

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 7 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 7 | 2 | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 7 | 7 | 2 | K | 0 | 0 | 3 |

Název IČO IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.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 | 1.12.2017 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.6.2019 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lab. alergologická a imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Brno | Studentská | 6 | 812 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 1 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 | Studentská 812/6, 625 00, Brno | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Studentská 812/6, 625 00, Brno | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 |

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 | 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 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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 | 8,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 16,00 |
| | 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 | 96,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 120,00 |
| 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 | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 184,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|---------|------|
| Blansko | 0621 |

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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | L3 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.6.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.6.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.3.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.3.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.3.2018 | 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 |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | DOPLŇNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 5 | FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 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 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 3 | TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | ROSE - WAALERŮV TEST | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 1 | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 3 | PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 7 | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 9 | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 1 | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 9 | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVENÍ NÁTĚRU | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

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 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | Z08-07/83250 | 1 | Becton-Dickinson | FACScan | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | Z08-07/83250 | 1 | Becton-Dickinson | FACScan | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------------|---|-------------------|------------------|----------|------------|
| 0000000022 | Analyzátor imunologický | | Z08-02 | 1 | Siemens | IMMULITE 200 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | Z08-12/00162 AB | 1 | Nihon Kohden | Celltac F | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | Z08-12/00162 AB | 1 | Nihon Kohden | Celltac F | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | Z08-12/00162 AB | 1 | Nihon Kohden | Celltac F | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | Z08-01 | 1 | Siemens | IMMULITE 200 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000092 | Cytometr | | Z08-07/83250 | 1 | Becton-Dickinson | FACScan | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | BDS 560 | 1 | Binding Site | AD 060 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | Z08-13/0107-5 007 | 1 | Dynex | Dynablot 44 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000169 | ELISA reader | | Z08-05/13942 1 | 1 | Biotek Instrument | ELX 800 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | Z06-01/23507 1 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | BDS 3611 | 1 | Binding Site | RID Plate reader | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | Z08-15 | 1 | Beckman Coulter | IMMAGE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | BT36056068 | 1 | STAGO | Start 4 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | Z06-01/23507 1 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | Z08-04/ IRL91770851 | 1 | Siemens | ADVIA Centaur XP | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | Z06-01/23507 1 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | Z06-01/23507 1 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | Z09-05/03777 39 | 1 | Biosan | PST-60HL | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | Z08-05/13942 1 | 1 | Biotek Instrument | ELX 800 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | Z06-01/23507 1 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | Z06-01/23507 1 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | Z08-05/13942 1 | 1 | Biotek Instrument | ELX 800 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000405 | Nefelometr Behring | | Z08-15 | 1 | Beckman Coulter | IMMAGE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | Z08-15 | 1 | Beckman Coulter | IMMAGE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-06/538S8 01 | 1 | Biomedica | ETI-MAX | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-05/13942 1 | 1 | Biotek Instrument | ELX 800 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-04/ IRL91770851 | 1 | Siemens | ADVIA Centaur XP | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-02 | 1 | Siemens | IMMULITE 200 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-01 | 1 | Siemens | IMMULITE 200 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z04-01/00005 15 | 1 | Hettich | ROTINA 380 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-15 | 1 | Beckman Coulter | IMMAGE | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------------------|---|-----------------------------|------------------|----------|------------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z08-13/0107-5007 | 1 | Dynex | Dynablot 44 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 64518 | 1 | Laboratorn pstroje Praha | BT 120M | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | Z01-02 | 1 | Haake | C10 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000589 | Sklížeč buněk | | Z08-07/83250 | 1 | Becton- Dickinson | FACScan | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | Z08-05/139421 | 1 | Biotek Instrument | ELX 800 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000707 | Zařízení desoxygenační | | Z06-01/235071 | 1 | Nikon | Alphaphot-2 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000712 | Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320 | | Z01-03 | 1 | Haake | C10 | 1.6.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z08-04/ IRL91770851 | 1 | Siemens | ADVIA Centaur XP | 1.6.2019 | 31.12.2023 |

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci č. 644/2018 - pro zdravotnickou laboratoř IFCOR-KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o. Osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o. p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.12.2018, platnost do 5.12.2023.

Příloha č. 2 je omezena do 31.12.2023.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 22223, 96165, 96167, 96321, 96325, 96621, 96623, 96717, které nejsou sdílené odborností 813, budou na pracovišti ponechány pouze do doby plánovaného převezení pracoviště z Blanska do Brna a po převezení pracoviště z Blanska do Brna budou tyto výkony nasmlouvány na pracoviště v Brně pod příslušnou odborností.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2019.