

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

30.11.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 8 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení kl. mikrobiologie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| L | 0 | 7 | 3 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

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

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

| |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | |
|---|---|
| 7 | 1 |
|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 06:00 | 17:00 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Úterý | 06:00 | 17:00 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Středa | 06:00 | 17:00 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 06:00 | 17:00 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Pátek | 06:00 | 17:00 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Sobota | 06:00 | 14:00 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Neděle | 06:00 | 14:00 | | 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 |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | [redacted] |
| 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 | 07:30 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:30 | 15:30 | | |
| Středa | 07:30 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:30 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:30 | 15:30 | | |
| 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 | 258,00 |
| | 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 | 152,50 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 56,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 120,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 1000,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 160,00 |
| | 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 | 320,00 |
| | 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|-------------------|-----|
| | Jihomoravský kraj | 062 |

Strana: B / 3

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

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 1 | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 3 | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 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 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 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 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 5 | HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI. | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 5 | DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 5 | 1 | 1 | 1 | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 5 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE VIRU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 5 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 5 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 7 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 9 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 5 | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

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 příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------|--|----------|------------|
| | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg. | Laboratorní přístroje | 2554472.00198 | 1 | Laboratorní medicína a.s. | Spektrometr hmotnostní, typ Maldi - TOF Bruker Microflex LT Biotyper, e. č. 70705800 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000071 | Transilumintor | | CM00003473 | 1 | DYNEX | Mini centrifuga | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 11829 | 1 | 11829 | Elektroforza | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 139358 | 1 | THERMOLYNE | Tepaka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka laboratorn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 42064600 | 1 | HERAEUS Instr. | Bpx laminrn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70169800 | 1 | MedTect | Automat k proveden WB | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|-----------------|------------------------------------|----------|------------|
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminrn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70280800 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 70631800 | 1 | BioConsult | Termocycler RT PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | CM00001344 | 1 | ROCHE | Analyzator PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | CM00003471 | 1 | CEPHEID | Analyzator PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | CM00004050 | 1 | ROCHE | Sestava analyzator | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | nedopl | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | nedoplňn | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | nevyplňn | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | nevyplněno | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 710929 | 1 | BioTech | Elektroforéza horizontální- MP 250 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | CM00005073 | 1 | DiaSorin | Pstroj diagnostick | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | CM00005072 | 1 | DiaSorin | Pstroj diagnostick | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 41987502 | 1 | DYNEX | Promvačka mikropanel | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 70165000 | 1 | DYNEX | Fotometr pro mikrodestiky | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 34368 | 1 | Sanofi Pasteur | Promvačka mikropanel | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka laboratorn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 42019800 | 1 | EKOM s.r.o. | Termostat biologický | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000170 | ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,- | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminrn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000274 | Kondenzor zstinov v cen 20 000,- | | 70170400 | 1 | OK 13300 | Olympus BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000293 | Kultivtor automatick bakteriologick | | 207318 | 1 | 409IR5500 | BTA 3D 240 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000293 | Kultivtor automatick bakteriologick | | 206487 | 1 | 409IR5499 | BTA 3D 240 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 139358 | 1 | THERMOLYNE | Tepaka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 70280800 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | nevypln | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | není | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | ne | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | CM00004050 | 1 | ROCHE | Sestava analyzator | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | CM00003471 | 1 | CEPHEID | Analyzator PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | CM00001344 | 1 | ROCHE | Analyztor PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 70631800 | 1 | BioConsult | Termocyclrt RT PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | nevyplně | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v cen 500 000,- | | 42064600 | 1 | HERAEUS Instr. | Bpx laminrn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka laboratorn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|------------|---|--------------------|---|----------|------------|
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminární | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 41931400 | 1 | NIKON | Mikroskop NIKON | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0 | | 70170400 | 1 | OK 13300 | Olympus BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000344 | MIKROSKOP IMERSN | | 42037100 | 1 | 5K 01137 | Olympus BX 50 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 1G17219 | 1 | Olympus | MIKROSKOP INVERZNI | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 70313900 | 1 | 3BO 7397 | Olympus BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 70170400 | 1 | OK 13300 | Olympus BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 41931400 | 1 | NIKON | Mikroskop NIKON | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis | | 42079600 | 1 | 6K 03399 | Olympus BX 40 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 70281000 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 33426 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstedivka laboratorn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 70256600 | 1 | JOUAN | Box laminrn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 41987502 | 1 | DYNEX | Promvačka mikropanel | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 34368 | 1 | Sanofi Pasteur | Promvaka mikropanel | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 42019800 | 1 | EKOM s.r.o. | Ternostat biologick | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | CM00005073 | 1 | DiaSorin | Pstroj diagnostick | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | 70165000 | 1 | DYNEX | Fotometr pro mikrodestiky | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | CM00005072 | 1 | DiaSorin | Pstroj diagnostick | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | | CM00004847 | 1 | ABBOTT | Analyztor Arcitect | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000535 | Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč | | R0510227 | 1 | neuveden | Termocykler Real - TIME PCR, tyo Rotor gene Q 6PLEX, e. č.70631800 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | 139358 | 1 | THERMOLYNE | Tepaka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | CM00001344 | 1 | ROCHE | Analyzator PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | 70631800 | 1 | BioConsult | Termocyclrt RT PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | nev | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transiluminátor | | nevyp | 1 | DYNEX | Termocycler, DYNEX | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | 70280800 | 1 | MPW Med. Instr. | Odstredivka | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | CM00004050 | 1 | ROCHE | Sestava analyztor | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | nevy | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | CM00003471 | 1 | CEPHEID | Analyztor PCR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transilumintor | | 42064600 | 1 | HERAEUS Instr. | Bpx laminrn | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000666 | Transiluminátor | | nevyp | 1 | ROCHE | Light-Cycler, ROCHE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| 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)

| 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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 792/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8223, Oddělení klinické mikrobiologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 18.11.2015, platnost do 18.11.2020.

Na pracovišti jsou nasmlouvány výkony 82038, 82058, 82060, 82064, 82066 a 82068 s platností od 1.1.2017 do 31.12.2017 z důvodu zkvalitnění 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. Výkony jsou prodlouženy do 31.12.2018. Výkony jsou prodlouženy do 31.12.2019.

Na pracovišti jsou nasmlouvány výkony 82034, 82036, 82040 s platností od 1.1.2017 a výkon 82225 s platností od 1.10.2017, 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.

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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu