

**Załącznik Nr 8. Statystyki procedur na podstawie danych rzeczywistych o zrealizowanych świadczeniach****Tabela 1. Statystyki procedur na podstawie danych rzeczywistych o zrealizowanych świadczeniach stacjonarnych**

Procedura diagnostyczna	Liczba na pobyt	% pacjentów, którym wykonano procedurę
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000007</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	10,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	1,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	1,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	24,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	2,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	6,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	1,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	1,0
Badanie ogólne moczu (profil)	2	30,3
Badanie ogólne moczu (profil)	1	5,3
Badanie ogólne moczu (profil)	4	3,3
Badanie ogólne moczu (profil)	3	1,2
Białko C-reaktywne (CRP)	1	2,4
Bilirubina całkowita	1	1,4
Chlorek(Cl)	1	6,1
Chlorek(Cl)	2	3,7
Chlorek(Cl)	3	1,2
Czas protrombinowy (PT)	1	3,9
Elektroencefalografia (EEG)	1	1,6
Elektrokardiografia nieokreślona	1	13,9
Elektrokardiografia nieokreślona	2	2,0
Elektrokardiografia z 1–3 odprowadzeniami	1	4,7
Elektrokardiogram	1	1,0
Elektrolity (Na, K)	1	13,8
Elektrolity (Na, K)	2	2,0
Glukoza z krwi żyłnej	1	25,1
Glukoza z krwi żyłnej	2	5,3
Glukoza z krwi żyłnej	3	2,6
Glukoza z krwi żyłnej	5	1,0
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	1	1,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	10,6
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,0
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	1	1,8
Kreatynina	1	18,3
Kreatynina	2	1,4

Leukocyty – obraz odsetkowy	1	2,9
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	1	11,8
Magnez całkowity (Mg)	1	1,4
Mocznik	1	1,4
Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego	1	22,0
Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego	2	2,8
Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego	3	1,2
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	28,1
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	6,3
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	2,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	5	1,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	1,6
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	1,8
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	22,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	2,0
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	1,4
Potas (K)	1	6,3
Potas (K)	2	3,9
Potas (K)	3	1,0
Prolaktyna	1	2,4
RTG klatki piersiowej	2	3,7
RTG klatki piersiowej	1	2,0
Sód (Na)	1	6,3
Sód (Na)	2	3,9
Sód (Na)	3	1,0
TK głowy bez kontrastu	2	1,4
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	2,8
Troponina I	1	1,0
Tyrosyna wolna (FT4)	1	3,1
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	2,6
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	2,0
USG brzucha – inne	1	1,0
USG tarczycy i przytarczyc	2	1,0
Walproinowy kwas	1	1,4
Zdjęcie RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego	1	1,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000016</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	21,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	5,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	12,7
Amylaza	1	1,2
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	2	1,2
Badanie ogólne moczu (profil)	1	40,5
Badanie ogólne moczu (profil)	2	35,8

Badanie ogólne moczu (profil)	4	5,8
Białko C-reaktywne (CRP)	1	1,2
Bilirubina całkowita	1	2,3
Chlorek (Cl)	1	37,6
Czas protrombinowy (PT)	1	1,2
Elektroencefalografia (EEG)	1	1,2
Elektrokardiografia z 1–3 odprowadzeniami	2	1,7
Elektrolity (Na, K)	1	2,3
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	2,9
Glukoza z krwi żyłnej	1	40,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	8,7
Konsultacja specjalistyczna	1	1,2
Kreatynina	1	15,6
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	2,3
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	1	1,2
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	75,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	5,8
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	2,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	1,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	27,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	1,2
Potas (K)	1	37,0
RTG klatki piersiowej	2	1,2
RTG zatok nosa	1	1,2
Retykuloocyty	1	1,2
Sód (Na)	1	37,6
TK głowy bez kontrastu	2	1,7
Tyrosyna wolna (FT4)	1	1,2
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	2,3
Żelazo (Fe)	2	1,7
Żelazo (Fe)	1	1,7
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000034</b>		
Amfetamina	1	2,8
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	32,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	3,7
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	1,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	4	1,7
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	4,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	28,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	4,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	1,8
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4	1,7
Amylaza	1	1,3

Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	1	6,6
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	2	1,8
Badanie neurologiczne	1	17,0
Badanie ogólne moczu (profil)	2	14,6
Badanie ogólne moczu (profil)	1	12,2
Badanie ogólne moczu (profil)	4	2,8
Badanie ogólne moczu (profil)	3	2,3
Badanie oka - inne	1	1,6
Barbiturany	1	1,0
Białko C-reaktywne (CRP)	1	6,2
Białko C-reaktywne (CRP)	2	2,2
Bilirubina całkowita	1	7,3
Bilirubina całkowita	2	1,9
Bilirubina całkowita	3	1,6
Bilirubina całkowita	4	1,5
Chlorek(Cl)	1	5,4
Chlorek(Cl)	2	1,5
Cholesterol HDL	1	2,8
Cholesterol LDL	1	2,7
Cholesterol całkowity	1	3,5
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	1	1,1
Czas protrombinowy (PT)	1	1,7
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	1,3
Elektroencefalografia (EEG)	1	7,7
Elektrokardiografia nieokreślona	1	15,0
Elektrokardiografia nieokreślona	2	1,7
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	1	6,3
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	2	3,4
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	1	10,7
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	2	2,2
Elektrolity (Na, K)	1	9,1
Elektrolity (Na, K)	2	1,3
Elektrolity (Na, K, Ca)	2	2,8
Elektrolity (Na, K, Ca)	1	2,1
Elektrolity (Na, K, Cl)	1	5,0
Etylowy alkohol	1	2,8
Fosfataza alkaliczna	1	1,1
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	7,7
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	2	1,8
Glukoza z krwi żyłnej	1	28,5
Glukoza z krwi żyłnej	2	5,9
Glukoza z krwi żyłnej	3	2,3
Glukoza z krwi żyłnej	4	1,9
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	14,2

Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,7
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	1	1,0
Kokaina	1	1,0
Kreatynina	1	33,2
Kreatynina	2	5,5
Kreatynina	3	1,3
Kwas moczowy	1	1,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	1,4
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	1	2,3
Magnez całkowity (Mg)	1	2,3
Mocznik	1	26,8
Mocznik	2	3,4
Mocznik	3	1,9
Mocznik	4	1,6
Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego	1	17,2
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	38,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	8,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	2,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	4	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	13,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	4,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	1,0
Narkoanaliza	1	1,8
Obszerne badanie oka	1	1,8
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	4,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	2,4
Odczyn opadania krwinek czerwonych	3	1,2
Pochodne benzodwuzepiny	1	1,5
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	9,8
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	3,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	1,3
Potas (K)	1	27,8
Potas (K)	2	5,3
Potas (K)	3	2,3
Potas (K)	4	1,0
Pulsoksymetria	1	3,5
RM głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	1,0
RTG klatki piersiowej	1	3,4
RTG klatki piersiowej	2	2,2
RTG płuc – inne	1	2,5
Rozszerzone badanie okulistyczne	1	1,8
Staphylococcus aureus Antygen	1	1,2
Sód (Na)	1	27,8
Sód (Na)	2	7,1

Sód (Na)	3	2,2
Sód (Na)	4	1,4
TK głowy bez kontrastu	2	5,4
TK głowy bez kontrastu	1	2,1
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	4,8
Triglicerydy	1	2,9
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	3,4
Tyrosyna wolna (FT4)	1	4,0
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	1,8
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	1,0
USG naczyń szyi – doppler	1	1,1
Walproinowy kwas	1	1,1
Wapń całkowity (Ca)	1	2,1
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	1	3,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000040</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	19,8
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	3,6
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	20,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	3,2
Amylaza	1	4,2
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	2,2
Badanie ogólne moczu (profil)	1	5,6
Białko całkowite	1	1,0
Bilirubina bezpośrednia	1	1,0
Bilirubina całkowita	1	18,5
Bilirubina całkowita	2	2,4
Cholesterol HDL	1	17,9
Cholesterol HDL	2	2,2
Cholesterol LDL	1	18,3
Cholesterol LDL	2	2,0
Cholesterol całkowity	1	18,1
Cholesterol całkowity	2	2,0
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	1,8
Elektroencefalografia (EEG)	1	1,2
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	1	2,0
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	2	1,4
Fosfataza alkaliczna	1	1,2
Glukoza z krwi żyłnej	1	16,9
Glukoza z krwi żyłnej	2	3,4
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	15,1
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,6
Kreatynina	1	19,4
Kreatynina	2	2,6
Kwas moczowy	1	3,2

Leukocyty – obraz odsetkowy	1	3,8
Leukocyty – obraz odsetkowy	2	1,4
Lit (Li)	1	1,2
Mocznik	1	10,5
Mocznik	2	1,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	22,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	4,4
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	6,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	7,7
Potas (K)	1	19,8
Potas (K)	2	2,8
RTG płuc – inne	1	1,8
Sód (Na)	1	20,0
Sód (Na)	2	2,8
Triglicerydy	1	17,1
Triglicerydy	2	2,4
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	6,9
Trijodotyronina wolna (FT3)	2	1,8
Tyrosyna wolna (FT4)	1	6,9
Tyrosyna wolna (FT4)	2	1,8
Żelazo (Fe)	1	1,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000046</b>		
Badanie oka - inne	1	6,7
Badanie RTG kości kończyn i miednicy	1	1,0
Echokardiografia	1	2,6
Elektroencefalografia (EEG)	1	51,5
Elektroencefalografia (EEG)	2	2,6
Elektrokardiografia nieokreślona	1	27,8
Elektrokardiografia nieokreślona	2	1,5
Inna diagnostyczna ultrasonografia	1	1,0
Inne zdjęcie RTG klatki piersiowej	1	1,0
Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)	1	3,6
Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter EKG	1	2,1
Obszerne badanie oka	1	6,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	2,1
RM głowy bez kontrastu	1	5,7
RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka lędźwiowego (lędźwiowo-krzyżowego) bez kontrastu	2	1,0
RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu	1	5,7
RTG klatki piersiowej	1	4,1
RTG klatki piersiowej	2	2,1
RTG kości kończyny dolnej - nieokreślone inaczej	1	2,1
RTG kości kończyny dolnej celowane lub czynnościowe	1	1,5
RTG kości kończyny górnej celowane lub czynnościowe	1	2,6

RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe	1	1,0
RTG kręgosłupa odcinka piersiowego	1	2,1
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego – przeglądowe	2	3,1
RTG tchawicy	1	1,5
RTG śródpiersia	1	1,5
Rozszerzone badanie okulistyczne	1	6,7
TK głowy bez kontrastu	2	43,8
TK głowy bez kontrastu	4	1,0
Tonometria	1	1,5
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	5,2
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	2,1
USG brzucha – inne	1	3,6
USG naczyń szyi – doppler	1	3,6
USG przewodu pokarmowego - inne	1	1,0
USG przezczaszkowa – doppler	1	3,6
USG tarczycy i przytarczyc	2	3,1
USG układu moczowego – inne	1	1,5
USG węzłów chłonnych szyi	1	1,0
Zdjęcie RTG kostki/stopy	1	2,1
Zdjęcie RTG kostki/stopy	2	2,1
Zdjęcie RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego	1	1,0
Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni	2	4,1
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	2	1,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000055</b>		
Badanie ogólne moczu (profil)	2	2,5
Badanie ogólne moczu (profil)	1	1,9
Badanie oka - inne	1	3,1
Badanie oka - inne	2	1,5
Badanie RTG kości kończyn i miednicy	1	2,7
Echokardiografia	1	3,3
Elektroencefalografia (EEG)	1	5,5
Elektrokardiografia nieokreślona	1	23,3
Elektrokardiografia nieokreślona	2	17,6
Elektrokardiografia nieokreślona	3	6,2
Elektrokardiografia nieokreślona	4	2,3
Glukoza z krwi żyłnej	1	3,2
Glukoza z krwi żyłnej	2	2,2
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	1,5
Kreatynina	1	3,2
Kreatynina	2	2,5
Mocznik	2	1,0
Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)	1	4,2
Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter EKG	1	2,2



Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	2,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	2,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	1,0
Obszerne badanie oka	1	4,3
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	3,7
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	3,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	7,4
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	2,4
Potas (K)	1	1,8
Potas (K)	2	1,7
Potas (K)	4	1,0
RM głowy bez kontrastu	1	1,3
RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu	1	1,5
RTG jamy brzusznej przeglądowe	2	2,4
RTG klatki piersiowej	2	13,2
RTG klatki piersiowej	1	4,7
RTG klatki piersiowej	4	2,9
RTG klatki piersiowej	3	2,7
RTG klatki piersiowej	6	1,0
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe	1	1,4
RTG tchawicy	1	5,1
RTG śródpiersia	1	10,6
RTG śródpiersia	2	2,4
Rozszerzone badanie okulistyczne	1	4,3
Sód (Na)	2	1,7
Sód (Na)	1	1,7
Sód (Na)	4	1,0
TK głowy bez kontrastu	2	31,8
TK głowy bez kontrastu	1	3,9
TK głowy bez kontrastu	4	1,7
TK klatki piersiowej bez kontrastu i z kontrastem	2	1,0
Tonometria	1	1,7
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	10,4
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	3,4
USG brzucha – inne	1	4,1
USG naczyń szyi – doppler	1	3,7
USG układu moczowego – inne	1	1,8
Zdjęcie RTG kości barku i ramienia	2	1,0
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	2	2,3
Zdjęcie RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego	1	1,3
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	2	1,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000061</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	30,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	9,9

Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	31,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	8,5
Amylaza	2	2,3
Amylaza	1	1,4
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	1,4
Badanie USG zakrzepicy żył głębokich	1	1,4
Badanie ogólne moczu (profil)	1	22,5
Badanie ogólne moczu (profil)	2	13,6
Badanie ogólne moczu (profil)	3	5,2
Badanie ogólne moczu (profil)	5	2,8
Badanie ogólne moczu (profil)	4	2,8
Badanie ogólne moczu (profil)	6	1,4
Białko C-reaktywne (CRP)	1	17,4
Białko C-reaktywne (CRP)	2	3,3
Białko C-reaktywne (CRP)	3	3,3
Białko C-reaktywne (CRP)	4	1,4
Białko całkowite	1	4,2
Bilirubina całkowita	1	16,4
Bilirubina całkowita	2	1,9
Cholesterol HDL	1	1,9
Cholesterol LDL	1	2,3
Cholesterol całkowity	1	5,6
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	1	4,2
Czas protrombinowy (PT)	1	5,2
Czas protrombinowy (PT)	2	1,9
D-Dimer	1	3,8
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	1	4,7
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	2	1,9
Ferrytyna	1	4,7
Fosfataza alkaliczna	1	1,4
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	2,8
Glukoza z krwi żyłnej	1	31,5
Glukoza z krwi żyłnej	2	13,6
Glukoza z krwi żyłnej	3	5,2
Glukoza z krwi żyłnej	4	3,8
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	5,2
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	1	8,0
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	2	1,4
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	1	7,5
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	2	1,9
Kreatynina	1	26,3
Kreatynina	2	16,0
Kreatynina	3	6,6
Kreatynina	4	2,8

Kreatynina	5	1,9
Krew utajona w kale	1	1,9
Kwas moczowy	1	4,7
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	10,3
Leukocyty – obraz odsetkowy	2	1,9
Leukocyty – obraz odsetkowy	7	1,4
Leukocyty – obraz odsetkowy	3	1,4
Mocznik	1	2,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	26,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	15,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	8,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	5	2,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	2,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	7	2,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	12	1,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	6	1,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	17	1,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	9	1,4
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	7,0
Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh	1	1,4
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	14,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	8,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	6,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	6	3,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	7	2,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	4	2,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	8	1,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	5	1,4
Potas (K)	1	23,5
Potas (K)	2	15,0
Potas (K)	3	8,5
Potas (K)	5	2,3
Potas (K)	12	1,4
Potas (K)	10	1,4
Potas (K)	9	1,4
Potas (K)	6	1,4
Potas (K)	4	1,4
Przeciwciała przeciwnajdrowe (ANA)	1	1,4
RTG klatki piersiowej	1	19,7
RTG klatki piersiowej	2	5,2
RTG klatki piersiowej	3	2,8
RTG miednicy – przeglądowe	1	1,4
Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , BE)	1	2,3
Sód (Na)	1	23,0

Sód (Na)	2	16,4
Sód (Na)	3	8,0
Sód (Na)	5	2,3
Sód (Na)	12	1,4
Sód (Na)	10	1,4
Sód (Na)	9	1,4
Sód (Na)	6	1,4
Treponema pallidum Przeciwciała (anty- T.pallidum)	1	1,9
Triglicerydy	1	1,4
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	2,8
Troponina I	1	9,4
Tyrosyna wolna (FT4)	1	2,3
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	6,6
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	1	3,8
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	2	1,4
Witamina B12	1	2,8
Zdjęcie RTG kostki/stopy	1	1,4
Zdjęcie RTG kości barku i ramienia	1	3,3
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	1	2,3
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	1	1,4
Żelazo (Fe)	1	6,1
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000064</b>		
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	13,8
Elektroencefalografia (EEG)	1	8,0
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	1	1,4
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	1	26,1
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	3	9,4
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	2	8,7
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	6	2,9
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	5	2,2
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	4	1,4
Elektrokardiogram (ocena rytmu serca)	1	2,2
Elektrokardiogram (ocena rytmu serca)	2	1,4
Komputerowa tomografia (TK) klatki piersiowej	1	1,4
Konsultacja chirurgiczna	1	1,4
Konsultacja laryngologiczna	1	1,4
Konsultacja neurologiczna	1	2,9
Konsultacja neurologiczna	2	1,4
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	37,0
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	10,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	6,5
Porada lekarska, konsultacja, asysta	4	2,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	5	2,2
RTG czaszki w projekcji bocznej	1	4,3

RTG czaszki w projekcji bocznej	2	1,4
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe	1	5,8
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego – przeglądowe	1	1,4
RTG płuc – inne	1	16,7
RTG płuc – inne	2	8,0
RTG płuc – inne	4	2,2
RTG płuc – inne	3	1,4
RTG zatok nosa	1	2,2
Rutynowe zdjęcie RTG klatki piersiowej	1	4,3
Rutynowe zdjęcie RTG klatki piersiowej	2	1,4
TK głowy bez kontrastu	1	3,6
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	6,5
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	3,6
USG brzucha – inne	1	1,4
Zdjęcie RTG kostki/stopy	1	2,2
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	1	2,2
Zdjęcie RTG kręgosłupa piersiowego	1	1,4
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	1	1,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000070</b>		
Badanie oka - inne	3	3,1
Badanie oka - inne	1	3,1
Badanie RTG kości kończyn i miednicy	1	3,1
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	4	3,1
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	3,1
Echokardiografia	1	6,3
Elektroencefalografia (EEG)	1	9,4
Elektrokardiografia nieokreślona	1	31,3
Elektrokardiografia nieokreślona	3	9,4
Elektrokardiografia nieokreślona	5	3,1
Elektrokardiografia nieokreślona	2	3,1
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	1	9,4
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	4	3,1
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	2	3,1
Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)	1	3,1
Obszerne badanie oka	2	3,1
Obszerne badanie oka	1	3,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	46,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	6,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	4	3,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	3,1
RM głowy bez kontrastu	1	3,1
RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu	1	3,1
RTG klatki piersiowej	2	6,3
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe	1	3,1

RTG płuc – inne	1	15,6
RTG płuc – inne	3	3,1
RTG płuc – inne	2	3,1
RTG tchawicy	1	9,4
RTG śródpiersia	1	9,4
Rozszerzone badanie okulistyczne	1	3,1
Rozszerzone badanie okulistyczne	2	3,1
TK głowy bez kontrastu	2	15,6
TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem	3	3,1
Tonometria	1	3,1
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	6,3
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	3,1
USG brzucha – inne	1	9,4
USG gruczołu krokowego	1	6,3
USG tarczycy i przytarczyc	1	6,3
Zdjęcie RTG kości barku i ramienia	2	6,3
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	2	3,1
Zdjęcie RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego	1	3,1
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000076</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	13,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	1,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	11,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	1,9
Amylaza	1	1,9
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	1,9
Badanie ogólne moczu (profil)	1	57,7
Badanie ogólne moczu (profil)	2	7,7
Badanie ogólne moczu (profil)	3	3,8
Białko C-reaktywne (CRP)	1	7,7
Bilirubina całkowita	1	5,8
Bilirubina całkowita	2	1,9
Borrelia burgdorferi (Lyme) IgG Przeciwciała (anty-B.burgdorferi IgG)	1	1,9
Cholesterol HDL	1	3,8
Cholesterol HDL	2	1,9
Cholesterol LDL	1	5,8
Cholesterol LDL	2	1,9
Cholesterol całkowity	1	7,7
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	1	1,9
Czas protrombinowy (PT)	1	1,9
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	13	3,8
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	6	1,9
Ezofagogastroduodenoskopia [EGD]	1	1,9
Ferrytyna	1	1,9
Fosfataza alkaliczna	1	3,8

Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	5,8
Glukoza z krwi żyłnej	1	50,0
Glukoza z krwi żyłnej	2	7,7
Hormon luteinizujący (LH)	1	1,9
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	1	9,6
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	2	1,9
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	1	7,7
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	2	1,9
Kolonoskopia z biopsją	1	1,9
Kreatynina	1	11,5
Kreatynina	3	1,9
Kreatynina	2	1,9
Ksyloza	1	1,9
Kwas moczowy	1	1,9
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	1,9
Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)	1	1,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	61,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	7,7
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	1,9
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	50,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	3,8
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	19,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	13,5
Porada lekarska, konsultacja, asysta	5	1,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	4	1,9
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	1,9
Potas (K)	1	23,1
Potas (K)	2	5,8
RTG klatki piersiowej	1	15,4
RTG obojczyków	1	1,9
RTG płuc – inne	2	1,9
RTG zatok nosa	1	3,8
Sód (Na)	1	21,2
Sód (Na)	2	7,7
Sód (Na)	3	1,9
Transferyna, wskaźnik nasycenia żelazem	3	1,9
Treponema pallidum Przeciwciała (anty- T.pallidum)	1	48,1
Treponema pallidum Przeciwciała (anty- T.pallidum)	2	1,9
Triglicerydy	1	3,8
Troponina I	1	7,7
Troponina I	2	1,9
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	5,8
USG klatki piersiowej - inne	1	1,9
USG układu moczowego – inne	1	3,8

Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	2	3,8
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	1	3,8
Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen p25	1	5,8
Zdjęcie RTG kostki/stopy	1	1,9
Zdjęcie RTG kości barku i ramienia	1	3,8
Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni	1	1,9
Żelazo (Fe)	1	1,9
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000079</b>		
Elektrokardiografia nieokreślona	1	2,8
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	66,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	22,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	11,7
RTG klatki piersiowej	1	1,1
Zdjęcie RTG kostki/stopy	2	1,1
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000085</b>		
Amfetamina	1	9,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	14,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	10,1
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	8,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	14,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	10,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	8,5
Amylaza	1	1,6
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	1	11,0
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	2	2,8
Badanie ogólne moczu (profil)	1	12,1
Badanie ogólne moczu (profil)	2	11,5
Badanie ogólne moczu (profil)	3	7,1
Białko C-reaktywne (CRP)	1	3,2
Bilirubina całkowita	1	10,3
Bilirubina całkowita	2	8,9
Bilirubina całkowita	3	8,7
Diagnostyka konfliktu matczyno-płodowego	1	1,7
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	1,7
Elektroencefalografia (EEG)	1	4,2
Elektrokardiografia z 1 - 3 odprowadzeniami	1	2,3
Elektrolity (Na, K, Ca)	2	12,3
Elektrolity (Na, K, Ca)	1	12,3
Elektrolity (Na, K, Ca)	3	2,7
Elektrolity (Na, K, Cl)	1	5,0
Elektrolity (Na, K, Cl)	2	1,1
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	13,9
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	2	5,2



Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	3	1,3
Glukoza z krwi żyłnej	1	13,6
Glukoza z krwi żyłnej	2	11,3
Glukoza z krwi żyłnej	3	8,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	1,6
Kanabinoidy	1	1,2
Kreatynina	1	9,1
Kreatynina	2	2,0
Kwas moczowy	1	2,1
Magnez całkowity (Mg)	1	8,2
Magnez całkowity (Mg)	2	1,4
Mocznik	1	10,0
Mocznik	2	9,5
Mocznik	3	8,1
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	15,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	8,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	2,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	19,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	6,7
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	1,3
Narkoanaliza	1	1,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	12,7
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	12,6
Odczyn opadania krwinek czerwonych	3	5,8
Pochodne benzodwiazepiny	1	3,4
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	12,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	1,4
Potas (K)	1	15,0
Potas (K)	2	2,0
RTG płuc – inne	1	8,2
Rutynowe zdjęcie RTG klatki piersiowej	1	2,2
Sód (Na)	1	15,0
Sód (Na)	2	3,4
Wapń całkowity (Ca)	1	8,0
Wapń całkowity (Ca)	2	1,0
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	1	2,2
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	2	1,5
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000160</b>		
Alkaloidy opium	1	1,7
Amfetamina	1	2,8
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	20,1
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	1,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	13,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	20,0

Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	2,0
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	1	1,3
Badanie neurologiczne	1	33,6
Badanie neurologiczne	2	1,1
Badanie ogólne moczu (profil)	1	16,3
Badanie ogólne moczu (profil)	2	5,5
Barbiturany	1	2,4
Białko C-reaktywne (CRP)	1	2,6
Białko w moczu	1	1,6
Bilirubina całkowita	1	1,5
Chlorek(Cl)	1	3,1
Cholesterol HDL	1	1,4
Cholesterol LDL	1	1,4
Cholesterol całkowity	1	2,1
Echokardiografia	1	1,4
Ekstaza - Test	1	1,5
Elektroencefalografia (EEG)	1	22,9
Elektroencefalografia (EEG)	2	2,0
Elektrokardiografia nieokreślona	1	7,7
Elektrokardiografia nieokreślona	2	1,6
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	1	2,8
Elektrokardiogram (ocena rytmu serca)	1	6,7
Elektrolity (Na, K)	1	2,5
Glukoza z krwi żyłnej	1	32,2
Glukoza z krwi żyłnej	2	2,4
Gonadotropina kosmówkowa (HCG)	1	6,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	25,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,4
Kokaina	1	2,4
Kreatynina	1	22,6
Kreatynina	2	1,3
Mocznik	1	21,4
Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego	1	1,3
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	15,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	18,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	3,2
Narkoanaliza	1	3,0
Pochodne benzodwiazepiny	1	2,4
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	5,5
Potas (K)	1	5,5
Potas (K)	2	1,2
Prolaktyna	1	1,1
Pulsoksymetria	1	1,6

RM głowy bez kontrastu	1	4,8
RM głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	1,4
Rezonans magnetyczny mózgu i pnia mózgu	1	1,0
Sód (Na)	1	5,4
Sód (Na)	2	1,1
TK głowy bez kontrastu	2	5,6
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	1,4
Tetrahydrokanabinal	1	1,6
Triglicerydy	1	1,3
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	1,9
Trójktywiczne antydepresanty	1	2,0
Tyrosyna wolna (FT4)	1	14,5
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	1,5
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	1,1
Żelazo (Fe)	1	1,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000164</b>		
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	17,6
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	2	1,9
Elektroencefalografia (EEG)	1	6,6
Elektrokardiografia z 1- 3 odprowadzeniami	1	17,3
Elektrokardiografia z 1- 3 odprowadzeniami	2	4,4
Elektrokardiografia z 1- 3 odprowadzeniami	3	1,4
Inne RTG brzucha	1	1,1
Konsultacja neurologiczna	1	2,2
Konsultacja neurologiczna	2	1,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	35,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	8,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	2,7
RTG czaszki w projekcji bocznej	1	3,0
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe	1	1,4
RTG płuc – inne	1	22,3
RTG płuc – inne	2	5,8
TK głowy bez kontrastu	1	7,7
TK głowy bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem	1	1,6
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	16,2
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	2	2,7
USG brzucha – inne	1	6,6
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	1	2,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000175</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	23,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	23,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	15,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	5	13,0

Aminotransferaza alaninowa (ALT)	7	6,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	9	4,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	8	4,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	6	4,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	4	2,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	18	2,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	23,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	23,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	15,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5	13,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7	8,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	9	4,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	8	4,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4	2,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	6	2,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	18	2,2
Amylaza	1	2,2
Antygen CA 15-3 (CA15-3)	1	2,2
Badanie ogólne moczu (profil)	1	23,9
Badanie ogólne moczu (profil)	2	21,7
Badanie ogólne moczu (profil)	6	10,9
Badanie ogólne moczu (profil)	5	10,9
Badanie ogólne moczu (profil)	4	8,7
Badanie ogólne moczu (profil)	3	8,7
Badanie ogólne moczu (profil)	7	4,3
Badanie ogólne moczu (profil)	10	2,2
Białko C-reaktywne (CRP)	1	19,6
Białko C-reaktywne (CRP)	2	15,2
Białko całkowite	1	6,5
Białko w moczu	2	23,9
Białko w moczu	1	23,9
Białko w moczu	5	15,2
Białko w moczu	4	10,9
Białko w moczu	3	6,5
Białko w moczu	7	4,3
Białko w moczu	6	4,3
Białko w moczu	10	2,2
Bilirubina bezpośrednia	1	4,3
Bilirubina całkowita	1	26,1
Bilirubina całkowita	2	10,9
Bilirubina całkowita	4	2,2
Bilirubina całkowita	3	2,2
Ciała ketonowe w moczu	2	23,9
Ciała ketonowe w moczu	1	23,9

Ciała ketonowe w moczu	5	15,2
Ciała ketonowe w moczu	6	8,7
Ciała ketonowe w moczu	4	8,7
Ciała ketonowe w moczu	3	6,5
Ciała ketonowe w moczu	10	2,2
Ciała ketonowe w moczu	7	2,2
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	1	2,2
Czas krwawienia	1	2,2
Czas protrombinowy (PT)	1	6,5
Czynnik reumatoidalny (RF)	1	2,2
Diagnostyka obrazowa - inne	1	2,2
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	1	34,8
Fosfataza alkaliczna	2	2,2
Fosfataza alkaliczna	1	2,2
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	28,3
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	2	21,7
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	3	15,2
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	4	10,9
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	5	8,7
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	6	6,5
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	8	4,3
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	7	2,2
Glukoza z krwi żyłnej	2	19,6
Glukoza z krwi żyłnej	4	17,4
Glukoza z krwi żyłnej	8	13,0
Glukoza z krwi żyłnej	3	13,0
Glukoza z krwi żyłnej	9	6,5
Glukoza z krwi żyłnej	11	4,3
Glukoza z krwi żyłnej	10	4,3
Glukoza z krwi żyłnej	7	4,3
Glukoza z krwi żyłnej	5	4,3
Glukoza z krwi żyłnej	1	4,3
Glukoza z krwi żyłnej	15	2,2
Glukoza z krwi żyłnej	13	2,2
Glukoza z krwi żyłnej	6	2,2
Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta ( $\beta$ -HCG)	3	2,2
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	6,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	4	2,2
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	2,2
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	8	2,2
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	3	2,2
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	1	2,2
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	4	2,2
Kolonoskopia – inne	1	2,2

Kreatynina	1	37,0
Kreatynina	3	17,4
Kreatynina	2	15,2
Kreatynina	5	13,0
Kreatynina	7	2,2
Kreatynina	6	2,2
Krew utajona w kale	1	6,5
Kwas moczowy	1	2,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	2	19,6
Leukocyty – obraz odsetkowy	3	15,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	15,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	5	10,9
Leukocyty – obraz odsetkowy	9	6,5
Leukocyty – obraz odsetkowy	4	6,5
Leukocyty – obraz odsetkowy	12	4,3
Leukocyty – obraz odsetkowy	8	4,3
Leukocyty – obraz odsetkowy	6	4,3
Leukocyty – obraz odsetkowy	39	2,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	31	2,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	19	2,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	11	2,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	10	2,2
Leukocyty – obraz odsetkowy	7	2,2
Lit (Li)	1	4,3
Lit (Li)	9	2,2
Lit (Li)	7	2,2
Lit (Li)	6	2,2
Lit (Li)	3	2,2
Mocznik	1	2,2
Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)	1	17,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	19,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	15,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	15,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	5	10,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	6,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	9	6,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	12	4,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	8	4,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	6	4,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	39	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	31	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	19	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	11	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	10	2,2

Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	7	2,2
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	23,9
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	6,5
Pasożyty/ jaja pasożytów w kale	1	4,3
Pasożyty/ jaja pasożytów w kale	3	2,2
Pasożyty/ jaja pasożytów w kale	2	2,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	28,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	21,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	5	6,5
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	6,5
Porada lekarska, konsultacja, asysta	4	4,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	8	2,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	7	2,2
Potas (K)	1	21,7
Potas (K)	3	13,0
Potas (K)	2	13,0
Potas (K)	23	2,2
Potas (K)	5	2,2
Płytki krwi – liczba	1	26,1
Płytki krwi – liczba	3	17,4
Płytki krwi – liczba	2	15,2
Płytki krwi – liczba	4	4,3
Płytki krwi – liczba	35	2,2
Płytki krwi – liczba	25	2,2
Płytki krwi – liczba	11	2,2
Płytki krwi – liczba	8	2,2
Płytki krwi – liczba	6	2,2
RTG klatki piersiowej	1	2,2
Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , BE)	1	2,2
Streptococcus pyogenes Gr. A Przeciwciała (Antystreptolizyna O)	1	2,2
Sód (Na)	1	21,7
Sód (Na)	3	13,0
Sód (Na)	2	13,0
Sód (Na)	23	2,2
Sód (Na)	5	2,2
TK głowy bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem	1	6,5
TK głowy bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem	2	2,2
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	2,2
Testosteron	1	2,2
Treponema pallidum Przeciwciała (anty- T.pallidum)	1	10,9
Triglicerydy	2	2,2
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	6,5
Trijodotyronina wolna (FT3)	3	2,2
Troponina I	2	2,2

Tyrosyna wolna (FT4)	1	4,3
Tyrosyna wolna (FT4)	3	2,2
Tyrosyna wolna (FT4)	2	2,2
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	13,0
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	3	2,2
Wapń zjonizowany (Ca <sup>2+</sup> )	1	2,2
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	2	15,2
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	1	4,3
Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen p25	1	2,2
Zdjęcie RTG kostki/stopy	1	15,2
Zdjęcie RTG kości łokcia/przedramienia	1	2,2
Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni	1	13,0
Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni	3	2,2
Żelazo (Fe)	1	15,2
Żelazo (Fe)	2	6,5
Żelazo (Fe)	5	2,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000177</b>		
Amfetamina	1	6,6
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	10,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	9,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	7,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	12,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	9,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	7,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4	1,0
Amylaza	1	1,1
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	1	8,9
Badanie materiału biologicznego – posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram	2	2,0
Badanie neurologiczne	1	30,7
Badanie ogólne moczu (profil)	2	8,6
Badanie ogólne moczu (profil)	1	8,2
Badanie ogólne moczu (profil)	3	6,8
Białko C-reaktywne (CRP)	1	2,2
Bilirubina całkowita	1	9,0
Bilirubina całkowita	2	8,2
Bilirubina całkowita	3	7,6
Elektroencefalografia (EEG)	1	4,2
Elektrokardiografia nieokreślona	1	15,7
Elektrokardiografia nieokreślona	2	1,5
Elektrolity (Na, K, Ca)	2	11,2
Elektrolity (Na, K, Ca)	1	9,7
Elektrolity (Na, K, Ca)	3	2,6
Etylowy alkohol	2	3,3



Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	11,4
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	2	5,1
Glukoza z krwi żyłnej	1	9,1
Glukoza z krwi żyłnej	2	8,9
Glukoza z krwi żyłnej	3	7,3
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	1,1
Kreatynina	1	5,8
Kreatynina	2	2,6
Kwas moczowy	1	1,7
Magnez całkowity (Mg)	1	6,1
Magnez całkowity (Mg)	2	1,0
Mocznik	2	8,4
Mocznik	1	7,8
Mocznik	3	7,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	15,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	10,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	1,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	10,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	6,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	1,5
Obszerne badanie oka	1	1,2
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	10,8
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	8,6
Odczyn opadania krwinek czerwonych	3	5,6
Pochodne benzodwiazepiny	1	2,2
Potas (K)	1	11,3
Potas (K)	2	1,3
RTG klatki piersiowej	2	1,6
RTG klatki piersiowej	1	1,4
RTG śródpiersia	1	1,3
Rozszerzone badanie okulistyczne	1	1,2
Sód (Na)	1	11,3
Sód (Na)	2	7,1
TK głowy bez kontrastu	2	3,6
Wapń całkowity (Ca)	1	5,9
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	1	1,9
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000181</b>		
Alkaloidy opium	1	9,9
Alkaloidy opium	2	2,5
Amfetamina	1	11,0
Amfetamina	2	3,7
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	29,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	2,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	29,5

Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	2,1
Amylaza	1	2,9
Badanie ogólne moczu (profil)	1	24,8
Badanie ogólne moczu (profil)	2	2,7
Białko C-reaktywne (CRP)	1	4,5
Białko całkowite	1	1,2
Białko w moczu	1	3,3
Bilirubina całkowita	1	27,8
Bilirubina całkowita	2	2,4
Chlorek(Cl)	1	16,7
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	1	8,2
Czas protrombinowy (PT)	1	25,7
D-Dimer	1	1,0
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	1	16,4
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	2	3,1
Etylowy alkohol	1	8,6
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	27,0
Glukoza z krwi żyłnej	1	22,3
Glukoza z krwi żyłnej	2	6,6
Glukoza z krwi żyłnej	3	1,3
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	2,0
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	1	24,9
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	2	3,9
Konsultacja specjalistyczna	1	9,3
Konsultacja specjalistyczna	2	8,2
Kreatynina	1	28,2
Kreatynina	2	2,8
Magnez całkowity (Mg)	1	12,3
Magnez całkowity (Mg)	2	1,2
Metadon	1	3,9
Metamfetamina	1	4,0
Mocznik	1	27,7
Mocznik	2	2,2
Monitorowanie podstawowych funkcji życiowych	1	13,6
Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego	1	7,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	24,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	2,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	10,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	1,5
Osad moczu	1	18,0
Osad moczu	2	2,2
Pochodne benzodwiazepiny	1	15,8
Pochodne benzodwiazepiny	2	1,3
Pochodne fenotiazyny	1	2,4

Potas (K)	1	20,3
Potas (K)	2	8,0
Potas (K)	3	2,8
RTG klatki piersiowej	1	2,6
Sód (Na)	1	27,5
Sód (Na)	2	2,0
Tetrahydrokanabinal	1	10,2
Tetrahydrokanabinal	2	3,5
Troponina I	1	2,1
Tyrosyna wolna (FT4)	1	1,1
USG brzucha – inne	1	3,4
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	1	27,7
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	1	4,9
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	2	1,0
Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)	1	4,7
Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen p25	1	4,0
Żelazo (Fe)	1	10,7
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000187</b>		
Alkaloidy opium	1	7,4
Alkaloidy opium	2	2,2
Amfetamina	1	7,4
Amfetamina	2	2,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	1,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	1,5
Bilirubina całkowita	1	1,5
Glukoza z krwi żyłnej	1	1,5
Kanabinoidy	1	7,4
Kanabinoidy	2	2,2
Kokaina	1	6,7
Kokaina	2	2,2
Metamfetamina	1	7,4
Metamfetamina	2	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	9,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	8,9
Pochodne benzodwiazepiny	1	5,9
Pochodne benzodwiazepiny	2	2,2
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	1	9,6
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	2	8,9
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000195</b>		
Alkaloidy opium	4	11,1
Alkaloidy opium	2	11,1
Alkaloidy opium	1	11,1
Alkaloidy opium	20	5,6

Alkaloidy opium	3	5,6
Alkaloidy opium	24	5,6
Alkaloidy opium	10	5,6
Alkaloidy opium	18	5,6
Amfetamina	4	11,1
Amfetamina	2	11,1
Amfetamina	1	11,1
Amfetamina	20	5,6
Amfetamina	18	5,6
Amfetamina	10	5,6
Amfetamina	3	5,6
Amfetamina	24	5,6
Amylaza	8	5,6
Badanie ogólne moczu (profil)	10	5,6
Hormon tyreotropowy (TSH)	10	5,6
Kanabinoidy	4	11,1
Kanabinoidy	2	11,1
Kanabinoidy	1	11,1
Kanabinoidy	24	5,6
Kanabinoidy	20	5,6
Kanabinoidy	18	5,6
Kanabinoidy	10	5,6
Kanabinoidy	3	5,6
Kokaina	2	11,1
Kokaina	1	11,1
Kokaina	4	11,1
Kokaina	3	5,6
Kokaina	24	5,6
Kokaina	20	5,6
Kokaina	18	5,6
Kokaina	10	5,6
Metamfetamina	4	11,1
Metamfetamina	2	11,1
Metamfetamina	1	11,1
Metamfetamina	24	5,6
Metamfetamina	20	5,6
Metamfetamina	18	5,6
Metamfetamina	10	5,6
Metamfetamina	3	5,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	10	5,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	8	5,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	5,6
Pochodne benzodwiazepiny	4	11,1
Pochodne benzodwiazepiny	2	11,1

Pochodne benzodwiazepiny	1	11,1
Pochodne benzodwiazepiny	24	5,6
Pochodne benzodwiazepiny	20	5,6
Pochodne benzodwiazepiny	18	5,6
Pochodne benzodwiazepiny	10	5,6
Pochodne benzodwiazepiny	3	5,6
Wapń całkowity (Ca)	10	5,6
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	10	5,6
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	1	5,6
Żelazo (Fe)	10	5,6
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000199</b>		
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	19,1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	6,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	2,6
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000205</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	27,1
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	6,6
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	1,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	26,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	4,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	1,3
Badanie neurologiczne	1	7,9
Badanie neurologiczne	2	3,9
Badanie neurologiczne	3	1,7
Badanie ogólne moczu (profil)	1	24,9
Badanie ogólne moczu (profil)	2	4,9
Badanie ogólne moczu (profil)	3	1,3
Bilirubina całkowita	1	1,3
Cholesterol HDL	1	1,3
Cholesterol LDL	1	1,0
Cholesterol całkowity	1	2,7
Elektroencefalografia (EEG)	1	16,8
Elektrokardiografia nieokreślona	1	13,9
Elektrokardiogram	1	1,8
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	1,2
Glukoza z krwi żyłnej	1	25,2
Glukoza z krwi żyłnej	2	5,2
Glukoza z krwi żyłnej	3	1,2
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	13,3
Hormon tyreotropowy (TSH)	13	1,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,0
Kreatynina	1	7,1
Kreatynina	13	1,0

Kreatynina	2	1,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	1,3
Mocznik	1	2,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	25,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	5,7
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	13	1,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	11	1,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	1,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	1,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	2,5
Potas (K)	1	1,8
Potas (K)	14	1,0
RM głowy bez kontrastu	1	3,0
RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu	1	3,0
Sód (Na)	1	3,2
Sód (Na)	13	1,0
TK głowy bez kontrastu	2	2,9
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	3,0
Triglicerydy	1	2,0
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	1,0
Tyrosyna wolna (FT4)	1	1,2
USG naczyń szyi – doppler	1	2,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000215</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	3,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	4	1,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	2,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4	1,3
Badanie neurologiczne	1	2,0
Badanie ogólne moczu (profil)	2	3,0
Badanie ogólne moczu (profil)	4	2,7
Badanie ogólne moczu (profil)	8	1,0
Bilirubina całkowita	2	1,7
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	1	11,0
Diagnostyka ultrasonograficzna przewodu pokarmowego	2	1,0
Elektroencefalografia (EEG)	1	1,0
Elektrokardiografia nieokreślona	1	1,0
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	2	26,7
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	1	22,3
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	3	6,7
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	4	5,0
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	6	2,0
Elektrokardiografia z 1– 3 odprowadzeniami	5	1,0
Elektrokardiogram	1	2,3
Glukoza z krwi żyłnej	4	4,0

Glukoza z krwi żyłnej	2	4,0
Komputerowa tomografia (TK) klatki piersiowej	1	1,0
Konsultacja neurologiczna	1	1,3
Kreatynina	2	2,0
Kreatynina	4	1,0
Mocznik	2	2,3
Mocznik	4	1,7
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	2,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	6	2,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	8	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	1,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	5,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	4	2,7
Odczyn opadania krwinek czerwonych	8	1,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	17,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	6,0
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	2,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	4	1,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	5	1,3
Potas (K)	2	3,7
Potas (K)	6	2,0
Potas (K)	4	2,0
RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego – przeglądowe	1	2,7
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego – przeglądowe	1	1,7
RTG płuc – inne	1	13,7
RTG płuc – inne	2	7,3
RTG płuc – inne	3	2,7
RTG płuc – inne	4	1,0
RTG śródpiersia	2	1,3
Sód (Na)	2	2,7
Sód (Na)	6	2,3
Sód (Na)	4	1,7
TK głowy bez kontrastu	2	1,3
TK głowy bez kontrastu	1	1,3
USG brzucha – inne	1	1,0
Zdjęcie RTG kostki/stopy	1	1,7
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	1	3,3
Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	2	1,0
Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni	1	1,7
Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	1	2,7
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000221</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	4	17,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	6	10,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	5	10,3

Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	10,3
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	8	6,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	17	6,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	11	6,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	6,9
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	10	3,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	12	3,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	3,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	14	3,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	7	3,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4	17,2
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	10,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	6	10,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5	10,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	17	6,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	8	6,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	11	6,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	6,9
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	14	3,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	12	3,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	3,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	10	3,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7	3,4
Badanie ogólne moczu (profil)	4	17,2
Badanie ogólne moczu (profil)	5	10,3
Badanie ogólne moczu (profil)	2	10,3
Badanie ogólne moczu (profil)	6	10,3
Badanie ogólne moczu (profil)	3	6,9
Badanie ogólne moczu (profil)	17	6,9
Badanie ogólne moczu (profil)	11	6,9
Badanie ogólne moczu (profil)	8	6,9
Badanie ogólne moczu (profil)	1	3,4
Badanie ogólne moczu (profil)	14	3,4
Badanie ogólne moczu (profil)	10	3,4
Badanie ogólne moczu (profil)	7	3,4
Badanie ogólne moczu (profil)	12	3,4
Badanie ostrości wzroku	1	31,0
Badanie ostrości wzroku	2	3,4
Badanie spirometryczne	1	3,4
Cholesterol całkowity	1	3,4
Cholesterol całkowity	2	3,4
Elektroencefalografia (EEG)	1	31,0
Elektrokardiogram	1	86,2
Elektrokardiogram	2	6,9



Glukoza z krwi żyłnej	20	3,4
Glukoza z krwi żyłnej	2	3,4
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	3,4
Karbamazepina	2	3,4
Karbamazepina	1	3,4
Konsultacja dermatologiczna	24	10,3
Konsultacja dermatologiczna	19	6,9
Konsultacja dermatologiczna	15	6,9
Konsultacja dermatologiczna	12	6,9
Konsultacja dermatologiczna	4	6,9
Konsultacja dermatologiczna	7	6,9
Konsultacja dermatologiczna	65	3,4
Konsultacja dermatologiczna	56	3,4
Konsultacja dermatologiczna	55	3,4
Konsultacja dermatologiczna	45	3,4
Konsultacja dermatologiczna	42	3,4
Konsultacja dermatologiczna	41	3,4
Konsultacja dermatologiczna	51	3,4
Konsultacja dermatologiczna	35	3,4
Konsultacja dermatologiczna	29	3,4
Konsultacja dermatologiczna	23	3,4
Konsultacja dermatologiczna	17	3,4
Konsultacja dermatologiczna	13	3,4
Konsultacja dermatologiczna	11	3,4
Konsultacja dermatologiczna	10	3,4
Konsultacja dermatologiczna	9	3,4
Konsultacja dermatologiczna	5	3,4
Konsultacja laryngologiczna	1	3,4
Konsultacja neurologiczna	1	6,9
Konsultacja ortopedyczna	1	10,3
Konsultacja urologiczna	2	3,4
Kreatynina	1	20,7
Lipoproteiny/lipidy, rozdział	1	6,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	4	17,2
Morfologia krwi 8-parametrowa	6	13,8
Morfologia krwi 8-parametrowa	5	10,3
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	10,3
Morfologia krwi 8-parametrowa	17	6,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	11	6,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	6,9
Morfologia krwi 8-parametrowa	14	3,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	12	3,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	10	3,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	8	3,4

Morfologia krwi 8-parametrowa	7	3,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	3,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	17,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	6	13,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	5	10,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	10,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	17	6,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	11	6,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	6,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	14	3,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	12	3,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	10	3,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	8	3,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	7	3,4
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	3,4
Pasożyty/ jaja pasożytów w kale	1	3,4
Profilaktyka stomatologiczna	1	10,3
Profilaktyka stomatologiczna	2	6,9
Profilaktyka stomatologiczna	3	3,4
RTG kości kończyny dolnej - nieokreślone inaczej	1	3,4
RTG kości kończyny górnej - nieokreślone inaczej	1	3,4
RTG wewnątrzustne zębowe	1	6,9
Rezonans magnetyczny innych okolic i miejsc nieokreślonych	1	3,4
Tomografia głowy i/ lub szyi - inne	1	10,3
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1	13,8
Walproinowy kwas	1	48,3
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000227</b>		
Porada lekarska, konsultacja, asysta	7	16,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	16,7
Porada lekarska, konsultacja, asysta	28	16,7
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000236</b>		
Badanie ogólne moczu (profil)	2	33,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	33,3
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen (ilościowo)	4	33,3
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000274</b>		
Albumina	1	3,2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	10,8
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	7,6
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	1,1
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	9,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	8,6
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	1,1
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	1,1

Antygen swoisty dla stercza (PSA) wolny	1	1,1
Badanie ogólne moczu (profil)	1	10,3
Badanie ogólne moczu (profil)	2	3,8
Badanie ogólne moczu (profil)	3	2,7
Badanie oka - inne	1	47,6
Badanie oka - inne	2	4,3
Badanie oka - inne	3	1,1
Białko C-reaktywne (CRP)	1	3,8
Białko C-reaktywne (CRP)	3	1,1
Białko całkowite	1	2,2
Bilirubina całkowita	1	4,9
Bilirubina całkowita	2	2,2
Chlorek(Cl)	1	2,7
Cholesterol HDL	1	10,8
Cholesterol HDL	2	2,7
Cholesterol LDL	1	10,8
Cholesterol LDL	2	2,7
Cholesterol całkowity	1	9,7
Cholesterol całkowity	2	3,2
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	1	3,2
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	2	1,1
Czas protrombinowy (PT)	1	3,2
D-Dimer	1	2,7
D-Dimer	3	1,1
Echokardiografia	1	3,2
Elektroencefalografia (EEG)	1	44,9
Elektroencefalografia (EEG)	2	3,2
Elektrokardiografia nieokreślona	1	22,7
Elektrokardiografia nieokreślona	2	10,8
Esteraza cholinowa surowicy(pseudocholinesteraza)	1	16,8
Ferrytyna	1	1,6
Fosfataza alkaliczna	1	1,1
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	3,2
Glukoza z krwi żyłnej	1	12,4
Glukoza z krwi żyłnej	2	5,9
Glukoza z krwi żyłnej	3	2,7
Glukoza z krwi żyłnej	4	1,6
Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta ( $\beta$ -HCG)	1	1,1
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	1	1,1
Hormon folikulotropowy (FSH)	1	1,6
Hormon luteinizujący (LH)	1	1,1
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	14,1
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	3,2
Hormon tyreotropowy (TSH)	3	2,2

Hormon tyreotropowy (TSH)	4	1,1
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	1	1,6
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	1	1,1
Kreatynina	2	13,0
Kreatynina	1	6,5
Kreatynina	8	1,1
Kreatynina	4	1,1
Lit (Li)	2	1,1
Magnez całkowity (Mg)	1	2,7
Magnez całkowity (Mg)	2	1,6
Mocznik	1	13,0
Mocznik	2	6,5
Mocznik	5	1,1
Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)	1	6,5
Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter EKG	1	3,8
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	3,8
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	8,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	2	5,9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	2,7
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	9	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	2,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	5	1,6
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	7	1,1
Obszerne badanie oka	1	49,2
Obszerne badanie oka	2	3,2
Potas (K)	3	7,6
Potas (K)	2	5,4
Potas (K)	4	3,2
Potas (K)	5	2,2
Potas (K)	8	1,6
Potas (K)	1	1,6
Prolaktyna	1	4,3
Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej	1	1,1
Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie	1	1,1
RM głowy bez kontrastu	1	3,8
RM głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	3,8
RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu	1	3,8
RTG klatki piersiowej	1	27,0
RTG klatki piersiowej	2	14,6
RTG klatki piersiowej	3	1,1
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego – przeglądowe	2	1,1
RTG śródpiersia	1	1,6
Rozszerzone badanie okulistyczne	1	49,2
Rozszerzone badanie okulistyczne	2	3,2

Rutynowe zdjęcie RTG klatki piersiowej	1	2,2
Sód (Na)	3	8,1
Sód (Na)	2	5,4
Sód (Na)	4	2,7
Sód (Na)	5	2,2
Sód (Na)	8	1,6
Sód (Na)	1	1,6
TK głowy bez kontrastu	2	43,8
TK głowy bez kontrastu	1	2,2
TK głowy bez kontrastu i z kontrastem	1	8,6
Tonometria	1	3,8
Transferyna	1	1,1
Triglicerydy	1	10,8
Triglicerydy	2	2,7
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	3,2
Trijodotyronina wolna (FT3)	2	2,2
Troponina I	1	1,6
Tyrosyna wolna (FT4)	1	3,2
Tyrosyna wolna (FT4)	2	2,2
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	2	3,2
USG brzucha – inne	1	4,3
USG naczyń szyi – doppler	1	49,7
USG przezczaszkowa – doppler	1	28,1
USG tarczycy i przytarczyc	2	3,2
Walproinowy kwas	1	3,2
Walproinowy kwas	2	1,1
Wapń całkowity (Ca)	1	3,8
Wapń zjonizowany (Ca <sup>2+</sup> )	1	1,1
Witamina B12	1	1,1
Żelazo (Fe)	1	1,6
Żelazo (Fe)	3	1,1
Znieczulenie/anestezjolog	10	100,0
terapia elektrowstrząsowa	10	100,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000004</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	4	5,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	5	4,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	9	3,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	7	3,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2	3,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	6	2,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	15	2,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	8	2,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3	2,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	23	1,5

Aminotransferaza alaninowa (ALT)	21	1,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	13	1,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	11	1,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	10	1,0
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	41	1,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	4	5,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5	3,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	9	3,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7	3,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	3,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	6	3,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	15	2,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	8	2,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	3	2,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	21	1,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	23	1,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	13	1,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	11	1,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	10	1,0
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	41	1,0
Badanie ogólne moczu (profil)	5	2,5
Badanie ogólne moczu (profil)	4	2,5
Badanie ogólne moczu (profil)	8	1,5
Badanie ogólne moczu (profil)	2	1,5
Badanie ogólne moczu (profil)	15	1,0
Badanie ogólne moczu (profil)	40	1,0
Badanie ogólne moczu (profil)	9	1,0
Badanie ogólne moczu (profil)	6	1,0
Badanie ogólne moczu (profil)	7	1,0
Cholesterol HDL	5	1,5
Cholesterol HDL	4	1,0
Cholesterol HDL	3	1,0
Cholesterol LDL	5	2,0
Cholesterol LDL	4	1,0
Cholesterol LDL	3	1,0
Cholesterol całkowity	3	2,0
Cholesterol całkowity	15	1,5
Cholesterol całkowity	8	1,5
Cholesterol całkowity	6	1,5
Cholesterol całkowity	2	1,5
Cholesterol całkowity	4	1,0
Cholesterol całkowity	1	1,0
Elektroencefalografia (EEG)	1	31,8
Elektroencefalografia (EEG)	2	7,0

Elektroencefalografia (EEG)	3	1,0
Elektrokardiografia nieokreślona	1	1,5
Glukoza z krwi żyłnej	4	5,0
Glukoza z krwi żyłnej	8	2,5
Glukoza z krwi żyłnej	5	2,5
Glukoza z krwi żyłnej	7	2,0
Glukoza z krwi żyłnej	1	2,0
Glukoza z krwi żyłnej	15	1,5
Glukoza z krwi żyłnej	6	1,5
Glukoza z krwi żyłnej	41	1,0
Glukoza z krwi żyłnej	20	1,0
Glukoza z krwi żyłnej	13	1,0
Glukoza z krwi żyłnej	19	1,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	5	4,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	6	2,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	4	2,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	2,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	23	2,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	9	2,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	3	2,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	2,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	7	1,5
Hormon tyreotropowy (TSH)	88	1,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	19	1,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	15	1,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	13	1,0
Karbamazepina	5	1,0
Kreatynina	8	1,5
Kreatynina	1	1,5
Kreatynina	9	1,0
Kreatynina	7	1,0
Kreatynina	4	1,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	8	2,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	13	1,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	7	1,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	6	1,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	4	1,0
Leukocyty – obraz odsetkowy	1	1,0
Mocznik	4	2,0
Mocznik	5	1,5
Mocznik	7	1,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	5	7,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	4	3,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	9	3,0

Morfologia krwi 8-parametrowa	2	2,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	6	2,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	3	1,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	22	1,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	18	1,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	13	1,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	8	1,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	8	3,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	7	3,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	5	2,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	4	2,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	23	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	10	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	9	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	6	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	3	1,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	45	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	43	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	21	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	20	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	15	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	13	1,0
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	11	1,0
Osad moczu	42	1,0
Osad moczu	40	1,0
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	1,0
Potas (K)	5	3,0
Potas (K)	6	2,0
Potas (K)	4	2,0
Potas (K)	2	1,5
Potas (K)	41	1,0
Potas (K)	7	1,0
Sód (Na)	5	3,0
Sód (Na)	4	2,5
Sód (Na)	6	2,0
Sód (Na)	7	1,5
Sód (Na)	2	1,5
Sód (Na)	41	1,0
Sód (Na)	3	1,0
Triglicerydy	5	1,5
Triglicerydy	15	1,0
Triglicerydy	3	1,0
Trijodotyronina wolna (FT3)	5	2,5



Trijodotyronina wolna (FT3)	4	2,5
Trijodotyronina wolna (FT3)	9	1,0
Tyroksyna wolna (FT4)	5	2,0
Tyroksyna wolna (FT4)	4	1,5
Tyroksyna wolna (FT4)	9	1,0
Walproinowy kwas	5	3,0
Walproinowy kwas	3	2,0
Walproinowy kwas	25	1,0
Walproinowy kwas	6	1,0
Walproinowy kwas	2	1,0
Wapń całkowity (Ca)	8	1,5
Wapń całkowity (Ca)	13	1,0
Wapń całkowity (Ca)	6	1,0
Wapń całkowity (Ca)	2	1,0
Żelazo (Fe)	42	1,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000022</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	1,6
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	1,6
Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	1	1,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	1,3
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	1,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	2	57,3
Porada lekarska, konsultacja, asysta	1	36,2
Porada lekarska, konsultacja, asysta	3	3,9
Potas (K)	1	1,0
Sód (Na)	1	1,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000209</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	50,0
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	40,0
Badanie ogólne moczu (profil)	1	40,0
Badanie ogólne moczu (profil)	2	20,0
Białko C-reaktywne (CRP)	1	20,0
Bilirubina całkowita	1	30,0
Cholesterol HDL	1	40,0
Cholesterol LDL	1	40,0
Cholesterol całkowity	1	60,0
Cholesterol całkowity	3	10,0
Cholesterol całkowity	2	10,0
Czynnik reumatoidalny (RF)	1	10,0
Glukoza z krwi żyłnej	1	70,0
Glukoza z krwi żyłnej	2	20,0
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	1	10,0
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	50,0

Hormon tyreotropowy (TSH)	2	10,0
Konsultacja chirurgiczna	1	10,0
Konsultacja dermatologiczna	1	10,0
Konsultacja neurologiczna	1	20,0
Konsultacja specjalistyczna	2	10,0
Kreatynina	1	40,0
Kreatynina	2	10,0
Kwas moczowy	1	20,0
Mocznik	2	10,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	70,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	10,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	70,0
Odczyn opadania krwinek czerwonych	2	10,0
Potas (K)	1	20,0
RTG klatki piersiowej	1	10,0
RTG kręgosłupa odcinka szyjnego – przeglądowe	1	10,0
Sód (Na)	1	20,0
Triglicerydy	1	50,0
Trijodotyronina wolna (FT3)	1	10,0
Tyrosyna wolna (FT4)	1	10,0
Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	1	10,0
Wirus zapalenia wątroby typu C HCVcAntygen (antygen rdzeniowy)	1	10,0

**Dla poniższych kodów produktów świadczeniodawcy nie przekazali danych.**

5.15.12.0000058
5.15.12.0000171
5.15.12.0000217
5.15.12.0000219
5.15.12.0000223
5.15.12.0000231
5.15.12.0000191
5.15.12.0000203
5.15.12.0000233
5.15.12.0000207
5.15.12.0000275
5.15.12.0000211
5.15.12.0000267
5.15.12.0000213

**Tabela 2. Statystyki procedur na podstawie danych rzeczywistych o zrealizowanych świadczeniach ambulatoryjnych**

Procedura diagnostyczna	Liczba na poradę	% pacjentów, którym wykonano procedurę
Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000258 (zakres 04.1700.001.02)		

Morfologia krwi 8-parametrowa	2	1,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000136 (zakres 04.1701.001.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	1,1
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5	1,5
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	1,3
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	1,1
Elektroencefalografia (EEG)	3	21,3
Elektroencefalografia (EEG)	4	18,9
Elektroencefalografia (EEG)	2	13,3
Elektroencefalografia (EEG)	1	2,2
Hormon tyreotropowy (TSH)	5	1,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	5	1,5
Morfologia krwi 8-parametrowa	2	1,3
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000137 (zakres 04.1701.001.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5	2,9
Elektroencefalografia (EEG)	3	1,6
Elektroencefalografia (EEG)	4	1,2
Glukoza z krwi żyłnej	1	1,0
Morfologia krwi 8-parametrowa	5	2,9
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000138 (zakres 04.1701.001.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	3,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	6	1,7
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5	3,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	6	1,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	1,7
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	1,7
Białko C-reaktywne (CRP)	5	1,7
Elektroencefalografia (EEG)	1	13,8
Elektroencefalografia (EEG)	3	1,7
Elektroencefalografia (EEG)	2	1,7
Elektrolity (Na, K)	5	1,7
Ferrytyna	1	1,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	1,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	5	5,2
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	1,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	6	1,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	4	1,7
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	1,7
Prolaktyna	1	1,7
Tyrosyna wolna (FT4)	1	1,7

<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000139 (zakres 04.1701.001.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	8	2,7
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7	2,7
Elektroencefalografia (EEG)	1	2,7
Elektroencefalografia (EEG)	3	2,7
Glukoza z krwi żyłnej	8	2,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	7	2,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	4	2,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	8	2,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	8	2,7
Morfologia krwi 8-parametrowa	7	2,7
Trijodotyronina wolna (FT3)	7	2,7
Tyrosyna wolna (FT4)	8	2,7
Tyrosyna wolna (FT4)	7	2,7
Tyrosyna wolna (FT4)	4	2,7
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000260 (zakres 04.1701.001.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	1,4
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7	1,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2	1,4
Elektroencefalografia (EEG)	3	2,7
Elektroencefalografia (EEG)	1	1,4
Ferrytyna	1	1,4
Glukoza z krwi żyłnej	7	1,4
Hormon tyreotropowy (TSH)	7	1,4
Hormon tyreotropowy (TSH)	2	1,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	7	1,4
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	1,4
Tyrosyna wolna (FT4)	7	1,4
Wirus Parainfluenzy typ 1, 2, 3 Przeciwciała IgG (anty-Parainfluenza 1/2/3 IgG)	1	1,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000266 (zakres 04.1701.001.02)</b>		
Elektroencefalografia (EEG)	3	3,4
Elektroencefalografia (EEG)	4	3,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000150 (zakres 04.1707.007.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	1,6
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	1,6
Badanie ogólne moczu (profil)	1	1,2
Elektroencefalografia (EEG) (Video EEG lub EEG we śnie)	1	11,7
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	2,3
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	1,6
Osad moczu	1	1,2
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.22.0000012 (zakres 04.1707.007.02)</b>		

Elektroencefalografia (EEG) (Video EEG lub EEG we śnie)	1	1,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.22.0000022 (zakres 04.1740.008.02)</b>		
Alkaloidy opium	1	21,5
Amfetamina	1	18,4
Pochodne benzodwiazepiny	1	1,7
Tetrahydrokanabinal	1	7,8
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.22.0000023 (zakres 04.1740.008.02)</b>		
Alkaloidy opium	1	7,8
Amfetamina	1	6,4
Tetrahydrokanabinal	1	2,5
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.22.0000024 (zakres 04.1740.008.02)</b>		
Alkaloidy opium	1	19,7
Amfetamina	1	11,0
Pochodne benzodwiazepiny	1	3,1
Tetrahydrokanabinal	1	9,6
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.22.0000025 (zakres 04.1740.008.02)</b>		
Alkaloidy opium	1	3,0
Amfetamina	1	3,0
Tetrahydrokanabinal	1	1,5
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000124 (zakres 04.1780.007.02)</b>		
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	8,9
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	1,7
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	1,1
Prolaktyna	1	5,0
Testosteron	1	79,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000257 (zakres 04.1780.007.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	1,4
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	1,4
Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	1	18,3
Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny	1	1,4
Cholesterol HDL	1	2,8
Cholesterol LDL	1	1,4
Cholesterol całkowity	1	2,8
Ferrytyna	1	1,4
Glukoza z krwi żyłnej	1	2,8
Hormon tyreotropowy (TSH)	1	1,4
Kreatynina	1	4,2
Mocznik	1	4,2
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	4,2
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	2,8
Odczyn opadania krwinek czerwonych	1	2,8

Prolaktyna	1	1,4
Testosteron	1	39,4
Triglicerydy	1	2,8
Tyroksyna wolna (FT4)	1	1,4
Żelazo (Fe)	1	1,4
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000127 (zakres 04.1790.007.02)</b>		
Elektroencefalografia (EEG)	1	25,0
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000265 (zakres 04.1790.007.02)</b>		
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	1	12,5
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	1	12,5
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	12,5
<b>Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.12.0000266 (zakres 04.1790.007.02)</b>		
Wirus Herpes Simplex typu 1 Przeciwciała IgM (ilościowo)	1	11,1

**Dla poniższych kodów produktów świadczeniodawcy nie przekazali danych.**

Zakres	Kod produktu
04.1700.001.02	5.15.12.0000131
04.1700.001.02	5.15.12.0000132
04.1700.001.02	5.15.12.0000134
04.1701.001.02	5.15.12.0000012
04.1701.001.02	5.15.22.0000011
04.1701.001.02	5.15.12.0000131
04.1701.001.02	5.15.12.0000132
04.1701.001.02	5.15.12.0000134
04.1701.001.02	5.15.12.0000135
04.1701.001.02	5.15.12.0000265
04.1706.007.02	5.15.12.0000124
04.1706.007.02	5.15.12.0000127
04.1706.007.02	5.15.12.0000131
04.1706.007.02	5.15.12.0000132
04.1706.007.02	5.15.12.0000134
04.1706.007.02	5.15.12.0000257
04.1706.007.02	5.15.12.0000258
04.1706.007.02	5.15.12.0000259
04.1706.007.02	5.15.12.0000265
04.1706.007.02	5.15.12.0000266
04.1707.007.02	5.15.22.0000011
04.1740.007.02	5.15.12.0000131
04.1740.007.02	5.15.12.0000266
04.1740.007.02	5.15.12.0000271
04.1740.007.02	5.15.12.0000272
04.1742.007.02	5.15.12.0000130
04.1742.007.02	5.15.12.0000131
04.1742.007.02	5.15.12.0000146

04.1742.007.02	5.15.12.0000147
04.1742.007.02	5.15.12.0000266
04.1742.007.02	5.15.12.0000268
04.1742.007.02	5.15.12.0000269
04.1742.007.02	5.15.12.0000271
04.1742.007.02	5.15.12.0000272
04.1742.007.02	5.15.12.0000279
04.1743.007.02	5.15.12.0000130
04.1743.007.02	5.15.12.0000131
04.1743.007.02	5.15.12.0000146
04.1743.007.02	5.15.12.0000147
04.1743.007.02	5.15.12.0000266
04.1743.007.02	5.15.12.0000268
04.1743.007.02	5.15.12.0000269
04.1743.007.02	5.15.12.0000271
04.1743.007.02	5.15.12.0000272
04.1743.007.02	5.15.12.0000279
04.1744.007.02	5.15.12.0000131
04.1744.007.02	5.15.12.0000146
04.1744.007.02	5.15.12.0000147
04.1744.007.02	5.15.12.0000266
04.1744.007.02	5.15.12.0000268
04.1744.007.02	5.15.12.0000269
04.1744.007.02	5.15.12.0000271
04.1744.007.02	5.15.12.0000272
04.1746.007.02	5.15.12.0000130
04.1746.007.02	5.15.12.0000131
04.1746.007.02	5.15.12.0000146
04.1746.007.02	5.15.12.0000147
04.1746.007.02	5.15.12.0000266
04.1746.007.02	5.15.12.0000268
04.1746.007.02	5.15.12.0000269
04.1746.007.02	5.15.12.0000271
04.1746.007.02	5.15.12.0000272
04.1746.007.02	5.15.12.0000279
04.1780.007.02	5.15.12.0000258
04.1780.007.02	5.15.12.0000127
04.1780.007.02	5.15.12.0000259
04.1780.007.02	5.15.12.0000265
04.1780.007.02	5.15.12.0000131
04.1780.007.02	5.15.12.0000132
04.1780.007.02	5.15.12.0000134
04.1780.008.02	5.15.12.0000257
04.1780.008.02	5.15.12.0000265

04.1780.008.02	5.15.12.0000266
04.1780.008.02	5.15.12.0000276
04.1780.008.02	5.15.12.0000278
04.1790.007.02	5.15.12.0000131
04.1790.007.02	5.15.12.0000132
04.1790.007.02	5.15.12.0000134
04.1790.007.02	5.15.12.0000259
04.2730.001.02	5.15.12.0000127
04.2730.001.02	5.15.12.0000131
04.2730.001.02	5.15.12.0000132
04.2730.001.02	5.15.12.0000134
04.2730.001.02	5.15.12.0000149
04.2730.001.02	5.15.12.0000257
04.2730.001.02	5.15.12.0000258
04.2730.001.02	5.15.12.0000262
04.2730.001.02	5.15.12.0000263
04.2730.001.02	5.15.12.0000265
04.2730.001.02	5.15.12.0000266

Dla poniższych kodów produktów procedury były raportowane, ale przypadały na mniej niż 1% porad.

Zakres	Kod produktu
04.1700.001.02	5.15.12.0000124
04.1700.001.02	5.15.12.0000127
04.1700.001.02	5.15.12.0000135
04.1700.001.02	5.15.12.0000257
04.1700.001.02	5.15.12.0000259
04.1700.001.02	5.15.12.0000265
04.1700.001.02	5.15.12.0000266
04.1740.007.02	5.15.12.0000130
04.1740.007.02	5.15.12.0000146
04.1740.007.02	5.15.12.0000147
04.1740.007.02	5.15.12.0000268
04.1740.007.02	5.15.12.0000269
04.1740.007.02	5.15.12.0000279
04.1744.007.02	5.15.12.0000130
04.1744.007.02	5.15.12.0000279
04.2730.001.02	5.15.12.0000259
04.2730.001.02	5.15.12.0000261

Tabela 3. Statystyki procedur na podstawie danych rzeczywistych o zrealizowanych świadczeniach w izbie przyjęć

Procedura diagnostyczna	Liczba na poradę	% pacjentów, którym wykonano procedurę
-------------------------	------------------	--



Procentowy udział pacjentów, którym wykonano procedurę w ramach kodu produktu 5.15.19.0000211		
Aminotransferaza alaninowa (ALT). Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	1	3,0
Białko C-reaktywne (CRP)	1	1,7
Elektrolity (Na, K)	1	6,1
Glukoza z krwi żyłnej	1	6,0
Mocznik	1	5,8
Morfologia krwi 8-parametrowa	1	6,2
Narkoanaliza	1	1,1