

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 7 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Záčíslí IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.9.2018

26.11.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř imunologická

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|----------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | Poř. |
| | Modřice | Evropská | | 873 | 664 42 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

| |
|----|
| 5 |
| 55 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--------|-------------------------------|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 |
| Úterý | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 |
| Středa | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 |
| Čtvrtek | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 |
| Pátek | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 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 | 08:00 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | |
| Středa | 08:00 | 16:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 16:00 | | |
| 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 PRACOVÍŠTI

(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 | 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 | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 100,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 180,00 |
| | 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 | 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 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

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|-------------|------|
| | Brno-venkov | 0623 |

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

| Nasmlovaný 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 |
|------|------------------------------|---|---|---|---|---|--|----------|------------|--|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | CEA (MEIA) | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | | 1.9.2018 | 26.11.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 1 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | STANOVENÍ IgA1 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | STANOVENÍ IgA2 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 5 | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNE GLOMERULŮ IF | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 5 | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 5 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlické | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

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 | A0052 | 1 | Applied Biosystems | ABI 9700 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 4769 | 1 | Bio-Mérieux | MINI API | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000022 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 4769 | 1 | Bio-Mérieux | MINI API | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | G2208 | 1 | Siemens | IMMULITE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU 5800 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 1193 | 1 | Digene | DML 2000 Luminometr | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 01-07-1013 | 1 | Dynex | Dynablot D 7130 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 80554030893 | 1 | ABI 9700 | ABI 9700 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---|--------------------|----------------------------------|----------|------------|
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 0107-1012 | 1 | Dynex | Dynablot D 7130 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 803N63007 | 1 | PerkinElmer | PCR system 2400 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 39-5825 | 1 | Roche | Cobas Aplicor | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 10502 | 1 | FackStrack | FackStrack | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | DH - 007 | 1 | Sebia | Hydrasys | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | CAB1297-76 | 1 | Med-Tec | Autoblot 2000 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | MT06000 | 1 | Med-Tec | Autoblot 6000 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,- | | 0107-1012, 0107-1013, SN0107-2031, AB30513-138 | 1 | Dynex, MedTec Inc. | Dynablot D7130, Autoblot 3000 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU 5800 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový cena 20 000,- | | 3G00688 | 1 | Olympus | BX40 Fluo | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | 202962 | 1 | Gen Probe | Leader50 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | 202962. | 1 | Gen Probe | Leader50 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 3G00688 | 1 | Olympus | BX40 Fluo | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč | | 990461 | 1 | Carl Zeiss Jena | Axiolab re | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem | | 3G00688 | 1 | Olympus | BX40 Fluo | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000365 | Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč | | 3G00688 | 1 | Olympus | BX40 Fluo | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU 5800 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU 5800 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 8-1771 | 1 | HYCOR | HYTEC | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 6575 | 1 | Abbott | AXSM | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 500155 | 1 | Olympus | Delta | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 420575 | 1 | Backman Couter | ALISEI | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2229001016 | 1 | DiaSorin | LIAISON | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2070-20 | 1 | Roche | Modular PPEE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1MRA-1262. | 1 | Dynex | Fotometr OPSYS MR | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1MRA-1262 | 1 | Dynex | Fotometr OPSYS MR | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1CXD4119 | 1 | Dynex | Fotometr MRX II | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1CXD 4769 | 1 | Dynex | Fotometr MRX II | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 136/09/2005 | 1 | Biovendor | CHORUS Trio | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2CXB1995 | 1 | Dynex | Fotometr MRX | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | iSR0509 | 1 | Abbott | Architect i 2000 SR | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 9163700092 | 1 | Bio-Rad | Evolis | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------------|---|-------------------------|-------------------|----------|------------|
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU 5800 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 0604-15 | 1 | Roche | Cobas E411 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | iSR55520; iSR55718 | 1 | Abbott Laboratories USA | Architect i2000SR | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 0604-14 | 1 | Roche | Cobas E411 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 571714014IE | 1 | B.G.T. | microplate reader | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 2070-20 | 1 | Roche | Modular PPEE | 1.9.2018 | 26.11.2019 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 0604-15 | 1 | Roche | Cobas E411 | 1.9.2018 | 26.11.2019 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | 82027 Concept 400 (anaerobní zařízení), evid.č.CF1102150, R.2002 | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Ultrazvuková čistička | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | BBL Crystal | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | BioHazard Box MSC 9 | 2 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Centrifuga | 7 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Gen Probe - sonifikátor | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Laminární box BIOCYT | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Lednice | 16 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Lázeň | 6 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | M-GIT | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Mikroskop | 7 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Mraznička | 2 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Pipeta jednokanálová | 29 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Pipeta vícekanálová | 4 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Promývačka | 2 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Rotatiter | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Spektromom | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Sušička HS 32A | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Termoblok HLC TH 21 | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Termostat | 8 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Termostat Trigon CO2 | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Twin Cubator | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | Třepačka | 6 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |
| | 82063 OSIRIS IMAGER (bakteriologický přístroj), ev.č.OSJ 17, r.2003 | 1 | 1.1.2017 | 26.11.2019 |

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

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmulovány výkony 82045, 82119, 82135, 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91429, 91431, 91451 a 99115, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 86217, 91487 a 91573 s účinností od 1. 9. 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.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 84118 a 84126. Úprava personálního obsazení, - doplněno v souladu s vyhláškou, doplněna chybějící technika. Platnost Přílohy prodloužena dle platnosti akreditace. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 91413, 86535, 93249, 93251, 93253 a 91465 a dále byly dočasně odsmulovány výkony 91497, 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91495, 91499, 91359, 91361 a 93173.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515030 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je:

- 1) doplnění personálního zajištění do souladu s vyhl. 99/2012 Sb.
- 2) doplnění přístrojového vybavení v návaznosti na nasmlouvané výkony.

IČP 06515030 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 11. 2019.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.