

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2019

Datum uplatnění do

31.5.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 4 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ÚKIA - laboratoř

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | 4 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Pekařská | 53 | 664 | 656 91 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne |
| 7 | | | |
| 1 | 6 | 8 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------------------|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Mimo provozní dobu laboratoře | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | pondělí - pátek ...7,00 - 15,30, | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | kdy slouží 10 SZP, | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | drží pohotovost 1 - 2 SZP | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | - | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | - | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | - | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.9.2010 | 31.5.2021 | 36,00 |

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | <input type="text"/> |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | <input type="text"/> |
| Odborná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Jiná speciální odborná způsobilost | <input type="text"/> |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 15:00 | | |
| Středa | 08:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

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

Počet hodin v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | <input type="text"/> |
| Platnost od | <input type="text"/> |
| Platnost do | <input type="text"/> |

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 | 36,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 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 | 64,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| 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 | 466,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | 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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

[Přidat řádek](#)

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

| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 | | | | | Export *.csv - Seznam č. 1 | | | | | Přidat řádek | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|----------------------------|----------|-----------|------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| s. l | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J1 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a | | | | | | Export *.csv - Seznam č. 2a | | | | | | Přidat řádek | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|---|---|---|--------------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|-----------|----------|-----------|----------|--|
| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| s. 2a | | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1 | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2 | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 3 | STANOVENÍ C1Q | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY | | | | | | | | | | 1.1.2020 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 31.5.2021 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | STANOVENÍ IgA1 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | STANOVENÍ IgA2 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 2 | 9 | 9 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 5 | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 4 | 3 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 5 | 7 | TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 5 | 9 | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 1 | FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 5 | STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA | 1.1.2020 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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 |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|------------|---|-----------|-----------|
| X | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AS45272 | 1 | BC | průtokový cytometr NAVIOS 3L | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | Z000000094 | Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč | Laboratorní přístroje | BA25039 | 1 | BC | Průtokový cytometr NAVIOS Ex | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AY25039 | 1 | BC | průtokový cytometr AQUIOS CL | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | G2033 | 1 | Siemens | Analýzátor imunochemický IMMULITE 2000 XP | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000022 | Analýzátor imunologický | | 8944 | 1 | BECKMAN | IMAGE800 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 4226 | 1 | PharmaTech | UNI CAP 100 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000092 | Cytometr | | AJ28176 | 1 | BC | Průtokový cytometr Cytomics FC500 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|--------------|---|--------------|--|-----------|-----------|
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | | neuvedeno | 1 | AMERSHAM | Elektroforetické zařízení horizontální | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | sneuvedeno | 1 | AMERSHAM | Elektroforetické zařízení pro metody elektroforéz | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | s1neuvedeno | 1 | AMERSHAM | Elektroforetické zařízení vertikální | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000169 | ELISA reader | | 908007234 | 1 | Tecan | Promývač ELISA Hydroflex | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 709002674 | 1 | Tecan | COLUMBUS PRO | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | není | 1 | BINDING SITE | IMUNOVIEWER - odečítací pravitko pro RID | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | není | 1 | Berthold | Luminometr zkumavkový BIOLUMAT LB 9500T | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 7A41363 | 1 | Olympus | Mikroskop fluorescenční | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | 7A41363 | 1 | Olympus | Mikroskop fluorescenční | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 7A41363 | 1 | Olympus | Mikroskop fluorescenční | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,- | | neuvedeno | 1 | neuvedeno | nepoužívá se - pro akreditované metody nepřipustné ! | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | 417264 | 1 | PACKARD | Analyzátor scintilační TRICARB | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000405 | Nefelometr Behring | | 491826 | 1 | Siemens | Nephelometr BNII | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II | | 491826 | 1 | Siemens | Nephelometr BNII | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 9470 | 1 | BC | Analyzátor IMAGE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 8944 | 1 | BC | Analyzátor IMAGE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 706003505 | 1 | Tecan | Promývač ELISA Hydroflex | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 901000834 | 1 | TECAN | Spektrofotometr ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000533 | Reader luminiscenční | | 1L2A-1023 | 1 | Dynex | Luminometr MLX | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 6122-A-00560 | 1 | Eppendorf | Fotometr ECOM 6122 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000589 | Sklížeč buněk | | 417265 | 1 | Packard | Sklížeč buněk FILTRMATE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 901000834 | 1 | TECAN | Spektrofotometr Sunrise Basic | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| X | 0000000712 | Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320 | | 417264 | 1 | PACKARD | Analyzátor scintilační TRICARB | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|-----------|
| X | Autoblot 3000 analyzátor - MedTec.Injc. - DHn012901 | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | pH metr | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Box hlubokomrazicí | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Box laminární | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Centrifuga stolní | 5 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Chladnička | 13 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Chladírna | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Hematologický analyzátor | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Horkovzdušný sterilizátor | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Lyzátor | 3 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Mraznička | 6 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Mrazicí skříň | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | |
|---|----------------------|----|----------|-----------|
| X | Osmosa reversní | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Parní sterilizátor | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Termostat anaerobní | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Třepačka laboratorní | 11 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Vitrína chladicí | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Vodní lázeň | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Váha přesná | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Zdroj proudu ELFO | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| X | Biologický temostat | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7 | Export *.csv - Seznam č. 7 | Přidat řádek |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|

| 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)

| | |
|--|--------------|
| | Přidat řádek |
|--|--------------|

| 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

Ústav klinické imunologie - laboratoř.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL pro odbornost 813, č. AII-010-2019-0110-813, ze dne 16.5.2019, s platností na 2 roky tj. do 15.5.2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situace musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

0000000365 Mikrotom zmrazovací - přístroj nepoužíván - řezy tkání jsou komerčně nakupovány, nejsou připravovány v laboratoři.

Příprava tkáňových řezů v laboratoři je nepřípustná pro akreditované metody!!

0000000341 Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- Kč = 0000000339 Mikroskop Nikon fluorescenční

0000000368 Mnohokanálový gama-spektrometr = analyzátor scintilační 0000000712

0000000206 Fotometr = ELISA 0000000531

0000000406 Nefelometr BN II = Nefelometr BN II 0000000405

0000000169 ELISA READER = 0000000531

0000000361 mikroskop = mikroskop 0000000339

0000000092 a 0000000093 = 000000094 + 0000000095

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.10.2019 formulář B s datem uplatnění od 01.07.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu