

## Doplnující informace pro poskytovatele zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou - Aktualizace k 1. 1. 2024

Od 1. 1. 2017 je ukončeno hlášení do Evidence Nákladných Pojištěnců (ENP).

Pojištěnci VZP ČR léčení v centrech zřízených ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 63/2007 Sb., o úhradách léčiv a potravin pro zvláštní lékařské účely budou zařazováni do příslušných diagnostických skupin SW aplikací Kategorizace pojištěnce (KATPOJ). Tato aplikace sestavuje soubory s příslušnými čísly pojištěnců a odpovídajícími diagnostickými skupinami z uznaných primárních dat, vykazovaných v souladu s Metodikou pro pořizování a předávání dokladů VZP ČR, na základě definovaných smluvních podmínek mezi VZP ČR a Poskytovatelem.

### Čl. 1

#### Číselník diagnostických skupin

| Kód            | Název  |
|----------------|--|
| AIO            | Autoinflamatorní onemocnění                                  |
| AKR            | Akromegalie  |
| AST            | Asthma   |
| BEC            | Bechtěrevova choroba   |
| BOL            | Léčba bolesti  |
| CF             | Cystická fibróza   |
| CRO            | Crohnova choroba   |
| CUL            | Colitis ulcerosa   |
| CVO            | Centrální venózní okluze                                     |
| DON            | Dermatoonkologie   |
| DUL            | Digitální ulcerace u systémové sklerodermie                  |
| DUO            | Duodopa  |
| EO             | Endokrinní oftalmopatie                                      |
| EPI            | Epilepsie  |
| FAC            | Fabryho choroba  |
| GAC            | Gaucherova choroba   |
| GIS            | GIST   |
| HAE            | Léčba hereditárního angioedému                               |
| HEM            | Hematologie  |
| HEP            | Chronická hepatitida C                                       |
| HMG            | Hemangiom  |
| HON            | Hematoonkologie  |
| HPT            | Hypoparathyreóza   |
| <del>HYL</del> | <del>Hypolipidemia</del> – dg. skupina ukončena k 1. 1. 2024 |
| IPF            | Idiopatická plicní fibróza                                   |

| Kód | Název  |
|-----|--|
| JTP | Sekundární trombocytopenie při jaterním onemocnění |
| KAR | Kardiologie  |
| KOC | KOC-NHL  |
| LON | Leberova optická neuropatie                        |
| MEL | Melanom + jiná kožní onemocnění                    |
| MIG | Migréna  |
| MV  | Metabolické vady                                   |
| NAK | Narkolepsie s kataplexií                           |
| NEF | Nefrologie   |
| NET | Neuroendokrinní tumory                             |
| NF  | Neurofibromatóza                                   |
| NHC | Hepatocelulární karcinom                           |
| NHK | Nádory hlavy a krku                                |
| NKO | Nádory kolorekta                                   |
| NLE | Nádory ledvin                                      |
| NOV | Nádory ovarií                                      |
| NPA | Nádory pankreatu                                   |
| NPL | Nádory plic  |
| NPR | Nádory prsu  |
| NSZ | Nádory štítné žlázy                                |
| NZA | Nádory žaludku                                     |
| NUK | Nukleární medicína                                 |
| NUR | Nádory močového ústrojí                            |
| OFT | Oftalmologie                                       |
| ODM | Oftalmologie – diabetes mellitus                   |
| ORL | Otorinolaryngologie – od 1. 11. 2023               |
| OSA | Osteosarkom  |
| PAH | Plicní arteriální hypertenze                       |
| PAR | Psoriatická artritida                              |
| PBC | Primární biliární cholangitida                     |
| PIC | Nieman-Pickova choroba                             |
| PNE | CHOPN  |
| POL | Polycystická choroba ledvin                        |
| PSO | Psoriáza těžká + jiná kožní onemocnění             |
| RA  | Revmatoidní artritida                              |
| RLP | REVIZNÍ LÉKAŘ - POVOLENÍ                           |
| RS  | Roztroušená skleróza                               |
| SAR | Sarkomy měkké tkáně                                |
| SKS | Syndrom krátkého střeva                            |
| SMA | Spinální muskulární atrofie                        |

| Kód | Název                         |
|-----|-------------------------------|
| SLE | Systémový lupus erythematoses |
| SYN | Synagis-nedonošenci           |
| SYK | Synagis-kardio                |
| SYP | Synagis - pneumo              |
| VIR | Antivirotika                  |
| VMT | Vitreomakulární trakce        |
| XLH | X-vázaná hypofosfatémie       |
| ZNP | Zhoubný nádor prostaty        |

## Čl. 2

## a) Převodník dg. skupin ke skupinám podle úhradové vyhlášky MZ ČR

| Zkratka dg. skupiny | Název dg. skupiny                                  | Skupina dle úhradové vyhlášky MZ ČR |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| CF                  | Cystická fibróza                                   | Cystická fibróza                    |
| PSO                 | Psoriáza těžká                                     | Dermatologie                        |
| AST                 | Asthma   | Dýchací soustava 1                  |
| ORL                 | Otorinolaryngologie                                | Dýchací soustava 1                  |
| PNE                 | Pneumologie  | Dýchací soustava 1                  |
| IPF                 | Idiopatická plicní fibróza                         | Dýchací soustava 2                  |
| AKR                 | Akromegalie  | Endokrinologie                      |
| EO                  | Endokrinní oftalmopatie                            | Endokrinologie                      |
| HPT                 | Hypoparathyreóza                                   | Endokrinologie                      |
| XLH                 | X-vázaná hypofosfatémie                            | Endokrinologie                      |
| HEM                 | Hematologie  | Hematoonkologie                     |
| HON                 | Hematoonkologie                                    | Hematoonkologie                     |
| KOC                 | KOC-non Hodgkinův lymfom                           | Hematoonkologie                     |
| PBC                 | Primární biliární cholangitida                     | Hepatologie                         |
| JTP                 | Sekundární trombocytopenie při jaterním onemocnění | Hepatologie                         |
| AIO                 | Autoinflamatorní onemocnění                        | Imunitní systém                     |
| DUL                 | Digitální ulcerace u systémové sklerodermie        | Imunitní systém                     |
| HEP                 | Chronická hepatitida C                             | Infekce                             |
| FAC                 | Fabryho choroba                                    | Metabolické vady                    |
| GAC                 | Gaucherova choroba                                 | Metabolické vady                    |
| MV                  | Metabolické vady                                   | Metabolické vady                    |
| PIC                 | Niemann-Pickova choroba                            | Metabolické vady                    |
| DUO                 | Duodopa  | Neurologie 1                        |
| EPI                 | Epilepsie  | Neurologie 1                        |
| MIG                 | Migréna  | Neurologie 1                        |
| NAK                 | Narkolepsie s kataplexií                           | Neurologie 1                        |
| RS                  | Roztroušená skleróza                               | Neurologie 2                        |

|                |                                     |                            |
|----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| SMA            | Spinální muskulární atrofie         | Neurologie 3               |
| KAR            | Kardiologie                         | Oběhový systém             |
| PAH            | Plicní arteriální hypertenze        | Oběhový systém             |
| CVO            | Centrální venózní okluze            | Oftalmologie               |
| LON            | Leberova optická neuropatie         | Oftalmologie               |
| ODM            | Oftalmologie-diabetes mellitus      | Oftalmologie               |
| OFT            | Oftalmologie                        | Oftalmologie               |
| VMT            | Vitreomakulární trakce              | Oftalmologie               |
| DON            | Dermatoonkologie                    | Onkologie - solidní nádory |
| GIS            | Gastrointestinální stromální tumory | Onkologie - solidní nádory |
| HMG            | Hemangiom                           | Onkologie - solidní nádory |
| MEL            | Melanom                             | Onkologie - solidní nádory |
| NET            | Neuroendokrinní tumory              | Onkologie - solidní nádory |
| NF             | Neurofibromatóza                    | Onkologie - solidní nádory |
| NHC            | Hepatocelulární karcinom            | Onkologie - solidní nádory |
| NHK            | Nádory hlavy a krku                 | Onkologie - solidní nádory |
| NKO            | Nádory kolorekta                    | Onkologie - solidní nádory |
| NLE            | Nádory ledvin                       | Onkologie - solidní nádory |
| NOV            | Nádory ovárií                       | Onkologie - solidní nádory |
| NPA            | Nádory pankreatu                    | Onkologie - solidní nádory |
| NPL            | Nádory plic                         | Onkologie - solidní nádory |
| NPR            | Nádory prsu                         | Onkologie - solidní nádory |
| NSZ            | Nádory štítné žlázy                 | Onkologie - solidní nádory |
| NUR            | Nádory močového ústrojí             | Onkologie - solidní nádory |
| NZA            | Nádory žaludku                      | Onkologie - solidní nádory |
| OSA            | Osteosarkom                         | Onkologie - solidní nádory |
| SAR            | Sarkomy měkké tkáně                 | Onkologie - solidní nádory |
| ZNP            | Zhoubné nádory prostaty             | Onkologie - solidní nádory |
| BOL            | Léčba bolesti                       | Ostatní                    |
| <del>HYL</del> | <del>Hypolipidemika</del>           | <del>Ostatní</del>         |
| NEF            | Nefrologie                          | Ostatní                    |
| NUK            | Nukleární medicína                  | Ostatní                    |
| POL            | Polycystická choroba ledvin         | Ostatní                    |
| BEC            | Bechtěrevova choroba                | Revmatologie               |
| PAR            | Psoriatická artritida               | Revmatologie               |
| RA             | Revmatoidní artritida               | Revmatologie               |
| SLE            | Systémový lupus erythematosus       | Revmatologie               |
| CRO            | Crohnova choroba                    | Trávicí soustava           |
| CUL            | Colitis ulcerosa                    | Trávicí soustava           |
| SKS            | Syndrom krátkého střeva             | Trávicí soustava           |

**b) Diagnostické skupiny nezařazené ke skupinám podle úhradové vyhlášky MZ ČR**

|    |                  |   |
|----|------------------|---|
| CF | Cystická fibróza | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |
|----|------------------|---|

|     |                                |   |
|-----|--------------------------------|---|
| HAE | Léčba hereditárního angioedému | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |
| SMA | Spinální muskulární atrofie    | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |
| SYK | Synagis - kardio               | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |
| SYN | Synagis - nedonošenci          | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |
| SYP | Synagis - pneumo               | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |
| VIR | Antivirotika                   | Dg. skupina nezařazena do žádné skupiny uvedené v Čl. 2a) |

### Čl. 3

#### Postup v případě souběhu dvou a více léčivých přípravků ve stejném časovém období

1) Kombinace, při kterých není nutné žádat povolení RL

Ve stejném časovém období lze vykazovat léčivé přípravky v uvedených diagnostických skupinách dvojím způsobem:

a) **Pevná vazba** v kombinaci – viz tabulka:

| dg. sk.    | Název dg. skupiny              | ATC     | Název ATC                                      | ATC                | Název ATC                                |
|------------|--------------------------------|---------|--|--------------------|--|
| <b>HAE</b> | Léčba hereditárního angioedému | B06AC02 | FIRAZYR  | B06AC04<br>B06AC01 | RUCONEST<br>BERINERT                     |
| <b>HEP</b> | Chronická hepatitida C         | J05AP09 | EXVIERA  | J05AP53            | VIEKIRAX                                 |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01FA01 | MABTHERA                                       | L03AX16            | MOZOBIL                                  |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01XG01 | VELCADE; BORTEGA<br>BORTEZOMIB;<br>ZEGOMIB     | L04AX02            | MYRIN                                    |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01XG02 | KYPROLIS                                       | L04AX04            | REVLIMID                                 |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01XG01 | VELCADE; BORTEGA<br>BORTEZOMIB;<br>ZEGOMIB     | L04AX04            | REVLIMID                                 |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01FA01 | MABTHERA;<br>TRUXIMA;<br>RIXATHON;<br>RUXIENCE | L01AA09            | LEVACT; LEDUFAN;<br>BENDAMUSTINE         |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01EM01 | ZYDELIG  | L01FA01            | MABTHERA; TRUXIMA;<br>RIXATHON; RUXIENCE |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01FA03 | GAZYVARO                                       | L01AA09            | LEVACT; LEDUFAN<br>BENDAMUSTINE          |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01FX08 | EMPLICITI                                      | L04AX04            | REVLIMID                                 |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01FX14 | POLIVY   | L01AA09            | LEVACT; LEDUFAN;<br>BENDAMUSTINE         |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                | L01FX14 | POLIVY   | L01FA01            | MABTHERA; TRUXIMA;<br>RIXATHON; RUXIENCE |

Příloha č. 2 Zvláštní smlouvy - Doplnující informace

|            |  |         |  |                    |   |
|------------|--|---------|--|--------------------|---|
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01XG03 | NINLARO  | L04AX04            | REVLIMID  |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01FC01 | DARZALEX                                       | L04AX04            | REVLIMID  |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01FC01 | DARZALEX                                       | L01XG01            | VELCADE; BORTEGA,<br>BORTEZOMIB; ZEGOMIB                                      |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01FA01 | MABTHERA                                       | B02BX04<br>B02BX05 | NPLATE<br>REVOLADE  |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01XX52 | VENCLYXTO                                      | L01FA01            | MABTHERA; TRUXIMA;<br>RIXATHON; RUXIENCE                                      |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01XX52 | VENCLYXTO                                      | L01FA03            | GAZYVARO  |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L04AX06 | IMNOVID  | L01XG01            | VELCADE; BORTEGA,<br>BORTEZOMIB; ZEGOMIB                                      |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01FC02 | SARCLISA                                       | L04AX06            | IMNOVID   |
| <b>HON</b> | Hematoonkologie                                      | L01FX08 | EMPLICITI                                      | L04AX06            | IMNOVID   |
| <b>KOC</b> | Léčba NHL<br>v Komplexních<br>onkologických centrech | L01FA01 | MABTHERA;<br>TRUXIMA;<br>RIXATHON;<br>RUXIENCE | L01AA09            | LEVACT; LEDUFAN;<br>BENDAMUSTINE  |
| <b>KOC</b> | Léčba NHL<br>v Komplexních<br>onkologických centrech | L01FA03 | GAZYVARO                                       | L01AA09            | LEVACT; LEDUFAN<br>BENDAMUSTINE   |
| <b>MEL</b> | Melanom+jiná kožní<br>onemocnění                     | L01EC02 | TAFINLAR                                       | L01EE01            | MEKINIST  |
| <b>MEL</b> | Melanom+jiná kožní<br>onemocnění                     | L01EE02 | COTELLIC                                       | L01EC01            | ZELBORAF  |
| <b>MEL</b> | Melanom+jiná kožní<br>onemocnění                     | L01FX04 | YERVOY   | L01FF01            | OPDIVO  |
| <b>MEL</b> | Melanom+jiná kožní<br>onemocnění                     | L01EC03 | BRAFTOVI                                       | L01EE03            | MEKTOVI   |
| <b>NHC</b> | Hepatocelulární karcinom                             | L01FF05 | TECENTRIQ                                      | L01FG01            | AVASTIN; ZIRABEV;<br>MVASI; ABEVMY;<br>ALYMSYS; OYAVAS;<br>VEGZELMA           |
| <b>NKO</b> | Nádory kolorekta                                     | L01EC03 | BRAFTOVI                                       | L01FE01            | ERBITUX   |
| <b>NKO</b> | Nádory kolorekta                                     | L01FF01 | OPDIVO   | L01FX04            | YERVOY  |
| <b>NLE</b> | Nádory ledvin  | L01FF01 | OPDIVO   | L01FX04            | YERVOY  |
| <b>NLE</b> | Nádory ledvin ( <i>v první<br/>linii</i> )           | L01FF04 | BAVENCIO                                       | L01EK01            | INLYTA  |
| <b>NLE</b> | Nádory ledvin  | L01EX08 | KISPLYX  | L01FF02            | KEYTRUDA  |
| <b>NOV</b> | Nádory ovárií+dělohy                                 | L01EX08 | LENVIMA  | L01FF02            | KEYTRUDA  |
| <b>NOV</b> | Nádory ovárií+dělohy                                 | L01FF02 | KEYTRUDA                                       | L01FG01            | AVASTIN; ZIRABEV;<br>MVASI; ABEVMY;<br>ALYMSYS; OYAVAS;<br>VEGZELMA           |
| <b>NPL</b> | Nádory plic  | L01FF02 | KEYTRUDA                                       | L01BA04            | PEMETREXED  |
| <b>NPL</b> | Nádory plic  | L01FF01 | OPDIVO   | L01FX04            | YERVOY  |
| <b>NPR</b> | Nádory prsu  | L01FD02 | PERJETA  | L01FD01            | HERCEPTIN; HERZUMA;<br>KANJINTI; OGIVRI;<br>ONTRUZANT; TRAZIMERA;<br>ZERCEPAC |
| <b>NPR</b> | Nádory prsu  | L01EH03 | TUKYSA   | L01FD01            | HERCEPTIN; HERZUMA;<br>KANJINTI; OGIVRI;<br>ONTRUZANT; TRAZIMERA;<br>ZERCEPAC |
| <b>NZA</b> | Nádory žaludku                                       | L01FF01 | OPDIVO   | L01FX04            | YERVOY  |

|            |                          |         |          |         |       |
|------------|--------------------------|---------|----------|---------|-------|
| <b>OFT</b> | Oftalmologie             |         |          |         |       |
| <b>ODM</b> | Oftalmologie - DM        | S01LA04 | LUCENTIS | S01LA05 | EYLEA |
| <b>CVO</b> | Centrální venózní okluze |         |          |         |       |

- b) **Volná kombinace** 2 a více LP – platí pro dg. skupinu plicní arteriální hypertenze – PAH a antivirotika pro HIV – VIR, kde se kombinují LP různě dle stavu pacienta.
- 2) V ostatních případech kombinací dvou a více léčivých přípravků ve stejném časovém období, které nejsou uvedeny v Čl. 3 odst. 1), je nutné žádat povolení RL.

#### Čl. 4

##### Signální kódy VZP

Podmínkou úhrady hrazených služeb poskytovaných v souvislosti s aplikací vybraných léčivých přípravků za podmínek specifikovaných ve Zvláštní smlouvě je vykazování odpovídajících signálních kódů VZP. Datum vykazání příslušného signálního kódu VZP a léčivého přípravku musejí být shodné. Při vykazování signálních kódů VZP je Poskytovatel povinen dodržet pravidla vyplývající ze seznamu vydávaného VZP ČR „Signální výkony – Centra se Zvláštní smlouvou“, a to vždy v jeho aktuální verzi zveřejněné na internetových stránkách VZP ČR.

#### Čl. 5

##### Informace pro poskytovatele – povolení LP - ATC revizním lékařem (§16) pro poskytovatele, který má s VZP uzavřenou „Zvláštní smlouvu“

- povolení centrového LP ve správné dg. skupině i správné diagnóze nad rámec indikačních omezení**
  - a) v případě nového pacienta při splnění podmínek §16, resp. u PLS ENNV
  - b) v rámci pokračující léčby u pacientů, u kterých byla revizí odmítnuta úhrada
- povolení centrového LP mimo standardní diagnostickou skupinu pro ATC (jedná se o jinou dg. pro danou ATC než je uvedena v diagnostické skupině)**
  - a) v případě jiné diagnózy, než která je v dg. skupině k dané ATC zavedena, ale v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) pro danou diagnózu **existuje** diagnostická skupina
  - b) v případě jiné diagnózy, než která je v dg. skupině k dané ATC zavedena a v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) pro danou diagnózu **neexistuje** diagnostická skupina
- povolení centrového LP ve správné dg. skupině i správné diagnóze, který byl v Seznamu cen a úhrad LP a PZLÚ vydaný SÚKL a nyní není stanovena úhrada z veřejného zdravotního pojištění**
  - a) LP není VILP – vysoce inovativní LP
  - b) LP je VILP

- není žádáno o povolení – do doby stanovení úhrady budou rozléčení pacienti léčeni na náklady držitele rozhodnutí o registraci dle „Smlouvy o zajištění závazků v souvislosti s dočasnou úhradou VILP“

4) **povolení neregistrovaného LP, registrovaného LP, ale nehrazeného, tj. u kterého není stanovena úhrada z v.z.p. (není uveden v číselníku HVLP nebo je uveden v číselníku HVLP s nulovou úhradou)**

- a) v případě diagnózy, pro kterou v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) **existuje** diagnostická skupina
- c) v případě jiné diagnózy, pro kterou v „centrové péči“ (číselník KATDIAGNO) **neexistuje** diagnostická skupina

.....dne.....

Praha dne.....

razítko a podpis

.....

Za Poskytovatele

razítko a podpis

.....

Za Pojišťovnu