

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 1 | 3 | 8 | 3 | 0 | 8 | 2 |
| 0 | 6 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A | 0 | 6 | M | 0 | 5 | 1 |

Název IČO

ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha


**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                         | 6                                   | 0 | 5 | 1 | 8 | 9 | 8 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| T | R | A | N | B |  |
|---|---|---|---|---|--|

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice                | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|----------------------|---------------|------------|--------|------|
| Praha 6      | U Vojenské nemocnice | 1             | 1200       | 169 02 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|                           |                                     |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8                         | 0                                   | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                            | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování                 |   |
| Pondělí                               | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |
| Úterý                                 | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |
| Středa                                | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |
| Čtvrtek                               | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |
| Pátek                                 | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |
| Sobota                                | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |
| Neděle                                | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6 |   |



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   | 20,00    |
|  | 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  | 80,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 10,00    |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 120,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 240,00   |
|  | 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  | 120,00   |
|  | 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

0

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

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 |

[illegible]

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 5 | 4 | 7 | REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                                   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ                            | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                                 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125                          | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA                | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA                                 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)           | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                                | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                                   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)                     | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)                                   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)                            | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 9 | FRUKTÓZA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) <sub>2</sub> D)                                | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.7.2017 | 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 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 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 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU  | 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 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 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 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKICKÉ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 5 | LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)                              | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)                        | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                                     | 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 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                                 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                       | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                                     | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                           | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP                          | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP                                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)           | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)               | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 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 přístr. | Výrobce       | Název od ZZ                               | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|---------------|---|----------|------------|
|      | 0000000012 | Analýzátor automatický                              |                            | ZAP0198         | 1             | Roche/Hitachi | Analýzátor automatický                    | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) |                            | ZAP0198         | 1             | Roche/Hitachi | Analýzátor biochemický statim             | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-           |                            | ZAP0198         | 1             | Roche/Hitachi | Analýzátor biochemický                    | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000018 | Analýzátor imunochemický                            |                            | ZAP0198         | 1             | Roche/Hitachi |   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|      | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000           |                            | ZAP0198         | 1             | Roche/Hitachi | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |



|            |  |  |            |   |                |  |          |            |
|------------|--|--|------------|---|----------------|--|----------|------------|
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | ZAP0198    | 1 | Roche/Hitachi  | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | ZAP0198    | 1 | Roche/Hitachi  | Analyzátor ISE                                     | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | ZAP0126    | 1 | Radiometer     | Analyzátor pH a krevních plynů                     | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |  | 6051       | 1 | Roche/Hitachi  | Analyzátor   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |  | ZAP0197    | 1 | Roche/Hitachi  | Modulární analyzátor                               | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | ZAP0063    | 1 | Tosoh          | Chromatograf kapalinový                            | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | MH0001029  | 1 | Sebia          | Denzitometr pro elektroforézu                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | 06051      | 1 | -              | Detektor elektrochemický                           | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |  | ZAP0066    | 1 | Abbott         | Detektor fluorometrický HPLC                       | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | MH0001029V | 1 | Sebia          | Elektroforéza horizontální komplet                 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | ZAP0063    | 1 | Tosoh          | Fotometr plamenový                                 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | ZAP0063    | 1 | Tosoh          | Fotometr programovatelný                           | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                          |  | 06051      | 1 | ..             | Fotometr   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | ZAP0063    | 1 | Tosoh          | Fotometr v ceně 400 000,-                          | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                        |  | 06051      | 1 | --             | Liquid Scintillator Counter                        | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |  | 06051      | 1 | ---            | LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000                 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | x          | 1 | --             | Luminometr zkumavkový                              | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-    |  | 06051      | 1 | .              | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | x          | 1 | --             | Nefelometr BN II                                   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor     |  | 1171-04..  | 1 | Cobas 8000     | ROCHE Hitachi                                      | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | MH0001319  | 1 | Advanced-Fiske | Osmometr   | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | ZAP0208    | 1 | Stratec        | Reader ELISA                                       | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | 1171-04    | 1 | Cobas 8000     | ROCHE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | ZAP0066    | 1 | Abbott         | Spektrofluorometr                                  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 |  | ZAP0066    | 1 | Abbot          | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c |  | ZAP0066    | 1 | Abbot          | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový     | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | ZAP0197    | 1 | Roche/Hitachi  | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | ZAP0197    | 1 | Roche/Hitachi  | Modulární analyzátor                               | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100  |  | ZAP0076    | 1 | Abbott         | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně |  | 1171-04,   | 1 | Cobas 8000     | ROCHE  | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

|  |            |  |  |          |   |            |       |          |            |
|--|------------|--|--|----------|---|------------|-------|----------|------------|
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 1171-04. | 1 | Cobas 8000 | ROCHE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
|  | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | 1171-04- | 1 | Cobas 8000 | ROCHE | 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 |

| 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 1.4.2017 do 30.6.2017.

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 09111, 82097. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.4.2017.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.4.2016 do 31.3.2017.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.4.2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.10.2015 do 31.3.2016.

Od 1.4.2016 nasmlouvány kódy 81721 a 81733. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Odsmlouvány zrušené kódy 81133, 81259, 81333, 81381, 81417, 81437, 81459, 81535, 81551, 81553 a 81589.

=====

Pracoviště vlastní osvědčení o akreditaci ISO 15189, s platností do 21.8.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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