

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

laboratoř lékařské genetiky IHOK

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Brno | Černopolní | 9 | 212 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 8 | 1 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> Ano | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | |
| 5 | | | (zaokrouhleno na celé hodiny) | | |
| | 4 | 0 | | | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 08:00 | 16:30 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Úterý | 08:00 | 16:30 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Středa | 08:00 | 16:30 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:30 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Pátek | 08:00 | 16:30 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Sobota | | | | - | |
| Neděle | | | | - | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2012 | 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 | 08:00 | 16:30 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:30 | | |
| Středa | 08:00 | 16:30 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:30 | | |
| Pátek | 08:00 | 16:30 | | |
| 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 PRACOVÍŠTI

(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 | 929,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 760,00 |
| 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) | 330,00 |
| | 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 | 60,00 |
| | 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 pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

[illegible]

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 8 | ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2019 | 31.12.2019 | |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 6 | (VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 | |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 | |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | 1.1.2019 | 31.12.2019 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 7 | 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 7 | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | (VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 0 | 1 | (VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 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 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 3 | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 3 | (VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 6 | (VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 4 | (VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 9 | (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 1 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VÝŠ. | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 9 | (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 0 | (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 3 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 4 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

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 | MO4299 | 1 | Illumina, dodavatel GeneTICA Praha | SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM(inv. č.70832700) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000062 | Blotovac zazen vakuov v cen 32 500,- | | 221BR 14600 | 1 | Bio-Rad Laboratories | Trans-blot SD | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000063 | Box hlubokomrazc v cen 550 000,- | | 00908749 | 1 | SANYO Electric, Co., Ltd. | Hlubokomrazičí box Sanyo UltraLow | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,- | | 5452YI148074 | 1 | Eppendorf | Malá laboratorní odstředivka Eppendorf MiniSpin+ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000150 | Elektroforza horizontln komplet v cen 20 000,- | | 08846 | 1 | Bio-Rad Laboratories | Elektroforéza horizontální | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 8809 | 1 | Bio-Rad Laboratories | Elektroforéza horizontální | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000165 | Elektronick fotografovac zazen | | 15-200169 | 1 | Uvitec Cambridge | Uvitec Cambridge (UVIDOC HD2 imaging systém) -dokumentační systém s UV zářičem a CCD kamerou | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000277 | Kontejner zmraovac | | 260767 | 1 | Siemens | Nádoba Dewarova - zmrazovací | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 940983 | 1 | Nikon | Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000342 | Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy | | 940983 | 1 | Nikon | Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 520566 | 1 | Leitz Wien | Mikroskop inverzní fluorescenční | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | MBA85020 | 1 | Nikon | Mikroskop binokulární - NIKON ECLIPSE 50i | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|-------------|---|----------------------|---|----------|------------|
| | 0000000360 | Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč | | 940983 | 1 | Nikon | Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000436 | Pec hybridizan | | 07-15544 | 1 | Binder GmbH | Inkubator BINDER BFED 53 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000535 | Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč | | R0216116 | 1 | Corbett research | PRISTROJ PRO REAL-TIME PCR | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000559 | RTG kazeta se zesilovac foli | | není | 1 | Chirana | Kazeta Chirana | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000657 | Termostat CO2 v cen 200 000,- | | 51008333 | 1 | Heraeus instruments | INKUBATOR CO2 BB 16 CU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000688 | UV linker v cen 65 000,- | | S/N 0724263 | 1 | Uvitec,Ltd. | Generátor krátkodobého UV záření - Uvilink Crosslinker Cl 508 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000689 | UV transilumintor | | 95-0173-05 | 1 | UVP | Transluminátor - Dual transluminátor TM 20 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000701 | Vodní lázeň | | T01437001 | 1 | P-LAB | GRANT T100 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000706 | Zazen blotovac | | 221BR 14600 | 1 | Bio-Rad Laboratories | Trans-blot SD | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000726 | Zazen zmraovac Planer v cen 600 000,- | | 260767 | 1 | Siemens | Nádoba Dewarova - zmrazovací | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000728 | Zdroj stejnosmrneho napt 300 V v cen 25 000,- | | 041BR73050 | 1 | Bio-Rad | Napájecí zdroj pro elektroforézu - PowerPac Basic | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000729 | Zdroj stejnosmrneho napt 3000 V v cen 75 000,- | | 277BR04121 | 1 | Bio-Rad | Napájecí zdroj pro elektroforézu -PowerPac 3000 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

| 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)

| 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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 769/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8213, Centrum molekulární biologie a genové terapie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 13.11.2015, platnost do 13.11.2020

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

S platností od 1.4.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 97111, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.1.2018 do 31.12.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 82038 a odsmlouván výkon 94187 ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Výkon prodloužen do 31.12.2019.

S platností od 1.1.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 82034. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.2.2013 jsou (na IČP 72100632) nasmlouvány výkony 94200, 94201, 87696, 87697, nebudou brány jako nová kapacita, ale budou hrazeny v souladu s úhradovou vyhláškou pro r. 2013. Pro výkony prediktivní diagnostiky nebude platit výjimka neuplatnění regresivní sazby jako v roce 2012, v roce 2013 budou platit stejná pravidla úhrady jako pro všechny ostatní výkony těchto odborností. Výkon 87697 ukončen do 30.4.2017 - není přístroj.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf

S platností od 1.3.2015 jsou nasmlouvány signální výkony prediktivní diagnostiky, které je laboratoř povinna vykazovat při každém provedení metody prediktivní diagnostiky.

U výkonů 99792 a 99793 (LP Xalkori = nádory plic): V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno.

Indikující pracoviště budou o nutnosti dodržovat při indikaci prediktivní diagnostiky platné podmínky informování po linii své odborné společnosti.

Úhrada výkonů prediktivní diagnostiky je v daném období realizována dle příslušných ustanovení vyhlášky o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro příslušný rok.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu