

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 3 | 6 | 5 | 8 | 0 | 4 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | K | 4 | 2 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Karlovarská krajská nemocnice a.s.



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 | 1.8.2015 |
| Datum uplatnění do | 30.11.2016 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 0 | 0 | 8 | 9 | 8 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie KV

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 3 | 1 | 0 | 7 | 8 | |
|---|---|---|---|---|--|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Karlovy Vary | Bezručova | 19 | 2082 | 360 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 | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary | |

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2013 | 30.11.2016 | 40,00 |

[illegible]

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

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

| | 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 | | | | |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | |
| Počet hodin v týdnu | | 4 | 0 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 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 (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 | 200,00 |
| | 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) | 140,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 |
|--------------|------|
| Karlovy Vary | 0412 |

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 |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S1 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S1 | O | 1.7.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L3 | O | 1.4.2012 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S3 | O | 1.10.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ███ | ██████ | L3 | O | 1.4.2012 | 31.12.2017 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ███ | | S3 | O | 1.10.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.7.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | SBM | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ███ | | S1 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.5.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██ | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | J1 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S1 | O | 1.5.2011 | 31.12.2017 | 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 KRVE | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.8.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 9 | RIVALTOVA ZKOUŠKA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.8.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2015 | 30.11.2016 |

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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|---------|-------------|----------|------------|
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 192001 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 396767/1 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | 396767 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | 19200 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 192002 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 396767/2 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 1658-17 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 192003 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 192004 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 1658-17-1 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|--|---------------------------------------|----------|------------|
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 500222000 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 500222001 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 192005 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 50017900 | 1 | Radiometer | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 154239 | 1 | Chromspec | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 19200/6 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1658-17-8 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 50022200 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 1500 | 1 | A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 50022200 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 15001 | 1 | A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 19200/7 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 396767/5 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 19200/8 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1658-17-6 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 0154239 | 1 | Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o. | Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601 | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 10167501 | 1 | Medesa | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 396767/6 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 396767/7 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 50022201 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 50022202 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1658-17-7 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 19200/9 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 1920010 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 17500 | 1 | Medesa | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1658-17-2 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 19200/11 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1920011 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|---------------------------------------|-------------------|----------|------------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 15001 | 1 | A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 396767/8 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1658-17-3 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 1542391 | 1 | Chromspec | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 1542392 | 1 | Chromspec | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | ISR08082 | 1 | Abbott Diagnostic | Architect i2000sr | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 1658-16 | 1 | ROCHE | ELECSYS 2010 | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 1658-17-4 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 50022205 | 1 | Abbott Laboratories s.r. o. | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1658-17-5 | 1 | ROCHE | | 1.8.2015 | 30.11.2016 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Analyzátor Miditron M+ST ROCHE | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50 | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Centrifuga 5702 a 5702R Medesa | 2 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovendor | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Fotometr plamenný EFOX Medesa | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Mikroskop Laboval Optical service | 2 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Mikroskop Optical service | 5 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Mikroskop binokulární Optical service | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Osmometr Fiske Medesa | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Spektrofotometr UV 310 Marek UPS | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS | 2 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |
| | Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE | 1 | 1.1.2015 | 30.11.2016 |

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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL č. DAA-054-2014-0356-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30.11.2016. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.8.2015 byl nasmlouván výkon 81567 za podmínek daných Dodatkem č. 41 ze dne 28.5.2015.

Tento formulář je účinný od 1.8.2015 a v plném rozsahu nahrazuje formulář , který byl účinný od 1.7.2015.