

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 3 | 6 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 4 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | P | 4 | 7 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Rokycanská nemocnice, 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

1.10.2015

Datum uplatnění do

30.9.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 3 | 9 | 1 | 0 | | |
|---|---|---|---|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Rokycany | Voldušská | | 750/II | 337 22 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

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 | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |
| Úterý | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |
| Středa | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |
| Čtvrtek | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |
| Pátek | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |
| Sobota | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |
| Neděle | | | | | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 8,00 |
| | 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 | 0,00 |
| 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 | 196,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 211,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST 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 |
|-------|----------|------|
| | Rokycany | 0326 |

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 |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.4.2013 | 30.9.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | L2 | O | 1.1.2012 | 30.9.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 30.9.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2012 | 30.9.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | L3 | O | 1.4.2013 | 30.9.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2012 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 30.9.2017 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2015 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 30.9.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2015 | | 30.9.2017 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 7 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.10.2015 | 30.9.2017 |

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 | | 0 | 1 | Olympus | Analyzátor automatický | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 2 | 1 | Olympus | Analyzátor biochemický | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 2 | 1 | Olympus | Analyzátor biochemický | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 2 | 1 | Olympus | Analyzátor imunochemický | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 63807 | 1 | Sysmex | Analyzátor krevních derivátů | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 00 | 1 | Olympus | Analyzátor pH a krevních plynů | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 000 | 1 | Roche | Analyzátor s detekčním vybavením | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 0000 | 1 | Sebia | Denzitometr pro elektroforézu | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 5 | 1 | Sebia | Elektroforéza | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 55 | 1 | Olympus | Fotometr | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 55 | 1 | Olympus | Fotometr | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A1958 | 1 | Dade Behring | Koagulometr | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000289 | Kryostat v ceně 650 000,- | | 111 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 555 | 1 | Roche | Luminometr | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 1 | 1 | Optical Service PHA | Mikroskop | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 11 | 1 | Optical Service PHA | Mikroskop | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 2 | 1 | Olympus | Biochemický analyzátor | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 5555 | 1 | Knauer | Osmometr | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 9 | 1 | Olympus | Reader Elisa | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 99 | 1 | Roche | Zařízení k měření ozvy | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 999 | 1 | Olympus | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | 1.10.2015 | 30.9.2017 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 9999 | 1 | Roche | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | 1.10.2015 | 30.9.2017 |

| 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

Tento formulář s účinností od 1.10.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2015.

Platnost pracoviště se sjednává na dobu do 30.9.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

U pracovišť komplementu laboratoře je omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti Osvědčení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL, číslo DAA-080-2015-0385-801 ze dne 30.9.2015. Platnost tohoto osvědčení je dva roky od data vydání.

[REDACTED]

Po 15:30 - 19:30

Út 16:30 - 20:30

St 11:30 - 16:30

Čt 16:30 - 20:30

Pá 15:30 - 18:30

Vedoucí pracovník 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.