470.00	600.00	470.00

BADANIA RM	w godzinach 08.00-20.00 od poniedziałku do niedzieli - nie dotyczy świąt	w godzinach 20.00-08.00 dnia następnego (tryb dyżurowy dot. również dni świątecznych)	w ramach pakietu onkologicznego
	cena jednostkowa brutto za 1 badanie	cena jednostkowa brutto za 1 badanie	cena jednostkowa brutto za 1 badanie
cholangiografia bez kontrastu	420.00	1520.00	420.00
cholangiografia z kontrastem	720.00	1820.00	720.00
angiografia głowy bez kontrastu	450.00	1550.00	450.00
głowa bez kontrastu	420.00	1520.00	420.00
głowa z kontrastem	550.00	1650.00	550.00
jeden odcinek kręgosłupa (szyjny, piersiowy, lędźwiowy) bez kontrastu	420.00	1520.00	420.00
jeden odcinek kręgosłupa (szyjny, piersiowy, lędźwiowy) z kontrastem	720.00	1820.00	720.00
dwa odcinki kręgosłupa bez kontrastu	700.00	1800.00	700.00
jeden staw (barkowy, biodrowy, łokciowy, kolanowy, skokowy, nadgarstkowy) bez kontrastu	420.00	1520.00	420.00
jeden staw (barkowy, biodrowy, łokciowy, kolanowy, skokowy, nadgarstkowy) z kontrastem	720.00	1820.00	720.00
przysadka z kontrastem	550.00	1650.00	550.00
innej okolicy anatomicznej bez kontrastu	420.00	1520.00	420.00
innej okolicy anatomicznej z kontrastem	620.00	1720.00	620.00
jama brzuszna z kontrastem	620.00	1720.00	620.00
miednica mniejsza z kontrastem	720.00	1820.00	720.00