

Załącznik 2

Data wprowadzenia: 01.09.2022

Okres obowiązywania: do daty wprowadzenia zmodyfikowanego Wariantu

Laven_START

| Lp | Kod Technologii medycznej | Technologia medyczna | Grupa |
|----|---------------------------|--|-----------------|
| 1 | HT_19 | Sutent – rak nerkowokomórkowy – sunitinib, zaawansowany | ONKOLOGIA |
| 2 | HT_20 | Fotivda – rak nerkowokomórkowy – tivozanib, po leczeniu cytokiną | ONKOLOGIA |
| 3 | HT_23 | Zejula – rak jajowodów – niskozróżnicowany surowiczy, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 4 | HT_25 | Rubraca – rak jajowodów – niskozróżnicowany, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 5 | HT_40 | Keytruda – chłoniak Hodgkina – nawracający/oporny | HEMATOONKOLOGIA |
| 6 | HT_46 | Cyramza – rak jelita grubego – po bewacyzumabie | ONKOLOGIA |
| 7 | HT_47 | Stivarga – rak jelita grubego | ONKOLOGIA |
| 8 | HT_78 | Cometriq – Cabozantinib – rak rdzeniasty tarczycy | ONKOLOGIA |
| 9 | HT_79 | Lenvima – Lenvantinib mesylate – rak tarczycy | ONKOLOGIA |
| 10 | HT_80 | Thyrogen – Thyrotropin alfa – rak tarczycy po przebytej tyreoidectomii | ONKOLOGIA |
| 11 | HT_83 | Odomzo – miejscowo zaawansowany rak podstawnokomórkowy | ONKOLOGIA |
| 12 | HT_85 | Tarceva – rak trzustki | ONKOLOGIA |
| 13 | HT_86 | Onivyde pegylated liposomal – rak trzustki | ONKOLOGIA |
| 14 | HT_87 | Torisel – chłoniak z komórek płaszczka – temsirolimus, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 15 | HT_88 | Imbruvica – chłoniak z komórek płaszczka – ibrutinib, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 16 | HT_89 | Revlimid – chłoniak z komórek płaszczka – lenalidomide, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 17 | HT_92 | Zydelig – chłoniak grudkowy – idelalisib, nawrotowy/oporny | HEMATOONKOLOGIA |
| 18 | HT_93 | Zydelig – przewlekła białaczka limfocytowa – idelalisib, pierwsza linia | HEMATOONKOLOGIA |
| 19 | HT_94 | Venclyxto – przewlekła białaczka limfocytowa – venetoclax, kolejne linie | HEMATOONKOLOGIA |
| 20 | HT_96 | Sprycel – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dzieci i dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 21 | HT_97 | Tasigna – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dzieci i dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 22 | HT_98 | Bosulif – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 23 | HT_100 | Dacogen – ostra białaczka szpikowa – pacjenci niekwalifikujący się do standardowej chemioterapii | HEMATOONKOLOGIA |
| 24 | HT_101 | Mylotarg – ostra białaczka szpikowa z ekspresją antygenu CD33 | HEMATOONKOLOGIA |
| 25 | HT_104 | Revlimid 15 mg – szpiczak mnogi po autologicznym przeszczepie komórek macierzystych | HEMATOONKOLOGIA |
| 26 | HT_106 | Spectrila – ostra białaczka limfoblastyczna – leczenie skojarzone | HEMATOONKOLOGIA |
| 27 | HT_107 | Besponsa – ostra białaczka limfoblastyczna z komórek B – oporna na leczenie | HEMATOONKOLOGIA |
| 28 | HT_120 | Opdivo – rak nerkowokomórkowy – nivolumab, kolejne linie | ONKOLOGIA |
| 29 | HT_121 | Cabometyx – rak nerkowokomórkowy – cabozantinib, kolejne linie, po VEGF | ONKOLOGIA |
| 30 | HT_122 | Zejula – nowotwór otrzewnej – niskozróżnicowany, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 31 | HT_123 | Rubraca – nowotwór otrzewnej – niskozróżnicowany surowiczy, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 32 | HT_215 | Venclyxto – przewlekła białaczka limfocytowa – venetoclax, pierwsza linia | HEMATOONKOLOGIA |
| 33 | HT_219 | Rubraca – rak jajnika – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 34 | HT_220 | Rubraca – rak jajowodu – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 35 | HT_221 | Rubraca – nowotwór otrzewnej – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 36 | HT_222 | Zydelig – przewlekła białaczka limfocytowa – idelalisib, kolejne linie | HEMATOONKOLOGIA |

Proteza kończyn

limit amputacyjny 500 000 PLN

Druga Opinia Medyczna

zdalna konsultacja medyczna u lekarza specjalisty z Wiodącego Ośrodka Medycznego na świecie

E-konsultacja

łącznie 4 konsultacje w roku u internisty i pediatry

Data wprowadzenia: 01.09.2022
Okres obowiązywania: do daty wprowadzenia zmodyfikowanego Wariantu

Laven_PLUS

| Lp | Kod Technologii medycznej | Technologia medyczna | Grupa |
|----|---------------------------|--|------------------------|
| 1 | HT_1 | Avastin – rak piersi – pierwsza linia leczenia | ONKOLOGIA |
| 2 | HT_12 | Ongentys – choroba Parkinsona – fluktuacje ruchowe | NEUROLOGIA |
| 3 | HT_13 | Xadago – choroba Parkinsona – pośrednie/późne stadium | NEUROLOGIA |
| 4 | HT_19 | Sutent – rak nerkowokomórkowy – sunitinib, zaawansowany | ONKOLOGIA |
| 5 | HT_20 | Fotivda – rak nerkowokomórkowy – tivozanib, po leczeniu cytokiną | ONKOLOGIA |
| 6 | HT_23 | Zejula – rak jajowodów – niskozróżnicowany surowiczny, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 7 | HT_25 | Rubraca – rak jajowodów – niskozróżnicowany, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 8 | HT_28 | Galsya – choroba Alzheimera | NEUROLOGIA |
| 9 | HT_40 | Keytruda – chłoniak Hodgkina – nawracający/oporny | HEMATOONKOLOGIA |
| 10 | HT_41 | Aclasta | ORTOPEDIA |
| 11 | HT_46 | Cyramza – rak jelita grubego – po bewacyzumabie | ONKOLOGIA |
| 12 | HT_47 | Stivarga – rak jelita grubego | ONKOLOGIA |
| 13 | HT_74 | Fampyra – stwardnienie rozsiane – niewydolność ruchowa | NEUROLOGIA |
| 14 | HT_78 | Cometriq – Cabozantinib – rak rdzeniasty tarczycy | ONKOLOGIA |
| 15 | HT_79 | Lenvima – Lenvantinib mesylate – rak tarczycy | ONKOLOGIA |
| 16 | HT_80 | Thyrogen – Thyrotropin alfa – rak tarczycy po przebytej tyroidektomii | ONKOLOGIA |
| 17 | HT_83 | Odomzo – miejscowo zaawansowany rak podstawniokomórkowy | ONKOLOGIA |
| 18 | HT_85 | Tarceva – rak trzustki | ONKOLOGIA |
| 19 | HT_86 | Onivyde pegylated liposomal – rak trzustki | ONKOLOGIA |
| 20 | HT_87 | Torisel – chłoniak z komórek płaszczka – temsirolimus, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 21 | HT_88 | Imbruvica – chłoniak z komórek płaszczka – ibrutinib, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 22 | HT_89 | Revlimid – chłoniak z komórek płaszczka – lenalidomide, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 23 | HT_92 | Zydelig – chłoniak grudkowy – idelalisib, nawrotowy/oporny | HEMATOONKOLOGIA |
| 24 | HT_93 | Zydelig – przewlekła białaczka limfocytowa – idelalisib, pierwsza linia | HEMATOONKOLOGIA |
| 25 | HT_94 | Venclyxto – przewlekła białaczka limfocytowa – venetoclax, kolejne linie | HEMATOONKOLOGIA |
| 26 | HT_96 | Sprycel – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dzieci i dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 27 | HT_97 | Tasigna – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dzieci i dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 28 | HT_98 | Bosulif – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 29 | HT_100 | Dacogen – ostra białaczka szpikowa – pacjenci niekwalifikujący się do standardowej chemioterapii | HEMATOONKOLOGIA |
| 30 | HT_101 | Mylotarg – ostra białaczka szpikowa z ekspresją antygenu CD33 | HEMATOONKOLOGIA |
| 31 | HT_104 | Revlimid 15 mg – szpiczak mnogi po autologicznym przeszczepie komórek macierzystych | HEMATOONKOLOGIA |
| 32 | HT_106 | Spectriła – ostra białaczka limfoblastyczna – leczenie skojarzone | HEMATOONKOLOGIA |
| 33 | HT_107 | Besponsa – ostra białaczka limfoblastyczna z komórek B – oporna na leczenie | HEMATOONKOLOGIA |
| 34 | HT_112 | Daxas – ciężka POChP z towarzyszącym przewlekłym zapaleniem oskrzeli | PULMONOLOGIA |
| 35 | HT_118 | Keytruda – niedrobnokomórkowy rak płuca – kolejne linie, PD-L1 \geq 1% | ONKOLOGIA |
| 36 | HT_120 | Opdivo – rak nerkowokomórkowy – nivolumab, kolejne linie | ONKOLOGIA |
| 37 | HT_121 | Cabometyx – rak nerkowokomórkowy – cabozantinib, kolejne linie, po VEGF | ONKOLOGIA |
| 38 | HT_122 | Zejula – nowotwór otrzewnej – niskozróżnicowany, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 39 | HT_123 | Rubraca – nowotwór otrzewnej – niskozróżnicowany surowiczny, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 40 | HT_135 | CarnaLife Holo – degeneracyjna niedomykalność zastawki mitralnej (MR) | KARDIOCHIRURGIA |
| 41 | HT_136 | CarnaLife Holo – czynnościowa niedomykalność zastawki mitralnej (MR) | KARDIOCHIRURGIA |
| 42 | HT_207 | MitraClip – degeneracyjna niedomykalność zastawki mitralnej | KARDIOCHIRURGIA |
| 43 | HT_209 | MitraClip – czynnościowa niedomykalność zastawki mitralnej | KARDIOCHIRURGIA |
| 44 | HT_215 | Venclyxto – przewlekła białaczka limfocytowa – venetoclax, pierwsza linia | HEMATOONKOLOGIA |
| 45 | HT_217 | Da Vinci – rak prostaty | CHIRURGIA ONKOLOGICZNA |
| 46 | HT_219 | Rubraca – rak jajnika – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 47 | HT_220 | Rubraca – rak jajowodu – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 48 | HT_221 | Rubraca – nowotwór otrzewnej – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 49 | HT_222 | Zydelig – przewlekła białaczka limfocytowa – idelalisib, kolejne linie | HEMATOONKOLOGIA |

| | |
|-----------------------|---|
| Proteza kończyn | limit amputacyjny 500 000 PLN |
| Druga Opinia Medyczna | zdalna konsultacja medyczna u lekarza specjalisty z Wiodącego Ośrodka Medycznego na świecie |
| E-konsultacja | łącznie 4 konsultacje w roku u internisty i pediatry |

Data wprowadzenia: 01.09.2022
Okres obowiązywania: do daty wprowadzenia zmodyfikowanego Wariantu

Laven_MULTI

| Lp | Kod Technologii medycznej | Technologia medyczna | Grupa |
|----|---------------------------|--|---------------------|
| 1 | HT_1 | Avastin – rak piersi – pierwsza linia leczenia | ONKOLOGIA |
| 2 | HT_4 | Benlysta – toczeń rumieniowaty | REUMATOLOGIA |
| 3 | HT_12 | Ongentys – choroba Parkinsona – fluktuacje ruchowe | NEUROLOGIA |
| 4 | HT_13 | Xadago – choroba Parkinsona – pośrednie/późne stadium | NEUROLOGIA |
| 5 | HT_19 | Sutent – rak nerkowokomórkowy – sunitinib, zaawansowany | ONKOLOGIA |
| 6 | HT_20 | Fotivda – rak nerkowokomórkowy – tivozanib, po leczeniu cytokiną | ONKOLOGIA |
| 7 | HT_23 | Zejula – rak jajowodów – niskozróżnicowany surowiczny, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 8 | HT_25 | Rubraca – rak jajowodów – niskozróżnicowany, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 9 | HT_28 | Galsya – choroba Alzheimera | NEUROLOGIA |
| 10 | HT_34 | RoActemra (autoinjector) – olbrzymiokomórkowe zapalenie tętnic | ANGIOLOGIA |
| 11 | HT_37 | Latuda – schizofrenia | PSYCHIATRIA |
| 12 | HT_38 | Betmiga – pęcherz nadreaktywny – mirabegron | UROLOGIA/NEFROLOGIA |
| 13 | HT_39 | Kentera – pęcherz nadreaktywny – oxybutynin | UROLOGIA/NEFROLOGIA |
| 14 | HT_40 | Keytruda – chłoniak Hodgkina – nawracający/oporny | HEMATOONKOLOGIA |
| 15 | HT_41 | Aclasta – osteoporoza | ORTOPEDIA |
| 16 | HT_44 | Bonviva – osteoporoza pomenopauzalna | ORTOPEDIA |
| 17 | HT_45 | Evista – osteoporoza pomenopauzalna | ORTOPEDIA |
| 18 | HT_46 | Cyramza – rak jelita grubego – po bewacyzumabie | ONKOLOGIA |
| 19 | HT_47 | Stivarga – rak jelita grubego | ONKOLOGIA |
| 20 | HT_48 | Briviact – epilepsja – napady częściowe | NEUROLOGIA |
| 21 | HT_50 | Fycopma – epilepsja – napady częściowe | NEUROLOGIA |
| 22 | HT_52 | Lyrice – epilepsja – napady częściowe | NEUROLOGIA |
| 23 | HT_53 | Zonegran – epilepsja – napady częściowe | NEUROLOGIA |
| 24 | HT_54 | Zebinix – epilepsja – eslicarbazepine acetate, leczenie uzupełniające | NEUROLOGIA |
| 25 | HT_74 | Fampyra – stwardnienie rozsiane – niewydolność ruchowa | NEUROLOGIA |
| 26 | HT_75 | Prolia – utrata masy kostnej w przebiegu ablacji hormonalnej | UROLOGIA/ONKOLOGIA |
| 27 | HT_78 | Cometriq – Cabozantinib – rak rdzeniasty tarczycy | ONKOLOGIA |
| 28 | HT_79 | Lenvima – Lenvantinib mesylate – rak tarczycy | ONKOLOGIA |
| 29 | HT_80 | Thyrogen – Thyrotropin alfa – rak tarczycy po przebytej tyroidektomii | ONKOLOGIA |
| 30 | HT_83 | Odomzo – miejscowo zaawansowany rak podstawekomórkowy | ONKOLOGIA |
| 31 | HT_85 | Tarceva – rak trzustki | ONKOLOGIA |
| 32 | HT_86 | Onivyde pegylated liposomal – rak trzustki | ONKOLOGIA |
| 33 | HT_87 | Torisel – chłoniak z komórek płaszczka – temsirolimus, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 34 | HT_88 | Imbruvica – chłoniak z komórek płaszczka – ibrutinib, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 35 | HT_89 | Revlimid – chłoniak z komórek płaszczka – lenalidomide, oporny/nawrotowy | HEMATOONKOLOGIA |
| 36 | HT_92 | Zydelig – chłoniak grudkowy – idelalisib, nawrotowy/oporny | HEMATOONKOLOGIA |
| 37 | HT_93 | Zydelig – przewlekła białaczka limfocytowa – idelalisib, pierwsza linia | HEMATOONKOLOGIA |
| 38 | HT_94 | Venclyxto – przewlekła białaczka limfocytowa – venetoclax, kolejne linie | HEMATOONKOLOGIA |
| 39 | HT_96 | Sprycel – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dzieci i dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 40 | HT_97 | Tasigna – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dzieci i dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 41 | HT_98 | Bosulif – przewlekła białaczka szpikowa – pierwsza linia, dorośli | HEMATOONKOLOGIA |
| 42 | HT_100 | Dacogen – ostra białaczka szpikowa – pacjenci niekwalifikujący się do standardowej chemioterapii | HEMATOONKOLOGIA |
| 43 | HT_101 | Mylotarg – ostra białaczka szpikowa z ekspresją antygenu CD33 | HEMATOONKOLOGIA |
| 44 | HT_104 | Revlimid 15 mg – szpiczak mnogi po autologicznym przeszczepie komórek macierzystych | HEMATOONKOLOGIA |
| 45 | HT_106 | Spectrila – ostra białaczka limfoblastyczna – leczenie skojarzone | HEMATOONKOLOGIA |
| 46 | HT_107 | Besponsa – ostra białaczka limfoblastyczna z komórek B – oporna na leczenie | HEMATOONKOLOGIA |
| 47 | HT_110 | Repatha – homozygotyczna hipercholesterolemia rodzinna | INTERNA/KARDIOLOGIA |
| 48 | HT_112 | Daxas – ciężka POChP z towarzyszącym przewlekłym zapaleniem oskrzeli | PULMONOLOGIA |
| 49 | HT_116 | Nplate – pierwotna małopłytkowość immunologiczna – dzieci i dorośli | HEMATOLOGIA |
| 50 | HT_118 | Keytruda – niedrobnokomórkowy rak płuca – kolejne linie, PD-L1≥ 1% | ONKOLOGIA |
| 51 | HT_120 | Opdivo – rak nerkowokomórkowy – nivolumab, kolejne linie | ONKOLOGIA |
| 52 | HT_121 | Cabometyx – rak nerkowokomórkowy – cabozantinib, kolejne linie, po VEGF | ONKOLOGIA |
| 53 | HT_122 | Zejula – nowotwór otrzewnej – niskozróżnicowany, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 54 | HT_123 | Rubraca – nowotwór otrzewnej – niskozróżnicowany surowiczny, leczenie podtrzymujące | ONKOLOGIA |
| 55 | HT_124 | Aclasta – choroba Pageta | ORTOPEDIA |
| 56 | HT_135 | CarnaLife Holo – degeneracyjna niedomykalność zastawki mitralnej (MR) | KARDIOCHIRURGIA |

Laven_MULTI (c.d)

| Lp | Kod Technologii medycznej | Technologia medyczna | Grupa |
|-----|---------------------------|---|-------------------|
| 57 | HT_136 | CarnaLife Holo – czynnościowa niedomykalność zastawki mitralnej (MR) | KARDIOCHIRURGIA |
| 58 | HT_146 | Cimzia – Certolizumab Pegol – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 59 | HT_147 | Enbrel – Etanercept – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 60 | HT_148 | Humira – reumatoidalne zapalenie stawów – pierwsza linia | REUMATOLOGIA |
| 61 | HT_149 | Orencia – Abatacept – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 62 | HT_150 | Remicade – Infliximab – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 63 | HT_151 | Simponi – Golimumab – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 64 | HT_152 | Xeljanz – Tofacitinib – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 65 | HT_153 | RoActemra – Tocilizumab – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 66 | HT_154 | Olumiant – Baricitinib – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 67 | HT_155 | Kevzara – Sarilumab – reumatoidalne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 68 | HT_156 | Enbrel – Etanercept – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 69 | HT_157 | Humira – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – pierwsza linia | REUMATOLOGIA |
| 70 | HT_158 | Orencia – Abatacept – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 71 | HT_159 | Simponi – Golimumab – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 72 | HT_160 | RoActemra – Tocilizumab – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 73 | HT_161 | Ilaris – Canakinumab – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 74 | HT_162 | Kineret – Anakinra – młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 75 | HT_163 | Cimzia – Certolizumab Pegol – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 76 | HT_164 | Cosentyx – Secukinumab – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 77 | HT_165 | Enbrel – Etanercept – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 78 | HT_166 | Humira – łuszczycowe zapalenie stawów – pierwsza linia | REUMATOLOGIA |
| 79 | HT_167 | Orencia – Abatacept – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 80 | HT_168 | Otezla – Apremilast – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 81 | HT_169 | Remicade – Infliximab – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 82 | HT_170 | Simponi – Golimumab – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 83 | HT_171 | Stelara – Ustekinumab – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 84 | HT_172 | Taltz – Ixekizumab – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 85 | HT_173 | Xeljanz – Tofacitinib – łuszczycowe zapalenie stawów – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 86 | HT_174 | Cimzia – Certolizumab Pegol – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 87 | HT_175 | Cosentyx – Secukinumab – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 88 | HT_176 | Enbrel – Etanercept – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 89 | HT_177 | Humira – łuszczycowa plackowata – pierwsza linia | DERMATOLOGIA |
| 90 | HT_178 | Kyntheum – Brodalumab – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 91 | HT_179 | Otezla – Apremilast – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 92 | HT_180 | Remicade – Infliximab – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 93 | HT_181 | Stelara – Ustekinumab – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 94 | HT_182 | Taltz – Ixekizumab – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 95 | HT_183 | Tremfya – Guselkumab – łuszczycowa plackowata – kolejne linie | DERMATOLOGIA |
| 96 | HT_184 | Cimzia – Certolizumab Pegol – zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 97 | HT_185 | Cosentyx – Secukinumab – zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 98 | HT_186 | Enbrel – Etanercept – zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 99 | HT_187 | Humira – zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa – pierwsza linia | REUMATOLOGIA |
| 100 | HT_188 | Remicade – Infliximab – zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 101 | HT_189 | Simponi – Golimumab – zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa – kolejne linie | REUMATOLOGIA |
| 102 | HT_190 | Humira – choroba Crohna – pierwsza linia | GASTROENTEROLOGIA |
| 103 | HT_191 | Remicade – Infliximab – choroba Crohna – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 104 | HT_192 | Stelara – Ustekinumab – choroba Crohna – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 105 | HT_193 | Entyvio – Vedolizumab – choroba Crohna – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 106 | HT_194 | Humira – wrzodziejące zapalenie jelita grubego – pierwsza linia | GASTROENTEROLOGIA |
| 107 | HT_195 | Remicade – Infliximab – wrzodziejące zapalenie jelita grubego – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 108 | HT_196 | Simponi – Golimumab – wrzodziejące zapalenie jelita grubego – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 109 | HT_197 | Xeljanz – Tofacitinib – wrzodziejące zapalenie jelita grubego – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 110 | HT_198 | Entyvio – Vedolizumab – wrzodziejące zapalenie jelita grubego – kolejne linie | GASTROENTEROLOGIA |
| 111 | HT_199 | Humira – ropne zapalenie apokrynowych gruczołów potowych | DERMATOLOGIA |
| 112 | HT_207 | MitraClip – degeneracyjna niedomykalność zastawki mitralnej | KARDIOCHIRURGIA |
| 113 | HT_209 | MitraClip – czynnościowa niedomykalność zastawki mitralnej | KARDIOCHIRURGIA |
| 114 | HT_215 | Venclyxto – przewlekła białaczka limfocytowa – venetoclax, pierwsza linia | HEMATOONKOLOGIA |

Laven_MULTI (c.d)

| Lp | Kod Technologii medycznej | Technologia medyczna | Grupa |
|-----|---------------------------|---|------------------------|
| 115 | HT_217 | Da Vinci – rak prostaty | CHIRURGIA ONKOLOGICZNA |
| 116 | HT_219 | Rubraca – rak jajnika – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 117 | HT_220 | Rubraca – rak jajowodu – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 118 | HT_221 | Rubraca – nowotwór otrzewnej – BCRA, linia 3+ | ONKOLOGIA |
| 119 | HT_222 | Zydelig – przewleka białaczka limfocytowa – idelalisib, kolejne linie | HEMATOONKOLOGIA |
| | Proteza kończyn | limit amputacyjny 500 000 PLN | |
| | Druga Opinia Medyczna | zdalna konsultacja medyczna u lekarza specjalisty z Wiodącego Ośrodka Medycznego na świecie | |
| | E-konsultacja | łącznie 4 konsultacje w roku u internisty i pediatry | |