

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       | 30.10.2017 |

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0                         | 6                                   | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice   | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| Litvínov     | Žižkova |               | 151        | 436 01 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

|                           |                                     |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8                         | 0                                   | 1 |
| <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 | 15:30 |    | Žižkova 151, Litvínov, 436 01 |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 15:30 |    | Žižkova 151, Litvínov, 436 01 |   |
| Středa                                | 07:00 | 15:30 |    | Žižkova 151, Litvínov, 436 01 |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 15:30 |    | Žižkova 151, Litvínov, 436 01 |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 15:30 |    | Žižkova 151, Litvínov, 436 01 |   |
| Sobota                                |       |       |    |                               |   |
| Neděle                                |       |       |    |                               |   |



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   | 16,00    |
|  | 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  | 44,00    |
| 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   | 100,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 187,30   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 115,00   |
|  | 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 PRACOVIŠTĚ 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

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  |
|-------|------|------|
|       | Most | 0425 |

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 |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 12,30     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2014  | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.11.2011 | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2016  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2011 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2013 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2011 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | J1        | O        | 1.10.2013 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 35,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2024 | 35,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |  |  |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2016  | 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 KRVE                                     | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET                    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE                                    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ                                   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                                 | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ             | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                                | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                                  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                 | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                                  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                               | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                                | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                        | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |
|   | 8          | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 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 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM                          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY                          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI                              | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY    | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKLICKÉ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.1.2017 | 30.10.2017 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)                                      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY                        | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)       | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST                                      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE                     | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                               | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                     | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ              | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ                           | 1.1.2017 | 30.10.2017 |

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

| s. 3 | Kód ZTV    | Název dle VZP                                  | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přistr. | Výrobce        | Název od ZZ                             | Datum od | Datum do   |
|------|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|---|----------|------------|
|      | 0000000012 | Analyztor automatick                           |                            | 224276-X        | 1             | Siemens        | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000014 | Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-         |                            | 224276-X        | 1             | Siemens        | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000021 | Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-       |                            | IRL24151122     | 1             | Siemens        | Imunochemick analyztor Advia Centaur XP | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000028 | Analyztor krevnich element automatick v cen 1  |                            | IR 13949934     | 1             | Siemens        | Hematologick analyztor Advia 120        | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000204 | Fotometr plamenov v cen 580 000,-              |                            | 224276-X        | 1             | Siemens        | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000205 | Fotometr programovateln v cen 340 000,-        |                            | 224276-X        | 1             | Siemens        | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000266 | Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-       |                            | A1440           | 1             | Sysmex         | Koagulometrick analyztor Sysmex CA 500  | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000361 | Mikroskop v cen 300 000,-                      |                            | 9C04283         | 1             | Olympus        | Mikroskop Olympus CX-40                 | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000406 | Nefelometr BN II                               |                            | 224276-X        | 1             | Dade - Behring | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000407 | Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor    |                            | 224276-X        | 1             | Dade - Behring | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,-                   |                            | IRL24151122     | 1             | Siemens        | Imunochemick analyztor Advia Centaur XP | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000618 | Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000 |                            | 224276-X        | 1             | Dade - Behring | Biochemick analyztor Dimension RxL      | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000711 | Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-           |                            | IRL24151122     | 1             | Siemens        | Imunochemick analyztor Advia Centaur XP | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | 0000000715 | Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen     |                            | IRL24151122     | 1             | Siemens        | Imunochemick analyztor Advia Centaur XP | 1.1.2017 | 30.10.2017 |

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

| s. 4 | Název vybavení                     | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|------|------------------------------------|------------|----------|------------|
|      | Analytické váhy Precisa            | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | DiaSys - průtoková komůrka LabMark | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Hluboko mrazicí box UF 136 DIALAB  | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Mikroskop Olympus CX-31            | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Mikroskop Olympus CX-40            | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Úpravna vody GORO                  | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Odstředivka MPW 250                | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Odstředivka MPW 351e               | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | Rotátor APR                        | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|      | močový analyzátor SYSMEX UF-500    | 1          | 1.1.2017 | 30.10.2017 |

|  |                      |   |          |            |
|--|----------------------|---|----------|------------|
|  | Odstředivka MPW 223e | 2 | 1.1.2017 | 30.10.2017 |
|--|----------------------|---|----------|------------|

| 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

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 06223013 - Žižkova 151, Litvínov, PSČ 436 01.

IČP 06223013 je akreditováno dle Audit II NASKL, platnost do 30. 10. 2017. 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 odsmlované výkony 81663, 81385, 81395, 81397, 81423, 81537, 81563, 81411, 81413, 82113, 91399, 91355 z důvodu nedoložení potřebného přístrojového vybavení. V případě, že PZS doloží požadované přístroje, budou výkony opět dosmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 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.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlované výkony 81151, 81381, 81417, 81455, 81467, 81539, 81551, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.