

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 2 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

1.1.2017

1.9.2023

18.5.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 4 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

Uni.Diagn.k.s. - klinická bioch. a hem.

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Teplice | Lípová | | 738 | 415 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

☐ 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

5

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | Lípová 738, Teplice, 415 01 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Lípová 738, Teplice, 415 01 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Lípová 738, Teplice, 415 01 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Lípová 738, Teplice, 415 01 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Lípová 738, Teplice, 415 01 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| K2 | X | 1.11.2022 | 18.5.2024 | 4,00 |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | [redacted] |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | [redacted] |
| Odborná způsobilost v oboru | [redacted] |
| 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 | 10:00 | | |
| Úterý | | | | |
| Středa | | | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 10:00 | | |
| Pátek | | | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 2
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

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 | 16,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| 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. | 76,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 40,00 |
| 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 | 100,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 280,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | 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 |
|-------|---------|------|
| | Teplice | 0426 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2022 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2022 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 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 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 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... | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.9.2023 | 18.5.2024 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|---------|------------|---|-------------------------------|---------------------|------------------|---------|---|----------|-----------|
| | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | H100429/ S002770 | 1 | Siemens | Atellica 1500 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000012 | Analyztor automatick | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000014 | Analyztor biochemick v cen 2 500 000,- | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | IRL80090724 | 1 | Siemens | CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000021 | Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,- | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000025 | Analyztor krev. element multiparametrick (3par. | | IR14121415 | 1 | Siemens | Hematologick analyztor ADVIA 120i | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000028 | Analyztor krevnch element automatick v cen 1 | | IR14121415 | 1 | Siemens | Hematologick analyztor ADVIA 120i | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000029 | Analyztor krevnch element multiparametrick v c | | IR14121415 | 1 | Siemens | Hematologick analyztor ADVIA 120i | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | UF-500 | 1 | Sysmex | Analyzátor moče | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000037 | Analyztor pH a krevnch plyn (cena dle reg. list | | 340 | 1 | Siemens | Analyztor krevnch plyn RAPID POINT 340 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor Centaur XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,- | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu | | G26 | 1 | Siemens | Interlab G26 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,- | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | G26 | 1 | Siemens | Interlab G26 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenov v cen 580 000,- | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000205 | Fotometr programovateln v cen 340 000,- | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatick v cen 1 540 000,- | | A4174 | 1 | SYSMEX | Sysmex CA-1500 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000361 | Mikroskop v cen 300 000,- | | 3J18887 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus CX 31 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000424 | Osmometr v cen 120 000,- | | 3000 | 1 | Siemens | Osmomat 3000 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 0862-19 | 1 | Roche | Cobas E411 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000534 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 0862-19 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor Cobas E411 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v cen 700 000,- | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registran v cen 730 000,- | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000711 | Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,- | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|-------------|---|---------|-------------------------------------|----------|-----------|
| | 0000000715 | Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen | | CA129100881 | 1 | Siemens | Analyzátor Advia 1800 | 1.9.2023 | 18.5.2024 |
| | 0000000719 | Zařizení na měření RA vzorků | | IRL80090724 | 1 | Siemens | Imunologick analyztor CENTAUR XP | 1.9.2023 | 18.5.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|----------|-----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Centrifugy (typ:MPW 342-2x, MPW 223, EPP 5702,Becman-micro) | 5 | 1.9.2021 | 18.5.2024 |
| | Mikroskop Intraco SM5 (113417) | 1 | 1.9.2021 | 18.5.2024 |
| | Programové vybavení ENVIS | 1 | 1.9.2021 | 18.5.2024 |
| | Počítače | 7 | 1.9.2021 | 18.5.2024 |
| | Močový analyzátor Clinitek Advantus | 1 | 1.9.2021 | 18.5.2024 |

| 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)

| Nasmlouvaný 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2023 do 31.8. 2023. S účinností od 1.9.2023 převedeny výkony 82075 a 82145 z IČP 06223052 z důvodu ukončení pracoviště.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31.7. 2023. S účinností od 1.8.2023 dosmlouvány STATIM výkony:

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133. Smluvní strany se dohodly, že výkony

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 8. 2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31.12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2022 do 31.10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31.7. 2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81247 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání odb.801, IČP 06223041 s účinností od 1.8.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2021 do 31. 5 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021.

Převedení výkonů 81235, 81369, 81389, 81449, 81627, 81681, 81707, 81721, 82097, 82119, 91141, 93139, 93179, 93181, 93183, 93185, 93187, 93199, 93227, 93229 a 93235 ze zrušeného IČP 06223048. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81235, 81369, 81389, 81449, 81627, 81681, 81707, 81721, 82097, 82119, 91141, 93139, 93179, 93181, 93183, 93185, 93187, 93199, 93227, 93229 a 93235 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.11.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2020 do 30.4.2021 z důvodu doložení Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-041-2021-0543-801 platné do dne 18.5.2024.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 12. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódu výkonu 81731. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81731 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 12. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 3. 2019 do 31.5. 2019 z důvodu doložení Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL č.:AII-043-2019-0543-801 NASKL platné do dne 22.5.2021.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2017 do 28.2.2019. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 12. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2017 do 30. 11. 2017. Přesun výkonů 91501 a 91503 z ukončeného pracoviště IČP 06223013. Aktualizace přístrojového a personálního vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 8. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2017 do 31. 7. 2017. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti akreditace do 28. 6. 2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 7. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2017 do 30. 6. 2017. Výkony 96163, 96165, 96315, 96325, 96523, 96621, 96623, 96711, 96713 byly přesunuty na nové pracoviště IČP 06223061. Provedena úprava personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 6. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 5. 2017.

Platnost pracoviště prodloužena do 31. 7. 2017. Po doložení nové akreditace bude platnost pracoviště prodloužena.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223041 - Lipová 738, Teplice, PSČ 415 01.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován nesdílený výkon 96167.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 4. 2015 převedení výkonu 81237 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

S účinností od 1. 1. 2015 převedení výkonu 81585 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.