

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 5 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.


**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

1.4.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 8 | 9 | 4 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB laboratoře int., RIA

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|--------|---------------|------------|--------|------|
| X | Liberec | Husova | 10 | 357 | 460 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 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 | | | | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| | X | 1.1.2017 | 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 | 08:00 | 14:30 | | |
| Úterý | 08:00 | 14:30 | | |
| Středa | 08:00 | 14:30 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 14:30 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| 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 | 9,00 |
| | 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 | 40,00 |
| 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 | 334,00 |
| | 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 | 778,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 280,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 144,00 |
| | 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

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|----------------------|------|
| X Jablonec nad Nisou | 0512 |

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | O | 1.1.2020 | 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 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkonů (seznam č. 2b) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|----------|--|------------|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | Datum od | | Datum do |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23 | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | | | | | | 1.4.2020 | | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 5 | 1 | EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 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 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VÝŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 1 | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 7 | 3 | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 1 | 2 | 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|----------|
|------|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|----------|

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|-----------------------|--------------|---|--|-----------------------------|----------|------------|
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 0912-05 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR COBAS | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 471021 | 1 | SIEMENS, Německo | analyzátor | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 16K2-29 | 1 | ROCHE, s.r.o. | analyzátor | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | A17047I60454 | 1 | Orion Diagnostica Oy, Finsko | analyzátor | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim | | A1704I60721 | 1 | Orion Diagnostica Oy, Finsko | analyzátor biochemický | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 0912-05 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim | | Ai01123 | 1 | ABBOTT GmbH Diagnostika, Německo | analyzátor biochemický | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | 310000709 | 1 | SEQme, s.r.o. | analyzátor | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | 31000709 | 1 | SEQme, s.r.o. | stolní genetický analyzátor | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | B300B0403 | 1 | Bio Vendor- Lékařská technika, s.r.o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---------------|---|---|---------------------------|----------|------------|
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0912-05 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | D0843 | 1 | SIEMENS | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754R0410N0003 | 1 | RADIOMETER Copenhagen, Dánsko | ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000031 | Analyzátor krevních plynů | | 754R2441N0004 | 1 | RADIOMETER Copenhagen, Dánsko | analýzátor krevních plynů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R0410N0003 | 1 | RADIOMETER Copenhagen, Dánsko | ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | D0843 | 1 | Siemens Medical Solutions | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | MPCB1287 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | C20963871364 | 1 | Shimadzu Handels GmbH | chromatograf HPLC | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 438M80101512 | 1 | MEDISTA s.r.o. | cytocentrifuga | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | G2ZW000337 | 1 | A. L. INSTRUMENT S, s. r. o. | SCANNER | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | C20963871364 | 1 | Shimadzu Handels GmbH | detektor elektrochemický | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,- | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 054 | 1 | SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France | PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 4859 | 1 | SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France | PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,- | | 3414 | 1 | SEBIA CP 8010 Lisses, Francie | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---------------|---|--|-----------------|----------|------------|
| X | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 1406500 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,- | | 078839 | 1 | LAB MARK a.s. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,- | | A090004 | 1 | LAB MARK a.s. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | U19.1527 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 20194 | 1 | Sherwood | CHLORIDOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 0912-05 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 0912-05 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 10131 | 1 | BIO-RAD spol.s r.o. | CHROMATOGRF | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 220854 | 1 | SIEMENS | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 676 | 1 | RAL | FOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | U76008546 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | COAGUCHEK | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 1458/490763 | 1 | BERCHTOLD Gmbh, Německo | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | A12230030172 | 1 | SHIMADZU | SPEKTROFOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000214 | Glukometr | | 106049408282 | 1 | NOVA Biomedical, USA | GLUKOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000214 | Glukometr | | 106014609131 | 1 | NOVA Biomedical, USA | GLUKOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000214 | Glukometr | | 1060004109337 | 1 | NOVA Biomedical, USA | GLUKOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|----------------------|---|--|----------------------------|----------|------------|
| X | 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | 3D07526 | 1 | OLYMPUS C & S spol. s r.o. | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 3D07526 | 1 | OLYMPUS C & S spol. s r.o. | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 7H48738 | 1 | OLYMPUS Medical Systems, Japonsko | mikroskop BX43LED | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | 132243 | 1 | MEOPTA | MIKROSKOP MEOPTA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 3D07526 | 1 | OLYMPUS C & S spol. s r.o. | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor cena 50 000,- | | A30664800777 | 1 | SHIMADZU Handels GmbH | Spektrofotometr AA-7000 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,- | | 1458/490763 | 1 | BERCHTOLD GmbH, Německo | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 04050360B | 1 | Fiske Associates | OSMOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 04060517A | 1 | Advanced Instruments Inc. | OSMOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000436 | Pec hybridizační | | 010119-1005-0 144 | 1 | PentaGen s.r.o. | TŘEPAČKA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | D0843 | 1 | Siemens Medical Solutions | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 220854 | 1 | SIEMENS | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--------------|---|--|-------------------------|----------|------------|
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1294-08 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | A30664800777 | 1 | SHIMADZU Handels GmbH | Spektrofotometr AA-7000 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | A30664800777 | 1 | SHIMADZU Handels GmbH | SPEKTROFOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | A12230030172 | 1 | SHIMADZU | SPEKTROFOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | A12230030172 | 1 | SHIMADZU | SPEKTROFOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | A982 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | SPEKTROFOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000628 | Spektrometr IR | | ADF9800725 | 1 | NICOLET | SPEKTROFOTOMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmer 9600 | | 1406500 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | D0843 | 1 | Siemens Medical Solutions | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 1458/490763 | 1 | BERCHTOLD GmbH, Německo | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 1073-30 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 0833-03 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | ISR04439 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | D0843 | 1 | Siemens Medical Solutions | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | H2457 | 1 | BioVendor | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|------------------|---|--|------------|----------|------------|
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1225-11 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | 010203-1012-1897 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| X | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | 1406500 | 1 | ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko | ANALYZÁTOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

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

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

Tato příloha nahrazuje od 1.4.2020 přílohu z 1.1.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Dne 1.4.2019

Výkony (odbornost 801 , IČP 54100894) 81358, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dle vyjádření Ústředí ze dne 1.8.2019 není potřeba