

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 8 | 9 | 2 |
| IČZ smluvního ZZ | 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 8 | 9 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc

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

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2019 |
| Datum uplatnění do | 30.4.2021 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---|---|---|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Laboratoř imunologie | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 4 | 1 | 0 | 1 | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | PSČ | Poř. |
|---------------------------------|-------------|---------------|------------|--|--------|------|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | | | |
| Olomouc | I.P.Pavlova | 6 | 185 | | 779 00 | 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 | 5 | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | 4 | 0 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2014 | 30.4.2021 | 28,00 |

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 | 13:00 | 14:00 |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

8

(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 | 156,00 |
| | 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 | 98,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 200,00 |
| 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 | 340,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 190,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | 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 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 registrovaných pojišťence)

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

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------|-----|
| | Olomoucký kraj | 071 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | L3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 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 | 7 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU. | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 3 | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 1 | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 3 | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 5 | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 3 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 2 | 3 | 9 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 2 | 4 | 3 | URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 3 | 2 | 3 | CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 3 | 2 | 7 | CROSS MATCH S DTT | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 3 | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 5 | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 9 | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 3 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 5 | URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 RID | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 RID | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 RID | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 RID | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 5 | 1 | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 5 | 5 | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 5 | 7 | TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 6 | 5 | IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 5 | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 7 | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 9 | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 9 | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 1 | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 4 | STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 30.4.2021 |

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 | I022483 | 1 | Becton Dickinson | Průtokový cytometr BD FACSCanto | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000 | Laboratorní přístroje | I022483 | 1 | Becton Dickinson | Průtokový cytometr BD FACSCanto | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | C004630 | 1 | Pharmacia AB, Uppsala | UniCAP 100 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | C009959 | 1 | Capital bio Corporation | Microarray scanner | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | C006524 | 1 | Phadia | Phadia 250 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | I025464 | 1 | Thermoscientific | Thermomultifuge X1R | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000070 | Centrifuga v ceně cca 200 000,- | | 41607677 | 1 | Thermo Scientific | inv. č. I025464 - Centrifuga chlazená | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I025465 | 1 | Trigon plus | Multifuge X1R | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I017126 | 1 | Hettich | Centrifuga Hettich 16R | 1.1.2019 | 30.4.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I017548 | 1 | Hettich | Centrifuga Hettich 16R | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I018714 | 1 | Hettich | Centrifuga Hettich 16R | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená | | 5811FK878364 | 1 | EPPENDORF AG | inv. č. I026357 - centrifuga chlazená | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000092 | Cytometr | | D28682 | 1 | KENDRO | Termostat Heraeus | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | D028811 | 1 | OWL Scientific | Systém elektroforetický | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | D028808 | 1 | OWL Scientific | Systém elektroforetický | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | D028811 | 1 | OWL Scientific | Systém elektroforetický | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | D028811 | 1 | OWL Scientific | Systém elektroforetický | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | C006856 | 1 | Carestream Health Inc. | Dokumentační systém Gel Logic 112 System | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000169 | ELISA reader | | I023049 | 1 | BIOTEK | Fotometr BIOTEK EL800-PC | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000169 | ELISA reader | | D066589 | 1 | SLT-TECAN | Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | C003296 | 1 | TBS Com. Plate | Přístroj čtecí TBS Com. Plate | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000328 | Magnet Dynal MPC | | C003306 | 1 | JOAN | Centrifuga JOUAN B4i | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | I016191 | 1 | ERNST LEITZ | Fluorescenční mikroskop | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | I000000 | 1 | LEICA | Fluorescenční mikroskop DM 2000 LEICA | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | I017101 | 1 | NIKON | Mikroskop Nikon TMS | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,- | | DO60589 | 1 | BioSan Ltd. | Mini Rocker MR-1 Biosan | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000405 | Nefelometr Behring | | C000268 | 1 | Dade Behring | Nefelometr BN II | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | C000268 | 1 | Dade Behring | Nefelometr BN II | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | D066589 | 1 | SLT-TECAN | Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | DO60589 | 1 | BioSan Ltd. | Mini Rocker MR-1 Biosan | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | I024833 | 1 | Schoeller | Promývačka HydroFlex (TECAN) | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | I025393 | 1 | Scheller | Fotometr pecan sunrise | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1708008312 | 1 | Tecan Austria GmbH | I026702 Spektrofotometr | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | I023049 | 1 | BIOTEK | Fotometr BIOTEK EL800-PC | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | C000268 | 1 | Dade Behring | Nefelometr BN II | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | D066589 | 1 | SLT-TECAN | Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | I023240 | 1 | NANODROP | Spektrofotometr NANODROP ND-1000 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | D066589 | 1 | SLT-TECAN | Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | CT027186 | 1 | Bio-Rad Laboratories | I026697 Termocykler pro PCR | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | CT027181 | 1 | Bio-Rad Laboratories | I026697 Termocykler pro PCR | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | CT027168 | 1 | Bio-Rad Laboratories | I026697 Termocykler pro PCR | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | CT027047 | 1 | Bio-Rad Laboratories | I026696 Termocykler pro PCR | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | I23383 | 1 | Biometra | Cykler Biometra Professional basic I | 1.1.2019 | 30.4.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------------|---|------------------|---|----------|-----------|
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 1701184 | 1 | Biometra GmbH. | I023833 Termocykler PCR | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | I23382 | 1 | Biometra | Cykler Biometra Professional basic I | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | I022786 | 1 | BIORAD | Cykler DNA ENGINE TETRAD 2 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000689 | UV transiluminátor | | I019889 | 1 | ULTRA LUM INC | UV-Transiluminator ULTRALUM EB 20 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000706 | Zařízení blotovací | | I024748 | 1 | Sequenom | Zařízení blotovací | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000712 | Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320 | | D066589 | 1 | SLT-TECAN | Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | C003264 | 1 | BIO-RAD | Zdroj k elektroforéze-Power Pac 300 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | C003264 | 1 | BIO-RAD | Zdroj k elektroforéze-Power Pac 300 | 1.1.2019 | 30.4.2021 |
| 0000000795 | Multiplexní analyzátor | | FM3DD16071 001 | 1 | ONE LAMBDA, INC. | inv. č. C010559 - System analytický luminex | 1.1.2019 | 30.4.2021 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|---|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

dle platné metodiky a číselníků VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

[REDACTED]

Tento formulář je účinný od 1.1.2019

Akreditace ČIA 15189:2013, platnost do 6.4.2021 - platnost přílohy omezena do 30.4.2020.

Výkony (odb. 813, IČP 89301415) 91571 a 91573, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony (odb. 813, IČP 89301415) 91583 a 91584, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 91579, 91581 jsou nasmlouvány s účinností od 01.04.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.