

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 3 | 6 | 5 | 8 | 0 | 4 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 2 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Karlovarská krajská nemocnice a.s.


**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

29.5.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4                         | 2                                   | 0 | 0 | 8 | 9 | 8 | 2 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lékařská mikrobiologie KV

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 4 | 0 | 6 |
|---|---|---|---|---|

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice     | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Karlovy Vary | Bezručova | 19a           | 2082       | 360 01 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 2 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|   |   |
|---|---|
| 5 | 1 |
|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                                  | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                       |   |
| <b>Pondělí</b>                        | 06:30 | 15:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |
| <b>Úterý</b>                          | 06:30 | 15:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |
| <b>Středa</b>                         | 06:30 | 15:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |
| <b>Čtvrtek</b>                        | 06:30 | 15:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |
| <b>Pátek</b>                          | 06:30 | 15:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |
| <b>Sobota</b>                         | 06:00 | 12:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |
| <b>Neděle</b>                         | 08:00 | 10:00 |    |    | Bezručova 2082/19a, 360 01 Karlovy Vary |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.1.2013 | 29.5.2019 | 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 | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Úterý   | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Středa  | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Čtvrtek | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 15:00 |
| Pátek   | 06:30 | 11:00 | 11:30 | 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 120,00   |
|  | 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<br>(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<br>(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  | 0,00     |
| NLZP<br>(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   | 317,50   |
|  | 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)   | 80,00    |
|  | 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 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

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  |
|-------|--------------|------|
|       | Karlovy Vary | 0412 |

# 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 PRACOVÍŠTI (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        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2016 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2012 | 29.5.2019 | 37,50     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2010 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2014 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2011 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2013 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2015 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2017 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2016 | 29.5.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

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

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do  |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 3 | 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|       | 8          | 2 | 0 | 3 | 6 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 8 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 4 | 0 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 8 | 4 | 0 | 2 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII                        | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ                          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ                            | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS                      | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB                               | 1.1.2019 | 29.5.2019 |

#### 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  |
|------|------------|--|----------------------------|------------------|---------------|---------------------------------------|--|----------|-----------|
|      | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.    | Laboratorní přístroje      | 605089.01542     | 1             | BioVendor - Laboratorní medicína a.s. | Hmotnostní spektrofotometr pro identifikaci mikroorganismů | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-            |                            | 010202-1201-0044 | 1             | Biosan                                | Centrifuga/Vortex  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-            |                            | 010202-1206-0349 | 1             | Biosan                                | Centrifuga/Vortex  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |                            | 50023100         | 1             | Dynex                                 | Dynablot   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický             |                            | 108700           | 1             | Becton Dickinson Int.                 | Bactec FX200   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000294 | Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně  |                            | 19300            | 1             | Becton Dickinson Int.                 | MGTI 960   | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |                            | 3922             | 1             | Zeiss Jena                            |  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ                                  |                            | 4333             | 1             | Biopolar                              |  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis |                            | 3921             | 1             | Olympus                               |  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |                            | 48600            | 1             | Tecan Rakousko                        | Sunrise  | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | 0000000666 | Transiluminátor                                    |                            | 11240            | 1             | Cepheid                               | Smart Cycler SC 2500                                       | 1.1.2019 | 29.5.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení  | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|---|------------|----------|-----------|
|      | Aut. systém pro testování mikrobiální citlivosti OSIRIS Imager Unimed | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Zařízení pro úpravnu vody GORO  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Automatická promývačka 1MWA4110 DYNEX TECHNOLOGIES                    | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Box PCR   | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Box Streamline  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Box laminární MSC.12 Biohazard JOUAN Trigon-plus                      | 3          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Box laminární MSC.9 Biohazard JOUAN                                   | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga ABBOTT Unimed  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga MPW 211 Unimed   | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga MPW 341 Unimed   | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga MPW 350R Unimed  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga MPW 350e Unimed  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga MPW 52 Unimed  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Centrifuga chlazená   | 2          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Fotometr Spectra Schoeller  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|      | Hlubokomrazicí box  | 1          | 1.1.2019 | 29.5.2019 |

|  |   |   |          |           |
|--|---|---|----------|-----------|
|  | Lázeň vodní JOUAN J12 Trigon-plus                       | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Mikroskop Optical service                               | 2 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Mikroskop binokulární Optical service                   | 2 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Mikroskop biolar Optical service                        | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Mikroskop fluorescenční Optical service                 | 2 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Přístroj hemokultivační Bactec 9050 Trios               | 2 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Smart Cyclor  | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Sterilizátor Hospital service                           | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Sterilizátor kultivačních půd tlakový CS 82M Chromspec  | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Systém Bactec MGIT 960 Trios                            | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Systém pro kultivaci v anareobní atmosféře LAS D2 Trios | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Termostat BT 120  | 6 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Termostat VELD FOC 225L Unimed                          | 2 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Termostat VELD FTC 90L Unimed                           | 2 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Termostatický blok                                      | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Vodní lázeň Julabo                                      | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |
|  | Autokláv Systec VX95                                    | 1 | 1.1.2019 | 29.5.2019 |

#### 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)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  |  | <b>0</b> |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel zajišťuje a garantuje pro okresy Sokolov a Cheb výkony v odbornosti mykologie (98111, 98115, 98117, 98119).

----

Ústavní pohotovostní služba pro zajištění kultivace:

- přeočkování mikroorganismy
- příjem kultivačního materiálu

sobota: 6.00 - 12.00 hod.

neděle: 8.00 - 11.00 hod.

----

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

----

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL č. DAB-041-2017-0359-802 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 29.5.2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

----

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

----

Z důvodu tvorby odborných podmínek jsou výkony 82058, 82060, 82064, 82066 a 82068 nasmlouvány do 31.12.2019.

----

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.