

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 1 | 0 | 0 | 9 | 3 | 6 | 1 |
| 5 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 5 | 9 | K | 0 | 0 | 5 |

Název IČO Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L.p.o


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2018

Datum uplatnění do

31.10.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lékařská imunologie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|----------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Ústí nad Labem | Na Kabátě | | 229 | 400 11 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 3 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

9

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11 | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11 | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11 | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11 | |
| Sobota | 08:00 | 11:00 | | | Na Kabátě 229, ÚL 400 11 - služba | |
| Neděle | 08:00 | 11:00 | | | Na Kabátě 229, ÚL 400 011- služba | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2017 | 31.10.2021 | 24,00 |

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 | 07:00 | 12:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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 | 27,00 |
| | 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 | 204,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 8,00 |
| 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 | 520,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 384,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------|------|
| | Ústí nad Labem | 0427 |

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. l | 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 | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2018 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | Ing. | J1 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 17,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.5.2004 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 | FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | Kyselina pyrohroznová (pyruvát) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 6 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 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 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 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 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 9 | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 7 | STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1 RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2 RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 3 | STANOVENÍ C1Q RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 7 | STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | STANOVENÍ IgA1 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | STANOVENÍ IgA2 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 9 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 9 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 9 | 9 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 5 | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | ROSE - WAALEŮV TEST | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 3 | 9 | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 4 | 1 | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 1 | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 1 | 3 | 5 | 3 | URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 6 | 9 | URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 7 | 1 | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 7 | 3 | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 7 | 7 | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 7 | 9 | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 1 | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 5 | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 7 | URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 5 | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 1 | 5 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 1 | 7 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 1 | 9 | AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 5 | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 3 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 5 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVÉ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 1 | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 5 | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 9 | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 3 | PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 5 | IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTLÁTKY IA2 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 3 | IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVĚ TRANSLUTAMINÁZE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 5 | STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTI LÁTKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOVNÍ NÁTĚRU | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

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 | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------|------------|
| | Z000000093 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000 | Laboratorní přístroje | S007M0005X HA | 1 | Becton-Dickinson | FACS Calibur | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000 | Laboratorní přístroje | S007M000CQ MF | 1 | Becton-Dickinson | FACS Canto II | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | S007M0076NZ | 1 | Olympus | Olympus AU 400 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | M19 | 1 | Luminex | Luminex | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|---------------------|--------------------------------------|----------|------------|
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | M18 | 1 | Abbott | Architect - imunochemický analyzátor | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | ZUCRH000M0S3 | 1 | Phadia | ISAC | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | M47 | 1 | DiaSorin | Liason | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | M49 | 1 | DPC | Immulite 2000 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000022 | Analyzátor imunologický | | M49 | 1 | DPC | Immulite 2000 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | S007M000C4L U | 1 | Sysmex | Sysmex XS-800i | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | S007M0005GB F | 1 | Ernst Riegler | Wiewer | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,- | | S007M0005K M4 | 1 | Dynex Technologies | Autoblot 2000 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | M23 | 1 | Phadia Pharmacia | CAP 250 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | M9 | 1 | Phadia Pharmacia | CAP 250 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,- | | S007M000CJP D | 1 | Ortoalresa | Digtor 21R | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | S007M000CJP D | 1 | Ortoalresa | Digtor 21R | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ | | S007M00060R A | 1 | Hewlett Packard | Chromatograf | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000092 | Cytometr | | M51 | 1 | Becton-Dickinson | FACS can | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | S007M000CV A4 | 1 | Epson | Perfection V 700 Photo | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000149 | Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20 | | S007M005KY G | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | S007M0005K9 X | 1 | Bio-Rad | Power Pac 300 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | M46 | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | S007M005KZ B | 1 | Pharmacia - Biotech | Multiphor | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | M46 | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | M46 | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000169 | ELISA reader | | S007M000CP NH | 1 | Dynex Technologies | DSX | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000169 | ELISA reader | | S007M00076O U | 1 | Dynex Technologies | DSX | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000169 | ELISA reader | | S007M005KL9 | 1 | Dynex Technologies | MRX II | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | M12 | 1 | Beckman Coulter | DU 530 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | S007M0005L1 U | 1 | Dynex Technologies | MRX II | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | M12 | 1 | Beckman Coulter | DU 530 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | M44 | 1 | Dynex Technologies | Fotometr ELX 808 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | S007M0005G CA | 1 | Ernst Riegler | Wiewer | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | S007M0006X5 L | 1 | Olympus | BX 41 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický | | S007M000CK Q1 | 1 | BioMerieux | Compact 30 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|-------------------------|-----------------------|----------|------------|
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | S007M006LW6 | 1 | Dynex Technologies | MLX | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | S007M0006LW6 | 1 | Dynex Technologies | MLX | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | S007M005KRF | 1 | Olympus | BX-41 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000340 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0 | | S007M0005KRF | 1 | Olympus | BX-41 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | S007M0005KRF | 1 | Olympus | BX-41 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | S007M0006LSQ | 1 | Olympus | CKX31 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | S007M0006X5L | 1 | Olympus | BX-41 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | S007M0006LUG | 1 | Olympus | BX-41 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000365 | Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč | | 0 | 1 | neuveden | Mikrotom | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | S007M0005VJE | 1 | Milestone | MLS | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | S007M0005J6J | 1 | Beckman Coulter | LS 6000 IC | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000405 | Nefelometr Behring | | M4 | 1 | Dade Behring | BN II | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | M24 | 1 | Dade Behring | BNII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | M4 | 1 | Dade Behring | BN II | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | S007M000CW87 | 1 | Memmert | Memmert | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000457 | Počítač buněk | | S007M0005161 | 1 | Hexan | Sumátor | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | S007M0005L1U | 1 | Dynex Technologies | MRXII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | S007M0005KL9 | 1 | Dynex Technologies | MRX II | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000533 | Reader luminiscenční | | S007M006LW6 | 1 | Dynex Technologies | MLX | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | S007M0005L1U | 1 | Dynex Technologies | MRXII | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000589 | Sklížeč buněk | | S007M0005FE7 | 1 | Dynatech | Autowash WB two | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | S007M00065SU | 1 | Agilent Technologies | Spektrometr ICP-MS X7 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | M12 | 1 | Beckman Coulter | DU 530 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | M12 | 1 | Beckman Coulter | DU 530 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | M12 | 1 | Beckman Coulter | DU 530 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | M12 | 1 | Beckman Coulter | DU 530 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | S007M000A6PM | 1 | Carl Zeiss Jena | Kolorimetr spekol 11 | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | M10 | 1 | Cepheid | Thermocykler | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000666 | UV transiluminátor | | S007M0005K3F | 1 | Fotodyne | Photo/phoresis | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,- | | S007M000CRYK | 1 | Clare Chemical Research | DarkReader | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000689 | UV transiluminátor | | S007M0005K3F | 1 | Fotodyne | Photo/phoresis | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000712 | Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320 | | S007M005J6J | 1 | Beckman Coulter | LS 6000 IC | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | S007M0005J6J | 1 | Beckman Coulter | LS 6000 IC | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|-----------------|------------|----------|------------|
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | S007M0005J6J | 1 | Beckman Coulter | LS 6000 IC | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | M46 | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.7.2018 | 31.10.2021 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | M46 | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.7.2018 | 31.10.2021 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Finnpipette (v.č. HJ0990) , výrobce Dynex | 1 | 1.1.2018 | 31.10.2021 |
| | Vitek2Compact-identifikace bakterií+stanovení MIC k ATB, e.č.S007M000CKQ1, výrobce BioMérieux | 1 | 1.1.2018 | 31.10.2021 |
| | UNIMED - Třepačka RM5.40, e.č. S007M000CDXF | 1 | 1.1.2018 | 31.10.2021 |
| | Počítač beta LS 6000 IC, e.č. S007M0005J6J, výrobce Beckman Coulter | 1 | 1.1.2018 | 31.10.2021 |

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 |

| |
|------------------------------------|
| JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM |
| žádné |

Poskytovatel doložil Osvědčení o akreditaci podle ČSN EN ISO 15189:2013, vydané dne 20.10.2016, č. 607/2016 s platností do 20.10.2021.
V souladu s platností Osvědčení se platnost Přílohy č. 2 omezuje do 31.10.2021.

_____ v současné době na MD.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82149, 82001, 82003, 82013, 82021, 82025, 82037, 82056, 82061, 82065, 82067, 82069 s účinností od 1.3.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81227 s účinností od 1.8.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Pro výkony 81227, 82001, 82003, 82013, 82021, 82025, 82037, 82056, 82061, 82065, 82067, 82069 doložen odborný garant - _____

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91249 a 91251 s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2018 přílohu ze dne 1.1.2018.

Elektronický podpis za Pojišťovnu