

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | B | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 4 |

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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 4 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Transfuzní a tkáňové oddělení

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 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 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|-------------------|---------------------------|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |
| Středa | 06:30 | 15:00 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |
| Pátek | 06:30 | 15:00 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |
| Sobota | | | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |
| Neděle | | | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2012 | 31.12.2018 | 40,00 |

Funkční licence [redacted]

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 | [redacted] |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | [redacted] |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 06:30 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 06:30 | 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 | 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 | 34,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 52,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 134,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 60,00 |
| | 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

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)

Príslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

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 |

Strana: B / 3

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 9 | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 1 | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 4 | STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 3 | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 1 | (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

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 |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------|---|----------|------------|
| | 0000000070 | Centrifuga v ceně cca 200 000,- | | 308060058 | 1 | Thermo Fischer scientific | Centrifuga chlazená | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 0005979-03-00 | 1 | Jetřich Lab Technology | CENTRIFUGA - UNIVERSAL 320 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 10351020810 | 1 | MPW MED. Instruments | CENTRIFUGA NECHLAZENÁ - MPW 351 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 1717-01-00 | 1 | HETTICH | CENTRIFUGA LABORATORNI - UNIVERSAL 320 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 10642 | 1 | HETTICH | CENTRIFUGA CHLAZENÁ - ROTINA 420R | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 10351R010010 | 1 | MPW MED. Instrumets | CENTRIFUGA CHLAZENÁ - MPW-351R | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 1000137 | 1 | DIAMED AG | CENTRIFUGA PROMYVACI - DIACENT CW | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 005261-02-00 | 1 | HETTICH | CENTRIFUGA CHLAZENÁ - UNIVERSAL 320R | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 0006057-03-00 | 1 | HETTICH | CENTRIFUGA CHLAZENÁ - UNIVERSAL 320 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 41576034 | 1 | THERMO ELECTRON | CENTRIFUGA VELKOKAPACITNI STOJAN.- KR4i | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 32229 | 1 | EPENDORF | CENTRIFUGA - EPPENDORF 5810 R | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 31050049 | 1 | HERMLE LABORTECHNIK | CENTRIFUGA UNIVERZALNI - Z383K | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 308060058 | 1 | THERMO FISCHER SCIENTIFIC | CENTRIFUGA CHLAZENÁ - KR41 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2079 | 1 | Scie Plas (drive Consort) | ELFO vana + prislus. | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 224684 | 1 | Cleaver Scientific Ltd., UK | zdroj Nanopac-300 + vana k elektroforéze | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | 4826201482 | 1 | Alpha Innotech | SYSTEM FOTODOKUMENTAC NI GELOVY-ALFA DOGIDOC PRO | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000277 | Kontejner zmrazovací | | 772-007-KK1 | 1 | Taylor-Wharton | CryoCeLABS s přísl. | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000277 | Kontejner zmrazovací | | 761.933.842 | 1 | KRYOTEC GMBH | ZARIZENI SOKOVE ZMRAZOVACI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000277 | Kontejner zmrazovací | | 320764 | 1 | QUEUE SYST. | ZARIZENI MRAZICI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000277 | Kontejner zmrazovací | | 77710400 | 1 | HERAEUS | ZARIZENI MRAZICI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 6G01564 | 1 | OLYMPUS OPTICAL CO. LTD. | MIKROSKOP INVERZNI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | CM00009051 | 1 | LUMINEX CORPORATIO N TEXAS USA | multiplexní molekulární analyzátor Luminex 200 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 21857212 | 1 | PROMEGA CORPORATIO N USA | automat na purifikaci DNA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | EN004434 | 1 | BIOER | Termalni cykler PTC-200 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | EN004434 | 1 | BIOER | Termalni cykler PTC-200 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | 61017391 | 1 | SANYO ELEKTRIC | Inkubátor CO2 - MCO 20AIC | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000689 | UV transiluminátor | | 211147 | 1 | Vilbert Lourmat, France | Transluminátor ECX 20M | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000726 | Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,- | | S 1810 V08N906 | 1 | SY-LAB | zamrazovač programovatelný ICECUBE 1810CD | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000726 | Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,- | | 14MZ56HE07 | 1 | SY-LAB | zamrazovač programovatelný ICECUBE 14M | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | ESA2-0495-10 20Zdroj pro ELFO | 1 | Fotodyne | Zdroj napajeni pro ELFO | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | 101970 | 1 | Fotodyne, USA | zdroj Foto force 150 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000795 | Multiplexní analyzátor | | CM00009061 | 1 | Luminex corporation Texas USA | multiplexní molekulární analyzátor Luminex | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|----------|------------|--|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do | |
| | elektronická pipeta, FI752643 | 1 | 1.1.2018 | 31.12.2018 | |
| | pipetor, 77007 | 1 | 1.1.2018 | 31.12.2018 | |
| | mikropipeta akura, ACURA 851 | 1 | 1.1.2018 | 31.12.2018 | |
| | laboratorní inkubátor, 70654400 | 1 | 1.1.2018 | 31.12.2018 | |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Na IČP je 24 hod /7 dní v týdnu - transplantační pohotovost. Tento formulář B s účinností od 1.1.2018 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2017

Osvědčení o akreditaci č. 675/2017 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8270, Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FNB osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 16.11.2017, platnost do 20.7.2021, toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 437/2016 ze dne 20.7.2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Osvědčení o akreditaci č. 437/2016 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8270, Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FNB osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 20.7.2016, platnost do 20.7.2021

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100534) nasmlouvány výkony 91579 a 91581. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouvovaných 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 nesou 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. "

U pracovišť komplementu laboratoře bude omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL nebo Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189.

Územní oblast pro pojištěnce VZP garantovaná ZZ:

Péče poskytovaná pro všechny okresy JMK

S platností od 1.4.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 97111, z důvodu zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvovaných 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 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 91583 a 91584. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis