

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 3 | 6 | 0 | 8 | 7 | 0 |
| 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 3 | X | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Nemocnice násl.péče LDN Horažďovice,s.r.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2021

Datum uplatnění do

24.10.2021

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 6 | 7 | 0 | 9 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Horažďovice | Blatenská | | 314 | 341 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 5 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 | Blatenská 314, 341 01 Horažďovice | |
| Úterý | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 | Blatenská 314, 341 01 Horažďovice | |
| Středa | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 | Blatenská 314, 341 01 Horažďovice | |
| Čtvrtek | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 | Blatenská 314, 341 01 Horažďovice | |
| Pátek | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 | Blatenská 314, 341 01 Horažďovice | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.7.2020 | 24.10.2021 | 40,00 |

Funkční licence

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 – NELEKAŘE (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 | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 |
| Úterý | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 |
| Středa | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 |
| Čtvrtek | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 |
| Pátek | 06:00 | 10:00 | 10:30 | 14:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5
Počet hodin v týdnu 4 0 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | 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. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| 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 | 40,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 132,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | |
|-----------------|---|--------------------------|
| Příslušný okres | <div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div> | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Klatovy | 0322 |

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 |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2010 | 24.10.2021 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 24.10.2021 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 24.10.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 11.1.2018 | 24.10.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 24.10.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2020 | 24.10.2021 | 32,00 | | | | | | | | | | |

| 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | | | | | | | | | | 1.7.2021 | | 24.10.2021 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2021 | 24.10.2021 |

| 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 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 5214-05-0024 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 3 | 1 | TOSOH, Japonsko | Imunochemický analyzátor AIA 600II | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický | | i1SR61928 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | c402751 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | ARCHITECT ci4100 | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | i1SR61928 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | ARCHITECT ci4100 | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 71255BG | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | ARCHITECT ci4100 | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 7823 | 1 | Autoclot | Koagulometr Autoclot | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | i1SR61928 | 1 | ABBOTT | Analytický systém ABBOTT Architekt ci4100 | 1.7.2021 | 24.10.2021 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|-----------|---|--------------------|---|----------|------------|
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | i1SR61928 | 1 | ABBOTT | Analytický systém ABBOTT Architekt ci4100 | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 981800 | 1 | Labsystems, Finsko | Biochemický analyzátor Kone20i | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 3 | 1 | TOSOH, Japonsko | Imunochemický analyzátor AIA 600II | 1.7.2021 | 24.10.2021 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 3 | 1 | TOSOH, Japonsko | Imunochemický analyzátor AIA 600II | 1.7.2021 | 24.10.2021 |

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)

| 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

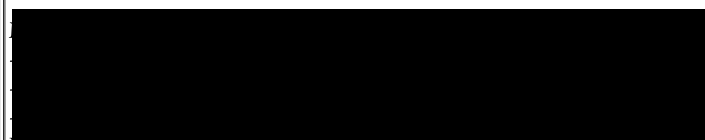
JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 24.10.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.



Po 06:00 - 10:00

Pá 10:30 - 14:30

Kód výkonu 09123 vykazovat pouze na základě indikace diabetologem.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 93217 a 93231 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.6.2019 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.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681 a 81733 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2020 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.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 93115 a 93213 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2020 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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.5.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu