

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 4 | 4 | 8 | 9 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 2 | T | 8 | 7 | N | 0 | 0 | 4 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 7 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 9 | 9 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Havířov | Dělnická | 24 | 1132 | 736 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul | | | |
|------------------------|--|--|--|

Rodné číslo

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

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2012 | 31.12.2018 | 36,00 |

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 09:00 | 13:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | | | |
| | | 3 | 6 |

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | | |
|---|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | | |
| Platnost od | | |
| Platnost do | | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 36,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 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 | 160,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 80,00 |
| 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 | 153,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 360,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | 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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Karviná | 0803 |

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 | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2016 | 31.12.2017 | 33,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2016 | 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 |
|-------|------------|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SÉRII | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SÉRII | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

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 ZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|-----------|------------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | IRL96980931 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | DE62972549 | 1 | Chromsystems | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 2014032988 | 1 | SIEMENS | ev. č. = 24769 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | IRL96980931 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 2CRC1837 | 1 | DYNEX | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | D0584 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754RO885N0007 | 1 | RADIOMETER | ev. č. = 103702 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754RO885N007 | 1 | RADIOMETER | ev. č. = 103702 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 182024 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1228-09 | 1 | SIEMENS | ev. č. = 7150 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 754RO885N0007 | 1 | TOSOM | ev. č. = 103702 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DE62972549 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | CN10946002 | 1 | HPST | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | CN10946002 | 1 | HPST | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 739/98/27 | 1 | A.L. INSTRUMENTS | ev. č. = 24487 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | B0179 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 1916 | 1 | A.L. INSTRUMENTS | ev. č. = 24487 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | MY142660020 | 1 | EFK DIAGNOSTICS | ev. č. = 25042 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | 920638 | 1 | MEOPTA | ev. č. = 24431 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 0839-18 | 1 | ROCHE | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 0839-18 | 1 | ROCHE | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|-------------------|----------------|-----------|------------|
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 0839-18 | 1 | ROCHE | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 182024 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 131057472 | 1 | FISKE | ev. č. = 24750 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 7150 | 1 | ABBOTT | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | MY142660020 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 107682 | 1 | FISHER SCIENTIFIC | ev. č. = 25055 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 107682 | 1 | FISHER SCIENTIFIC | ev. č. = 25055 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 75480885N067 | 1 | TECHNOMEDICA | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 107682 | 1 | FISHER SCIENTIFIC | ev. č. = 25055 | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | H2749 | 1 | Cobas | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | 2CRC1837 | 1 | DYNEX | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | H2749 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | H2749 | 1 | ROCHE | VČ | 1.12.2017 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---------------------------------------|------------|----------|------------|
| | Analyzátor dvoukanal. | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | čistička ultrazvuková | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | UZV čistička | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | Váha | 3 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | analyzátor glykového hemoglobinu | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | analyzátor imunochemický | 8 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | biochemický analyzátor | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | biochemický analyzátor/denzinometr | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | biochemický analyzátor/krevních plynů | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | centrifuga | 6 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | elisa reader | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | kapalinový chromatograf | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | laboratorní míchačka | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | laboratorní třepačka | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | lampa | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | mikroskop | 3 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | nefelometr | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | náhradní zdroj UPS | 3 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | osmometr | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | pipeta | 34 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | plamenový fotometr | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | plynový chromatograf | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | spektrofotometr | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | sterilizátor horkovzdušný | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | termostat ELISA | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | tritator | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | třepačka ELISA | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |

| | | | | |
|--|-------------|---|----------|------------|
| | vodní lázeň | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | ELFO | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon(y) 81733, 93263, 93261, 93255, 93259 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkon 93261 je nasmlouván s ročním limitem 250 výkonů, výkon 93255 je nasmlouván s ročním limitem 500 výkonů, výkon 93259 je nasmlouván s ročním limitem 400 výkonů.

Výkony 93245, 91197, 81763 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 2. 2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon 81777 je nasmlouván s ročním limitem 100 výkonů. Výkon 81769, který je nasmlouván s účinností od 1. 5. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81735 a 81141 (pouze pro hospitalizované pacienty a 93213 (výměnou za výkon 81769), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91573, 91171, 91173 a 91175, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.12.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2016.