

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 1 | 0 | 0 | 9 | 3 | 6 | 1 |
| 5 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 5 | 9 | K | 0 | 0 | 5 |

Název IČO Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L.p.o


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

28.2.2018

Typ B

**PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5                         | 9                                   | 3 | 3 | 3 | 0 | 7 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

Oddělení imunologie Praha

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE**

| Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| Praha 2      | Dittrichova |               | 17         | 128 01 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKV

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <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                               | 08:00 | 16:00 |    |    | Praha 2, Dittrichova 17, 12801 |   |
| Úterý                                 | 08:00 | 16:00 |    |    | Praha 2, Dittrichova 17, 12801 |   |
| Středa                                | 08:00 | 16:00 |    |    | Praha 2, Dittrichova 17, 12801 |   |
| Čtvrtek                               | 08:00 | 16:00 |    |    | Praha 2, Dittrichova 17, 12801 |   |
| Pátek                                 | 08:00 | 16:00 |    |    | Praha 2, Dittrichova 17, 12801 |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.6.2013 | 28.2.2018 | 40,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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                             |  |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |  |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           |  |
| Odborná způsobilost v oboru  |  |
| Specializovaná způsobilost v oboru   |  |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |  |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 |
| Úterý   | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 |
| Středa  | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 |
| Čtvrtek | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 |
| Pátek   | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

|   |  |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru |  |
| Platnost od                                   |  |
| Platnost do                                   |  |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 8,00     |
|  | 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  | 0,00     |
| 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   | 60,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 160,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(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)

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 |
|   |                              |          |       |       | S3        | O        | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | L3        | O        | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | S3        | O        | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2013 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2013 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2013 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2013 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2013 | 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 7  | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0 9 1 1 9  | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0 9 1 3 3  | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 8 2 0 7 9  | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 8 2 0 8 7  | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 8 2 0 9 1  | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 8 2 1 3 9  | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 8 6 2 1 7  | URČOVÁNÍ HLA-B 27  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 1 1  | STANOVENÍ IgG1 RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 1 3  | STANOVENÍ IgG2 RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 1 5  | STANOVENÍ IgG3 RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 1 6  | STANOVENÍ IgG4 RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 1 7  | STANOVENÍ IgA1 RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 1 9  | STANOVENÍ IgA2 RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 2 1  | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 2 5  | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 2 9  | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 3 1  | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 3 3  | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 3 5  | STANOVENÍ IgD  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 3 7  | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 4 1  | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 4 3  | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 4 5  | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 4 7  | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 4 9  | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 5 1  | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 5 3  | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 5 7  | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 5 9  | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 6 1  | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 6 3  | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 6 5  | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 6 7  | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 9 1 1 6 9  | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)                    | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)                                | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 4 | 5 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)                                       | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 3 | IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.1.2017 | 28.2.2018 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) |            |  |                            |                 |               |                  |   |          |           |
|---|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|------------------|---|----------|-----------|
| s. 3  | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | 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      | E1398           | 1             | Becton Dickinson | Průtokový cytometr IMU 2                      | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | Z000000095 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000  | Laboratorní přístroje      | E1398           | 1             | Becton Dickinson | Průtokový cytometr IMU 2                      | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0000000022 | Analyzátor imunologický                            |                            | 01773           | 1             | Pharmacia        | Phadia 250 IMU 3A                             | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0000000022 | Analyzátor imunologický                            |                            | 4457            | 1             | Pharmacia        | UniCAP 1 IMU 3B                               | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-                      |                            | 4457            | 1             | Pharmacia        | UniCAP 1 IMU 3B                               | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,-                      |                            | 01773           | 1             | Pharmacia        | Phadia 250 IMU 3A                             | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0000000092 | Cytometr   |                            | E1398           | 1             | Becton Dickinson | Průtokový cytometr IMU 2                      | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|   | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |                            | BD S201         | 1             | Binding Site     | Elektrická vana a zdroj napětí IMU 15 - AD050 | 1.1.2017 | 28.2.2018 |



|            |  |  |          |   |                    |   |          |           |
|------------|--|--|----------|---|--------------------|---|----------|-----------|
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-         |  | BD S201  | 1 | Binding Site       | Elektrická vana a zdroj napětí IMU 15 - AD050 | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-  |  | BD S201  | 1 | Binding Site       | Elektrická vana a zdroj napětí IMU 15 - AD050 | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000169 | ELISA reader                                       |  | 360210   | 1 | Orgentec           | Alegria 1 IMU 7A                              | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000169 | ELISA reader                                       |  | 390458   | 1 | Orgentec           | Alegria 2 IMU 7B                              | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                          |  | 1CXD2971 | 1 | Dynex Technologies | Spektrofotometr IMU 4                         | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 |  | 8803     | 1 | Beckman Coulter    | Nefelometr Image IMU 1                        | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |  | 1E02263  | 1 | Olympus            | Fluorescenční mikroskop IMU 5                 | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000340 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0 |  | 1E02263  | 1 | Olympus            | Fluorescenční mikroskop IMU 5                 | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-           |  | 1E02263  | 1 | Olympus            | Fluorescenční mikroskop IMU 5                 | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-    |  | 1CXD2971 | 1 | Dynex Technologies | Spektrofotometr IMU 4                         | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000405 | Nefelometr Behring                                 |  | 8803     | 1 | Beckman Coulter    | Nefelometr Image IMU 1                        | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | 8803     | 1 | Beckman Coulter    | Nefelometr Image IMU 1                        | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor     |  | 8803     | 1 | Beckman Coulter    | Nefelometr Image IMU 1                        | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 4457     | 1 | Pharmacia          | UniCAP 1 IMU 3B                               | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 01773    | 1 | Pharmacia          | Phadia 250 IMU 3A                             | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | 1CXD2971 | 1 | Dynex Technologies | Spektrofotometr IMU 4                         | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000589 | Sklížeč buněk                                      |  | E1398    | 1 | Becton Dickinson   | Průtokový cytometr IMU 2                      | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 1CXD2971 | 1 | Dynex Technologies | Spektrofotometr IMU 4                         | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 360210   | 1 | Orgentec           | Alegria 1 IMU 7A                              | 1.1.2017 | 28.2.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení           | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|--------------------------|------------|----------|-----------|
|      | Centrifuga               | 2          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Chladicí box             | 1          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Chladnička               | 8          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Chladnička s mrazničkou  | 3          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Vodní lázeň              | 1          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Laminární box            | 1          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Mrazicí box              | 2          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Myčka laboratorního skla | 1          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Termostat                | 2          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |
|      | Elisa - promývačka       | 1          | 1.1.2017 | 28.2.2018 |

#### 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

žádné

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

Pojišťovna je oprávněna schválený výkon 86217 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.

Poskytovatel doložil Osvědčení o splnění podmínek Auditu II., vydané dne 26.2.2016, čj. DAA-125-2015-0555-813 s platností 2 roky od data vydání.

V souladu s platností Osvědčení se platnost Přílohy č. 2 omezuje do 28.2.2018.

Tato příloha je platná od 1.1.2017.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu