

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 9 | 0 | 5 | M | 0 | 1 | 0 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Záčíslí IČO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Název IČO

Fakultní nemocnice v Motole

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2020

1.7.2024

30.9.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☒ Ano

☐ Ne

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Ústav lékařské mikrobiologie 2.LF UK

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 9 | 9 | 7 | 0 | 6 | |
|---|---|---|---|---|--|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 5 | V Úvalu | 1 | 84 | 150 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 2 |
|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

7

| | | |
|--|---|---|
| | 7 | 3 |
|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 06:00 | 18:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |
| Úterý | 06:00 | 18:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |
| Středa | 06:00 | 18:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |
| Čtvrtek | 06:00 | 18:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |
| Pátek | 06:00 | 18:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |
| Sobota | 06:00 | 15:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |
| Neděle | 08:00 | 12:00 | | | Praha 5 Motol, V Úvalu 84 | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.10.2017 | 30.9.2024 | 40,00 |

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | [redacted] |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | [redacted] |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | |
| Středa | 08:00 | 16:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 16:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | [redacted] |
| Platnost od | [redacted] |
| Platnost do | [redacted] |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 360,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 56,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 136,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 219,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 84,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 496,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 515,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 160,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 80,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | | | | | | | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|--|
| Kód | | Název | | | | | | | | Sazba | | | Počet bodů | | | Paušál | | | |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.4.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.10.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.4.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.1.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.10.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.10.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 6 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 8 | ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 4 | STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 7 | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 8 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTÉRIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FORM BAKTÉRIÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 2 | 5 | 0 | MULTIPLEX PCR PŮVODCŮ INFEKČÍ KREVNÍHO ŘEČIŠTĚ S VYUŽITÍM T2 MAGNETICKÉ REZONANCE | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI. | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 5 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE VIRU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB | 1.7.2024 | 30.9.2024 |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|----------|-----------|
| | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg. v ceně 7 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 269977.00038 | 1 | BioVendor | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | Z000000801 | Přístroj T2Dx v ceně 2 mil. Kč | | ISA272200031 | 1 | T2 Biosystems, Inc. | 32660 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | 2210002153 | 1 | DiaSorin Czech s.r.o. | Z0652001 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 3283 | 1 | SCIE-PLAS | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 0107-5001 | 1 | Dynex technologies | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 26315 | 1 | Biorad | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,- | | 0107-5001 | 1 | Dynex technologies | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | CT057655 | 1 | Bio-Rad laboratories, USA | 31835 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický v ceně 2 mil. Kč | | FT 3567,FB 2076 | 1 | Becton Dickinson | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000326 | Luminometr cena 0,5 mil. | | FA24C02AA1 157 | 1 | LAB MARK a.s. | Analyzátor imunofluorescenční | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč | | 4B06433 | 1 | Olympus | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000342 | Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč | | OJ64640 | 1 | Olympus SRN | 23951 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-----------|----------|-----------|
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč | | 26207 | 1 | Leitz | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | 18662 | 1 | Olympus | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | 21189 | 1 | Olympus | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | 5L 03721 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000356 | Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč | | 5393 | 1 | Zeiss Jena | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000369 | Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč | | OJ64640 | 1 | Olympus SRN | 23951 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000471 | Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč | | 0010290-12 | 1 | Andreas Hettich GmbH and Co K | Centifuga | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000487 | Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč | | CT045662,785 BR23995 | 1 | Bio-Rad laboratories, USA | 30913 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 461302017 | 1 | Labtech International Ltd. | 26145 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 0632C30SN3 | 1 | Adaltis - dodavatel Test-line | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 2210001763 | 1 | Biomedica | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 1CXE0175 | 1 | Dynex | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 1CXE0175 | 1 | DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o. | 23808 | 1.7.2024 | 30.9.2024 |
| | 0000000802 | Sekvenátor v ceně 2 mil. Kč | | 20262-014 | 1 | Hitachi | | 1.7.2024 | 30.9.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|----------------|------------|----------|----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlovaný kód dopravy | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | | Sazba | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|---|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2024. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 5. 2024 do 30. 6. 2024.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 85123, který je nasmlouván na IČP 05002174 odb. 802 s účinností od 1. 7. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky k 1. 5. 2024.

=====

Výkon 82250, který jsou nasmlouvány na IČP 05002174 odb. 802 s účinností od 1. 1. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2023. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 7. 2023 do 31. 10. 2023.

Změna platnosti přílohy do 30. 9. 2024, tj. na dobu platnosti doložené akreditace.

=====

Výkony 82077 a 84023, které jsou nasmlouvány na IČP 05002174 odb. 802 s účinností od 1. 7. 2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

=====

Výkon 09115, který je nasmlouván na IČP 05002174 odb. 802 s účinností od 1. 1. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Od 1. 11. 2022 odsmlouvány výkony s ukončenou platností 82351 a 82352.

Aktualizace kategorie pracovníků.

=====

Od 1. 1. 2022 prodloužena platnost výkonů 82351 a 82352 do platnosti Přílohy č. 2.

=====

K 1. 10. 2021 doložena akreditace AUDIT R3- [REDAKCE]

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Výkon 82304, který je nasmlouván na IČP 05002174 odb. 802 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.7.2021 nasmlouvány výkony 82351 a 82352. Platnost výkonů omezena do 31. 12. 2021.

K 1. 7. 2021 odsmlouván výkon s ukončenou platností- 82350.

=====

Od 1. 6. 2021 nasmlouván výkon 82350 s platností do 31. 12. 2021.

=====

Výkony 82301 a 82302, které jsou nasmlouvány na IČP 05002174 odb. 802 s účinností od 1. 1. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení [REDAKCE].

1. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Prodloužena platnost výkonů- 82034, 82036, 82038, 82040, 82044, 82058, 82060, 82064, 82066, 82068.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Aktualizace akreditace [REDAKCE]

=====

Platnost výkonů- 82034, 82036, 82038, 82040, 82044, 82058, 82060, 82064, 82066, 82068 do 31.12.2019.

=====

Od 1. 7. 2018- doplněny kódy 82047 a 82075.

=====

Od 1. 4. 2018 prodloužena platnost výkonů- 82038, 82044, 82058, 82060, 82064, 82066, 82068 do 31. 12. 2018.

=====

Od 1. 7. 2017 odsmloouvány výkony 94199 a 94119.

=====

Od 1. 6. 2017 - doplněny kódy 82038, 82044, 82058, 82060, 82064, 82066, 82068.

=====

Od 1. 1. 2017- odsmloouván výkon 82043. Nahrazen výkony 82034, 82036 a 82040.