

IČO

00023698

IČZ smluvního ZZ

04004000

Číslo smlouvy

2A04M004

Název IČO

Ústav pro péči o matku a dítě

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

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

04004054

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lab.klin. biochemie,alergol. a imunolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
| | Praha 4 | Podolské nábřeží | 36 | 157 | 147 00 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

801

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

168

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | od | do | od | do | 1 |
| Pondělí | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |
| Úterý | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |
| Středa | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |
| Čtvrtek | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |
| Pátek | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |
| Sobota | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |
| Neděle | 00:01 | 12:00 | 12:01 | 23:59 | P4, Podolské nábř.157 |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 32,00 |

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 | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 14:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 14:00 | | |
| Středa | 08:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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 PRACOVÍŠTI

(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 | 52,00 |
| | 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | 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

0

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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

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 |
| | | | | | | | | | L3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | L3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.3.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | J2 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S1 | O | 1.1.2015 | 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 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVÉ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 1 | 1 | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 1 | 9 | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 7 | STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 1 | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 3 | URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 5 | IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 7 | IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 9 | URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LÉKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 1 | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 3 | URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|---|-------------|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | C0970889 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj,DK | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | C0970889 | 1 | Beckamn Instr. Inc. | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------|---|---|--|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 38-2363 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj,DK | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | F1265 | 1 | DPC,Los Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 0929-21 | 1 | xxxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | E225 | 1 | Brahms Německo | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 0929-21 | 1 | Hitachi Ltd, Japan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | 27279 | 1 | Nikon | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | F1265 | 1 | xxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 36-5648 | 1 | xxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000093 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000 | | 859951 | 1 | Zeiss | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 876 | 1 | Opton,West Germany | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|------------|---|---|--|----------|------------|
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | F1265 | 1 | ,DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj,DK | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | C0970889 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1902- | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 2146 | 1 | Diagnostic Group,UK | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | F1265 | 1 | ,DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | C0970889 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 502163 | 1 | ,Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | SN 5B12345 | 1 | Olympus, Japan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 36-5648 | 1 | Elecsys 2010 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 38-2362 | 1 | xxxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | E225 | 1 | xxxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 04004 | 1 | Zeiss | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | SN 5B12345 | 1 | Olympus, Japan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,- | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|--|-----------------------|----------|------------|
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | F 1265 | 1 | ,DPC,Los Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | --- | 1 | xxxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000457 | Počítač buněk | | 859951 | 1 | Zeiss | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 26-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 0929-21 | 1 | Hitachi Japan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | E225 | 1 | xxxx | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | F 1265 | 1 | DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | 38-2362 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 876 | 1 | Opton,West Germany | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 1902 | 1 | Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 393006176 | 1 | Tecan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | 8602089 | 1 | Heraeus | Termostat CO2 kultiv. | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | F1265 | 1 | DPC,Ios Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | 502163 | 1 | Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | F 1265 | 1 | DPC,Los Angeles,CA | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | E 225 | 1 | Brahms Německo | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------|---|---|--|----------|------------|
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 50263 | 1 | „Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 502163 | 1 | Diag,Systéme Gr.,Brea, CA/-2004 | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 50163 | 1 | „Beckamn Instr. Inc., | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 36-5648 | 1 | Roche Instrument Center AG, Switzerland | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 0929-21 | 1 | „Hitachi Ltd, Japan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 0610-10 | 1 | Hitachi, LtD, Tokyo, Japan | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|----------------|------------|----------|----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ 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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - doplněny výkony 91565 a 91211 s účinností od 1. 1. 2016.

Na základě vyhlášky 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., se ke dni 31.12.2015 ruší následující výkony: 81133,81243,81259,81287,81343,81381,81417,81437,81453,81467,81525,81529,81539,81589,81591,81595 a 81597.

=====

Pracoviště poskytuje péči výhradně pacientům Ústavu pro péči o matku a dítě.

PZS předložil osvědčení o akreditaci dle ISO 15189 platné do 30. 8. 2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.