

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 8 | 9 | 2 |
| 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 9 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 2 | 8 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř odd. lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 2 | 8 | 4 | 1 | | |
|---|---|---|---|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| Olomouc | I.P.Pavlova | 6 | 185 | 779 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 6 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

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 | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.10.2014 | 31.12.2020 | 40,00 |



Funkční licence

[illegible]

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 PRACOVNÍŠTĚ – 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 | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 10,00 |
| | 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 | 184,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 190,00 |
| 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 | 240,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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

0

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 registrujících pojištěnce)

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 |
|-------|----------------|-----|
| | Olomoucký kraj | 071 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| 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 | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| S3 | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| S3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| L3 | G | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| SBM | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J2 | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| J1 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| J1 | O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 1 | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 3 | 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 3 | 5 | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 3 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP) | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 1 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 7 | 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 7 | 5 | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 0 | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY) | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 7 | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1 | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 7 | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 8 | (VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 1 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ. | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ) | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 3 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ) | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 4 | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.10.2020 | 31.12.2020 |

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 |
|---------|------------|--|-------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|--|-----------|------------|
| | Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje | D00183 | 1 | Illumina | LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq, eč. LEM 441 - 3203371 | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | LEM 441 - 3203371 | 1 | Illumina | LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,- | | C000978 | 1 | E_C Apparatus Corporation | C000978 Sušička gelu s vakuovanou pumpou | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | D107375 | 1 | Nüve | D107375 Stolní laboratorní centrifuga | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | I023785 | 1 | Hettich Zentrifugen | I023785 Centrifuga Rotofix | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I023786 | 1 | Hettich Zentrifugen | I023786 Centrifuga Rotanda | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | I017770-000 | 1 | Life Technologies | I017770-000 Elektroforéza vertikální | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | C005466-000 | 1 | BioRad | C005466-000 Zařízení pro elektroforézu | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | C000975-000 | 1 | BioRad | C000975-000 Elektroforéza vertikální B | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | C000958-000 | 1 | Olympus | C000958-000 Mikroskop laboratorní | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | C000966-000 | 1 | Olympus | C000966-000 Mikroskop laboratorní - prohlížeč | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | C000966-000 | 1 | Olympus | C000966-000 Mikroskop laboratorní - prohlížeč | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | I023788 | 1 | BioRad | I023788 Thermal cycler + blok | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | C005463-000 | 1 | Beckman | C005463-000 Spektrofotometr | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 400 000,- | | C000959-000 | 1 | Olympus | C000959-000 Mikroskop laboratorní | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | I023789 | 1 | BioRad | I023789 Thermal cycler + blok | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | I024874 | 1 | Oiagen GmbH | I024874 Termocycler PCR Real- Time | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | C005464 | 1 | Mj Research Incorporated | C005464 Termocycler Engine | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | C000967-000 | 1 | Thermoforma, USA | C000967-000 Inkubátor biologický | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,- | | I017718 | 1 | Oncor | I017718 Termostat | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000689 | UV transiluminátor | | C000971-000 | 1 | UVP inc. | C000971-000 Transiluminátor | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | D107380 | 1 | N-Biotec | D107380 Orbitální třepaná vodní lázeň | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | D107379 | 1 | N-Biotec | D107379 Vodní lázeň | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000706 | Zařízení blotovací | | I017832-000 | 1 | Chemos - dodavatel | I017832-000 Slotblot | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | C000976 | 1 | Švédsko | C000976 Zdroj k elektroforéze | 1.10.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | I017717-000 | 1 | Biocard | I017717-000 Zdroj k elektroforéze Biorad | 1.10.2020 | 31.12.2020 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Mikroskop, Olympus, vč. 3B03630, eč. C005459 | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2020 |
| | Mikroskop, Olympus, vč. 2M05260, eč. C005460 | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2020 |

| 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

viz platný číselník a metodika VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.10.2020 formulář s datem uplatnění od 1.1.2020.

Změny provedeny v těchto částech:

- nasmlouvány výkony 94957, 94994.

Výkony 94957, 94994, které jsou nasmlouvány na IČP 89301285 odb. 816 s účinností od 1.10.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 125/2016, platnost do 26.2.2021 - číslo zdravotní laboratoře 8247 má akreditaci NGS.

Platnost pracoviště do 31.12.2020.