

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 4 | 3 | 9 | 8 | 9 |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 9 | 1 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Fakultní nemocnice Ostrava


**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

1.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lékařská genetika - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Ostrava | 17.listopadu | 5 | 1790 | 708 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|
| <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 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------------|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | | | |
| Sobota | | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| | | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 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 – 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| 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 | 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. | 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 | 240,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 200,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 80,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 80,00 |
| | 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 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|-----------------|------|
| X Ostrava-město | 0806 |

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. l | 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 |
| X | | | | | | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.5.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.5.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.11.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.5.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| X | 9 | 4 | 1 | 1 | 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 2 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 3 | 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 3 | 5 | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 3 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP) | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 4 | 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 4 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 4 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 5 | 1 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 5 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |
| X | 9 | 4 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| X | 9 | 4 | 1 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 6 | 7 | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 6 | 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 7 | 1 | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 7 | 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 7 | 5 | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 3 | 6 | 5 | ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS) | 1.1.2021 | 31.12.2021 |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 9 | (VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 0 | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 3 | (VZP) DEFECT APOLIPROTEINU E | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 6 | (VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFECT APOLIPROTEINU B-100 (FDB) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 4 | (VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 5 | (VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 7 | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 8 | (VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 9 | (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| X | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 8 | 3 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 8 | 4 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 9 | 4 | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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 |
|------|------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------------|-------------|----------|------------|
| X | Z000000796 | Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje | MIJ00510 | 1 | MiniSeq system | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové cena 32 500,- | | 172955 | 1 | Applied Biosystems | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,- | | 46118 | 1 | EPPENDORF | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená | | 164797 | 1 | HERMLE | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 110304 | 1 | TECHNE, OWL SCIENTIFIC | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,- | | 179897 | 1 | CLEAVER SCIENTIFIC | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | 49478 | 1 | KODAK | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 32349 | 1 | OLYMPUS | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000345 | Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč | | 1212 | 1 | Olympus | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 310803 | 1 | NICON | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000436 | Pec hybridizační | | 163820 | 1 | Buhler | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč | | 172064 | 1 | THERMO SCIENTIFIC | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 0,4 mil. Kč | | CKX41-00615 | 1 | OLYMPUS | 164243 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 156199 | 1 | APPLIED BIOSYSTEMS | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmer 9600 | | 150675 | 1 | APPLIED BIOSYSTEMS | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | 36335 | 1 | FORMA SCIENTIFIC | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,- | | 172955 | 1 | Applied Biosystems | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000689 | UV transiluminátor | | 49478 | 1 | HEROLAB | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,- | | 164474 | 1 | SEBIA | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,- | | 172105 | 1 | MAJOR SCIENCE | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000817 | Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) | | 206784 | 1 | COVARIS | | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| | | | | |
|------|----------------|------------|----------|----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7 | Export *.csv - Seznam č. 7 | Přidat řádek |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|

| 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) | | | | | Přidat řádek |
| 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

Změny k 1.1.2018 byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů,
- seznam č. 3,
- další smluvní ujednání.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 728/2020, platnost do 2.12.2025.

1.11.2019 - doplněn výkon 94994 (finance).

1.4.2020 - doplněn výkon 94365 (finance - nová kapacita - platnost do 31.12.2021).

1.7.2020 - Výkon 94972, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.1.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2020.