

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

18.8.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř alergologická a imunologická

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|---------------|---------------|------------|--------|------|
| Praha 4 | Antala Staška | 80 | 1670 | 140 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|
| 8 | 1 | 3 | | | |
| <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 | 07:00 | 15:00 | | Antala Staška 1670/80, Praha 4 | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | Antala Staška 1670/80, Praha 4 | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | Antala Staška 1670/80, Praha 4 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | Antala Staška 1670/80, Praha 4 | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | Antala Staška 1670/80, Praha 4 | |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul | | | |
|------------------------|--|--|--|

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2015 | 31.12.2024 | 40,00 |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 |  |

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

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|--|----|-------------------------------|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | | |
| Počet hodin v týdnu | | | 40 | (zaokrouhлено na celé hodiny) |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 40,00 |
| | 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 | 8,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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) | 0,00 |
| | 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

☐ 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 |
|-------|--------------|-----|
| | 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 | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2015 | 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 | | | | | | | | | | |

| 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 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | | | | | | | | | | 1.1.2017 | | | 18.8.2019 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 8 | STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1 RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2 RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ p-ANCA ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 5 | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | ROSE - WAALERŮV TEST | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 5 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 7 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 9 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 5 | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 5 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 1 | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 5 | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2017 | 18.8.2019 |

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 |
|------|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|--|----------|-----------|
| | Z000000093 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000 | Laboratorní přístroje | AG40182 | 1 | B&C FC500 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000 | Laboratorní přístroje | AG40182 | 1 | B&C FC500 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | c800621 | 1 | - | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | i01798 | 1 | - | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 0910-01 | 1 | Hitachi | COBAS 8000 ROCHE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 21864304 | 1 | - | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | D0783 | 1 | DPC | Siemens - Immulite 2000 XP | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | D0783. | 1 | DPC | Siemens - Immulite 2000 XP | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 4446004080 | 1 | - | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 6558083330 | 1 | - | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2666 | 1 | Sébia-Hydrasis | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 0107-2019 | 1 | Dynex | Dynablot | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | ANA001 | 1 | Dynex | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 0107-2019 | 1 | Dynex | Dynablot | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | ANA001 | 1 | Dynex | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | 0107-2019 | 1 | Dynex | Dynablot | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | ANA001 | 1 | Dynex | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000169 | ELISA reader | | D0783 | 1 | DPC | Siemens - Immulite 2000 XP | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | c800621 | 1 | - | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|---------|--|----------|-----------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | i01798 | 1 | - | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | 4J04820 | 1 | - | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 450905 | 1 | - | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 4J04820 | 1 | - | Mikroskop v ceně 300 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | c800621 | 1 | - | Nefelometr BN II | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | i01798 | 1 | - | Nefelometr BN II | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | c800621 | 1 | - | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | i01798 | 1 | - | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | D0783 | 1 | DPC | Siemens - Immulite 2000 XP | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 0910-01 | 1 | Hitachi | COBAS 8000 ROCHE | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1DXC 1317 | 1 | Dynex | DSX | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2054-12 | 1 | Roche | Roche - Cobas 6000 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | SN | 1 | - | Reader ELISA v ceně 350 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 0107-2019 | 1 | DPC | Dynablot | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | SN420510 | 1 | - | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 253071 | 1 | - | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 1164-05 | 1 | ROCHE | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | c800621 | 1 | - | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | i01798 | 1 | - | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | 1.1.2017 | 18.8.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|-----------|
| | Autopreparátor | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Centrifugy | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Lednice | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Mikroskopy | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Řízená plnička | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Promývačky | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Sterilizátory | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Termostaty | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Třepačky | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |
| | Myčka | 1 | 1.1.2017 | 18.8.2019 |

| 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.

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

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223044 - Antala Staška 1670, Praha 4, PSČ 140 00.

IČP 06223044 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 18.8.2019. 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. 2016 odsmulován výkon 81551, který je zrušen vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223044 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k. s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, PSČ 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost AeskuLab k. s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k. s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06223044 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441006, odb.813