

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 0 | 2 | M | 0 | 0 | 9 |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Název IČO | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
|-----------|--------------------------------------|

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 | 1.1.2019 |
| Datum uplatnění do | 1.7.2019 |

| | |
|-------|----------------------------------|
| Typ B | PRACOVÍŠTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU |
|-------|----------------------------------|

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP) | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| PRACOVIŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Ústav biologie a lék.genet.-mol.gen.lab. | | | | | |
| VARIABILN  SYMBOL | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 2 | Na Albertově | | 4 | 128 08 | 1 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ | 8 | 1 | 6 | |
| PRACOVIŠTĚ 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 | | | (zaokrouhleno na celé hodiny) |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 4 | 5 | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 16:00 | | | Albertov 4, Praha 2, 128 08 | | |
| Úterý | 07:00 | 16:00 | | | Albertov 4, Praha 2, 128 08 | | |
| Středa | 07:00 | 16:00 | | | Albertov 4, Praha 2, 128 08 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 16:00 | | | Albertov 4, Praha 2, 128 08 | | |
| Pátek | 07:00 | 16:00 | | | Albertov 4, Praha 2, 128 08 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2010 | 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 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. | 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 | 216,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 220,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 26,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 204,00 |
| | 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 | 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 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 |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | J2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.9.2012 | 31.12.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | |
|---|------------|---|----------|----------|
| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 9 4 1 1 1 | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 1 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 1 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 2 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 2 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 2 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 2 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 3 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 3 5 | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 3 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 5 1 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 5 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 5 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 5 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 6 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 6 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 6 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 6 7 | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 6 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 7 1 | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 7 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 7 5 | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 8 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 8 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 8 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 8 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 8 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 9 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 9 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 1 9 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 1 1 | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 2 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 2 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 2 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 2 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 2 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 3 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 3 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 3 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 4 2 3 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|----------|
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 0 | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 7 | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 9 | (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 1 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VÝŠ. | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 9 | (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 0 | (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1) | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.1.2019 | 1.7.2019 |

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 |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|----------|----------|
| | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,- | | 125330 | 1 | Vilber Lourmat | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | M10/02221/03 | 1 | Life Technologies | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | M10/02447 | 1 | Thermo Scientific | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | 125330 | 1 | Life Technologies | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 125330 | 1 | Life Technologies | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | M10/02221/03 | 1 | Life Technologies | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | CM0726 | 1 | UVP | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 500043 | 1 | Nikon | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč | | 310232 | 1 | Nikon | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 950393 | 1 | Nikon | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | M727849 | 1 | Stuart Scientific | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | M10/01013 | 1 | Qiagen | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 400 000,- | | M10/02746 | 1 | Nikon | Stereomikroskop | 1.1.2019 | 1.7.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|-----------------------------|--|----------|----------|
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | M10/02221/03 | 1 | Life Technologies | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | CM0715 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | M720077 | 1 | Laboratorní přístroje Praha | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,- | | CM0727 | 1 | Vilber Lourmat | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| 0000000689 | UV transiluminátor | | CM0727 | 1 | Vilber Lourmat | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | M727446 | 1 | Bio Rad | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | M727446 | 1 | Bio Rad | | 1.1.2019 | 1.7.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|----------|
| | Biohazard | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | pH metr | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Elektroforéza vertikální a horizontální | 6 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Genetický analyzátor,ABI PRISM 310 | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Gradientový mixér | 2 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Hybridizační inkubátor | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Izolační linka | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Lednice | 6 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Magnetická míchačka | 3 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Mikrovlnná trouba | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Mrazák | 14 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Nanofotometr | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | PC | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Peristaltické čerpadlo | 3 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Pipeta automatická | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Pipetovací stanice | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Real time | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Termocykler-blok | 3 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Transluminátor | 1 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Třepačka (i rotační) | 5 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Vodní lázeň | 3 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Váhy | 2 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Zdroj stejnosměrného napětí | 7 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |
| | Centrifuga | 11 | 1.1.2019 | 1.7.2019 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 406/2016 s platností do 1. 7. 2019. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

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

=====

K 1. 6. 2018 odsmloouvány neplatné výkony 94295, 94296.

=====

K 1. 1. 2018 odsmloouvány kódy výkonů 94119, 94123, 94199. Nasmlouvané kódy výkonů 94111, 94115, 94129, 94133, 94135, 94139, 94151, 94153, 94157, 94159, 94161, 94163, 94165, 94167, 94169, 94171, 94173, 94175, 94181, 94211, 94221, 94223, 94225, 94227, 94229, 94231, 94233, 94235, 94237, 94239, 94331, 94333, 94335, 94337, 94339, 94341, 94343, 94345, 94347, 94351, 94353, 94950, 94952, 94955, 94967, 94969, 94970, 94971, 94972, 94979, 94980, 94948, 94996.

=====

K 1.1.2017 zařazeny VZP kódy 94295 a 94296.