

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 0 | 9 | 5 | 1 | 5 | 7 |
| 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | C | 3 | 4 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2013 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.7.2015 |
| Datum uplatnění do | 28.2.2017 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

KLINICKÁ BIOCHEMIE

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 0 | 2 | | | |
|---|---|---|--|--|--|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Jindřichův Hradec | U Nemocnice | | 380 | 377 01 | 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 checked="" type="radio"/> Ano | <input 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 | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |
| Úterý | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |
| Středa | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |
| Čtvrtek | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |
| Pátek | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |
| Sobota | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |
| Neděle | | | | | 377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380 | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 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 | <input type="text"/> |
| 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 | 07:00 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | |
| 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 36,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 160,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|-------------------|------|
| | Jindřichův Hradec | 0313 |

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2013 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2011 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2013 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2011 | 28.2.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2015 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2012 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2013 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2014 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2011 | 28.2.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|--|--|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 7 | PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 9 | KYSELINA INDOLYLACTOVÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 1 | MUKOPROTEINY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 3 | MYOGLOBIN V MOČI | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 1 | PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTA) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 5 | PENTAGASTRINOVÝ TEST | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFobilinogen | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 7 | 17- OXOSTEROIDY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFobilinogen v moči orientačně | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 3 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlické | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 3 | LAMBLIE | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

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 | Analyzátor automatický | | 175521-168 | 1 | Bayer | Advia 1650 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 0818-13 | 1 | Hitachi | 911b | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 175521-168 | 1 | Bayer | Advia 1650 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | F0789 | 1 | BioVendor | Immulite 2500 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | F1852 | 1 | BioVendor | Immulite 2000 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 27826ACa | 1 | BioVendor | EasyLyte | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 5878 | 1 | AVL | AVL OMNI 3 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1306-24 | 1 | Roche | Elecsys 2010 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | F0789 | 1 | BioVendor | Immulite 2500 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 032 | 1 | A.L.Instruments | DVS-01-2009 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | F0789 | 1 | BioVendor | Immulite 2500 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 124 | 1 | A.L.Instruments | MG 300 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1415 | 1 | Roche | AVL 988-3 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 0818-13 | 1 | Hitachi | 911b | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | UVD 084405 | 1 | Chromspec | Helios Delta | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | 763241 | 1 | Nikon | Eclipse E200 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | UVD 084405 | 1 | Chromspec | Helios Delta | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 01070599K | 1 | Medesa | Fiske 2400 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 175521-168 | 1 | Bayer | Advia 1650 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | F1852 | 1 | BioVendor | Immulite 2000 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | 175521-168 | 1 | Bayer | Advia 1650 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | UVD 084405 | 1 | Chromspec | Helios Delta | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------|---|--------------|---------------|----------|-----------|
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 5878 | 1 | AVL | AVL OMNI 3 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | UVD 084405 | 1 | Chromspec | Helios Delta | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | UVD 084405 | 1 | Chromspec | Helios Delta | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | F1852 | 1 | Chromspec | Immolute 2000 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | F1852 | 1 | BioVendor | Immolute 2000 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 3000056 OKB | 1 | Roche s.r.o. | Cobas C601 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 3000057 OKB | 1 | Roche s.r.o. | Cobas C501 | 1.7.2015 | 28.2.2017 |

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 PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 28. 2. 2017. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení. V případě doložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1. 5. 2014 byl nasmlouván výkon 93235. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna tento výkon 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.

Příloha verze č. 7 s účinností od 1. 7. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 6, která byla účinná od 1. 1. 2015.