

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A | 0 | 2 | M | 0 | 0 | 5 |

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0                         | 2                                   | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚBLD-Laboratoř klin.imu.a alerg.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice        | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| Praha        | Karlovo nám. |               | 32         | 121 11 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 3 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 4 | 0 |
|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    | Pořadí                              | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|-------------------------------------|---|
| od                                    | do    | od    | do | místo provozování                   |   |
| Pondělí                               | 07:15 | 17:00 |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11 |   |
| Úterý                                 | 07:15 | 15:45 |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11 |   |
| Středa                                | 07:15 | 15:45 |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11 |   |
| Čtvrtek                               | 07:15 | 15:45 |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11 |   |
| Pátek                                 | 07:15 | 14:30 |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11 |   |
| 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   | 44,00    |
|  | 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  | 100,00   |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 52,00    |
| 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   | 280,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 200,00   |
|  | 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  | 40,00    |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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<br>(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        | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 32,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       |           |          |          |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | J2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | J2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

| 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 7  | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 0 9 1 1 9  | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 0 9 1 3 3  | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 1 3 9 7  | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 2 0 7 5  | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTI LÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 2 0 7 7  | STANOVENÍ PROTI LÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTI LÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 2 0 7 9  | STANOVENÍ PROTI LÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 2 0 9 7  | STANOVENÍ PROTI LÁTEK 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 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 2 1 1 3  | PRŮKAZ PROTI LÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 2 1 1 9  | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 6 1 0 0  | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 6 2 1 7  | URČOVÁNÍ HLA-B 27   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 6 5 2 9  | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 8 6 5 3 5  | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 9 1 1 2 1  | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|   | 9 1 1 2 3  | STANOVENÍ C1Q RID   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 7 | STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | STANOVENÍ IgA1 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | STANOVENÍ IgA2 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)                    | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 4 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)                             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 7 | 1 | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 7 | 3 | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 7 | 7 | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 7 | 9 | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 8 | 1 | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 4 | 3 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 5 | 1 | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 5 | 9 | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 6 | 5 | IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 7 | 3 | URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE                | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ                                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 7 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 5 | 7 | 7 | STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 4 | 1 | 1 | 9 | IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 4 | 1 | 2 | 3 | PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 9 | AMPLIFIKACE METODOU PCR   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

| s. 3 | Kód ZTV    | Název dle VZP                                      | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce          | Název od ZZ | Datum od | Datum do   |
|------|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------|----------|------------|
|      | Z000000093 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000  | Laboratorní přístroje      | AN33112         | 1             | Beckman Coulter  |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | Z000000095 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000  | Laboratorní přístroje      | V07300376       | 1             | Becton Dickinson |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000022 | Analýzátor imunologický                            |                            | 62049           | 1             | DPC              |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-                      |                            | M5005           | 1             | Siemens          |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-                      |                            | G2049           | 1             | Siemens          |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 |                            | CEV-56          | 1             | Hettich          |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000092 | Cytometr   |                            | 0000404         | 1             | Hettich          |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |                            | D-089900918     | 1             | The Binding Site |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |                            | BDS 538         | 1             | The Binding Site |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-  |                            | 89574           | 1             | TECAN Austria    |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-   |                            | 89574-1         | 1             | TECAN Austria    |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení                |                            | OZ-15667-1      | 1             | Perkin Elmer     |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000169 | ELISA reader                                       |                            | 089900918       | 1             | The Binding Site |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000169 | ELISA reader                                       |                            | IMVA 4442       | 1             | Dynex            |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000169 | ELISA reader                                       |                            | GB 3500         | 1             | Dynex            |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                          |                            | 30327-1         | 1             | Perkin Elmer     |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 |                            | 5050            | 1             | The Binding Site |             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|            |  |  |           |   |                            |  |          |            |
|------------|--|--|-----------|---|----------------------------|--|----------|------------|
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                                    |  | LP556     | 1 | Dynex                      |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000328 | Magnet Dynal MPC   |  | MPC1      | 1 | Dynal                      |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční<br>(cena dle reg. listu 450 0    |  | 9F12266   | 1 | Olympus                    |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v<br>ceně 300 000,-              |  | OF22362-1 | 1 | Olympus                    |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena<br>dle reg. listu 300 000,-)    |  | OF 22362  | 1 | Olympus                    |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v<br>ceně 250 000,-                  |  | MZ314     | 1 | Woerden                    |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-<br>spektrometr v ceně 650 000,-      |  | 30327     | 1 | Perkin Elmer               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000405 | Nefelometr Behring                                       |  | 132048-1  | 1 | Dade Behring               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II   |  | 132048-1  | 1 | Dade Behring               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo<br>turbidimetrický analyzátor        |  | 132048    | 1 | Dade Behring               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350<br>000,-                         |  | 1CXD-4784 | 1 | Dynex                      |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000533 | Reader luminiscenční                                     |  | WO 945977 | 1 | Woerden                    |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400<br>000,-                        |  | 294       | 1 | Adaltis                    |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000589 | Sklížeč buněk  |  | SB113     | 1 | The Binding Site           |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v<br>ceně 400 000,-               |  | M10/00465 | 1 | Roche                      |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v<br>ceně 620 000,-               |  | 2872      | 1 | LabSystem                  |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600                                      |  | 9600-2    | 1 | Perkin Elmer               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir<br>9600                         |  | 9600-1    | 1 | Perkin Elmer               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000689 | UV transiluminátor                                       |  | UV309     | 1 | Perkin Elmer               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000712 | Zařízení k měření<br>radioaktivity beta v ceně 1<br>320  |  | ZMA-113   | 1 | Stratec GMBH               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření<br>radioaktivity vzorků gama v<br>ceně |  | M727876   | 1 | Perkin Elmer               |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného<br>napětí 300 V v ceně 25 000,-     |  | ZSN300    | 1 | Two Technology<br>Way, USA |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného<br>napětí 3000 V v ceně 75<br>000,- |  | ZSN3000   | 1 | Two Technology<br>Way, USA |  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

| s. 4 | Název vybavení  | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|------|---|------------|----------|------------|
|      | Bioanal , v.č.DE72904933, typ 2100, výr. Agilent Technologies, r.v.2008 | 1          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Centrifuga  | 3          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Imunoanalyzátor   | 1          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Inkubátor   | 1          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Třepačka destiček   | 2          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Promývačka ELISA  | 2          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Roller na zkumavky  | 2          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Termostat CO2   | 1          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |
|      | Preparátor vzorků   | 1          | 1.4.2013 | 31.12.2017 |

#### 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2017 do 30.6.2017.  
Doplněny kódy 91249 a 91251. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

K 1.1.2017- vyřazen neplatný kód 86223.

Doplněny kódy 91571, 91573 a 91577. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

K 1.7.2016 zařazeny kódy 86223, 86529, 91247, 91431 a 91473. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
ISO 15189 do 24.4.2017