

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 2 |

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2017 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2017 |
| Datum uplatnění do | 6.11.2019 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s.-lékařská mikrobiologie

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSC | Poř. | |
| Praha 6 | Evropská | 33 B | 2589 | 160 00 | 1 | |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 2 |
| <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 | |
| 4 | 0 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|------------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:30 | 15:30 | | Evropská 2589/ 33 B, Praha 6 | |
| Úterý | 07:30 | 15:30 | | Evropská 2589/ 33 B, Praha 6 | |
| Středa | 07:30 | 15:30 | | Evropská 2589/ 33 B, Praha 6 | |
| Čtvrtek | 07:30 | 15:30 | | Evropská 2589/ 33 B, Praha 6 | |
| Pátek | 07:30 | 15:30 | | Evropská 2589/ 33 B, Praha 6 | |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

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 | 68,00 |
| | 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 | 40,00 |
| 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 | 112,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| 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 | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 400,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 120,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | | | | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | | | | J2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | J2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.5.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S1 | O | 1.1.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | L3 | O | 1.5.2016 | 31.12.2024 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | L3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | L1 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 5 | STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 6 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 7 | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 8 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 1 | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 3 | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 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 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 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 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 5 | AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 7 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 9 | AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 5 | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|
| | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg. | Laboratorní přístroje | BRG00216 | 1 | Bruker Daltonic | BrukerMaldi Biotyper | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg. | Laboratorní přístroje | 11/ME01160 | 1 | Bruker Daltonic | Microflex LT Systém | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | | 1416704 | 1 | Roche | LightCycler | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | 761381 | 1 | Nikon | Nikon E-200 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický | | 209CR4491 | 1 | BacT/ALERT | BacT/ALERT | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | 1416704 | 1 | Roche | LightCycler | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 08-11-001 | 1 | Aesku | Helmed | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ | | 761381 | 1 | Nikon | Nikon E-200 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 761381 | 1 | Nikon | Nikon E-200 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 102044 | 1 | Siemens | OVBI12/BEP III | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000666 | Transiluminátor | | 5220 | 1 | Roche | Cobas X480 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Advia Centaur XP_Siemens (IRL19511102,IRL19581103,IRL19281101) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | mikroskop BX-41 (4J04820) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Heracell_Heraeus (41437142) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | ID/AST VITEK 2 (VTK3926) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | |
|---|---|----------|-----------|
| Jouan IGO 150_Jouan (305050244) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| MALDI spektrofotometr Microflex LT Systém (269944.00497) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| Microflex LT Systém_Bruker (254472.00152) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| Olympus CX 40_Olympus (7M11490) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| VISOR 2_Ing. František Šauer (2008/02) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| anaerobní stanice Bugbox (0113NBB01) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| barvící automat POLYSTAINER (10005300/558) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Incucell (B0441142) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Incucell 111 (B0441144) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Incucell 404 (100263) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Jouan | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Jouan EB 280 (9911039) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Memmert BE 500 (502.1055) | 3 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Thermo scientific B 20 (41204048, 41204049) | 2 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| biologický termostat Thermo scientific IGS 750 (41437236) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| denzitometr Densimat (IDN0090008) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| denzitometr McFarland denzitometr (90082001) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| denzitometr DEN-1B (050104-1007-0016) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| denzitometr DensiCHEK Plus (OA013794) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| denzitometr Densi-La-Meter II (687/10, 331/07) | 2 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| digitální posuvné měřítko (0 - 150 mm) Mitutoyo (08221927) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| digitální posuvné měřítko (0 - 150 mm) Elektronik Digital Caliper | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| inkubátor CO2 Jouan IGO 150 (30209844) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| inkubátor CO2 Jouan IGO 150 (303011009) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| inkubátor CO2 Jouan IGO 150 G (30206367) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| kolorimetr BacT/ALERT 3D (209CR4491) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| laminární box Biohazard MSC ADVANTAGE 1.8 (414377088) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| mikroskop BX-40 (8K03342) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| Biohazard box EF/S 4_Clean Air (WO03961) | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. zrušen výkon 82043, výkon nahrazují výkony 82034, 82040 a 82036. Nasmlouvány nové výkony 82058, 82060, 82064, 82066, 82068, 82083 a 82137.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82058, 82060, 82064, 82066, 82068, 82083, 82137 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázáni u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223004 - Evropská 2589/33B, Praha 6, PSČ 160 00

IČP 06223004 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 6. 11. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány výkony 82121, 82143 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS potřebné přístroje doloží, budou mu výkony opět nasmlouvány.

S účinností od 1. 5. 2015 převedení sdílených výkonů 91415, 91417, 91419, 91421, 91423 a 91425 z IČP 08441001.

IČP 06223004 přebírá referenční údaje IČP 08441001, které bude, po dohodě s PZS, ukončeno k 30. 4. 2015. Celý objem péče - všechna vyšetření budou následně prováděna na IČP 06223004.

IČP 06223004 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441001, odb.802.

K 1.7.2015 proběhne fúze společnosti AeskuLab k.s. se společností Laboratoře Budějovická k.s., přičemž společnost AeskuLab k.s. bude přebírat jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.