

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 8 | 5 | 7 | 4 | 9 | 0 | 7 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | 0 |
| 9 | T | 9 | 1 | K | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

SPADIA LAB, 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

1.12.2009

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

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

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| | Ostrava - Hrabůvka | Dr. Martínka | 7 | 1491 | 700 30 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhлено na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 06:30 | 15:00 | | | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka | |
| Úterý | 06:30 | 15:00 | | | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka | |
| Středa | 06:30 | 15:00 | | | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka | |
| Čtvrtek | 06:30 | 15:00 | | | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka | |
| Pátek | 06:30 | 15:00 | | | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 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 | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 28,00 |
| | 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 | 357,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 200,00 |
| 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 | 360,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 883,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 360,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|----------------------|-----|
| Moravskoslezský kraj | 080 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 5,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.12.2009 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.12.2009 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.12.2009 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |

[illegible]

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 KRVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 5 | MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 7 | GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HORČÍK | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 1 | LEUCINARYLAMIDÁZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 5 | 17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 7 | 17- OXOSTEROIDY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU | 1.9.2015 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 2 | 1 | 9 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.9.2015 | 31.12.2015 |

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

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

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 | | 4 | 1 | Roche | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 3 | 1 | Roche | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 23 | 1 | Siemens | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 23 | 1 | DiaSorin | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 36 | 1 | Abbott | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 18 | 1 | Roche | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 22 | 1 | Radim Delta | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 24 | 1 | Roche | Analyzátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | 21 | 1 | Agilent | Chromatograf | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| | 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole | | 25 | 1 | Merck | Chromatograf | 1.10.2014 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | |
|------------|---|----|---|-----------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | 12 | 1 | ESA | Chromatograf | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně | 31 | 1 | Shimadzu | Chromatograf | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | 5 | 1 | Sebia | Denzitometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | 13 | 1 | ESA | Detektor elektrochemický | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000112 | Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,- | 11 | 1 | Merck | Detektor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 15 | 1 | Sebia | Elektroforéza | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000193 | Extraktor vakuový SPE | 32 | 1 | Merck | Extraktor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | 8 | 1 | Varian | Fotometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | 2 | 1 | Siemens Advia | Fotometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000273 | Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,- | 29 | 1 | ECOM | Koncentrátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | 19 | 1 | Stratec-Beckman | Liquid Scintillator Count | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | 20 | 1 | Beckman | LKB | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | 27 | 1 | Mars X Press | Mineralizátor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | 16 | 1 | Evolis BioRad | Reader ELIS | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | 7 | 1 | Roche | Reader ELIS | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000614 | SPE extraktor | 30 | 1 | Supelco | SPE extraktor | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | 28 | 1 | Varian AAS | Spektrofotometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | 9 | 1 | Roche | Spektrofluorometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | 17 | 1 | Varian | Spektrofotometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | 10 | 1 | Roche | Spektrofotometr | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | 35 | 1 | Stratec-Beckman | Zařízení k měření odezvy | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | 37 | 1 | Stratec-Beckman | Zařízení k měření radioaktivity gama | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | 33 | 1 | Kryptor Brahms | Zařízení k měření radioaktivity gama | 1.10.2014 | 31.12.2015 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | 34 | 1 | Roche | Zařízení k měření radioaktivity | 1.10.2014 | 31.12.2015 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|------------------------|------------|----------|------------|
| | Biosen C Line | 4 | 1.4.2014 | 31.12.2015 |
| | IRIS iQ 2000 Elite | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2015 |
| | Cobas Urisys 2400 | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2015 |
| | Cobas Integra 400 plus | 5 | 1.4.2014 | 31.12.2015 |

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2014 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2014.