

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.1.2019

Datum uplatnění do

28.2.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|----|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |

Laboratoř odd. klinické biochemie PMDV

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 8 | 0 | 1 | |
| <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 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 32,00 |

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 | 11:30 | 15:30 | | |
| Úterý | 08:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 176,00 |
| | 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 | 184,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 880,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 800,00 |
| | 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 | 160,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

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 |

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 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| X | | | | | | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | J1 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 5 | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.10.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

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 | Z000000742 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | Laboratorní přístroje | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje | TQU02907 | 1 | Thermo Scientific | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | 1.10.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | TQU 02907 | 1 | HERMO ELEKTRON CORP. | výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1016-02 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 8327 | 1 | Backman Coulter Česká republika s.r.o. | ANALYZATOR IMAGE 800 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1016-02 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | SN ISR 03779 | 1 | ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o. | ARCHITECT i 2000SR | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | COBAS 6000 e601 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 28370 | 1 | Asys | Reader Expert-Plus | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | SN ISR 03779 | 1 | ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Architect | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | SN-1026-14a | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | DE 43635400 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | SN-1026-14 | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|-------------|---|---------------------------------|--|----------|-----------|
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | N ISR 03779 | 1 | LABORATORIE S.s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Architect | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 2028 | 1 | ROCHE DIAGNOSTIC GMBH | Výkony se provádějí na přístroji Omni S4 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 2028 | 1 | ROCHE DIAGNOSTIC GMBH | Výkony se provádějí na přístroji Omni S4 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000061 | Blok spalovací | | 124902 | 1 | Milestone | mikrovlánná pec Ethos D | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | TQU 02907 | 1 | HERMO ELEKTRON CORP. | výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole | | TQU 02907 | 1 | HERMO ELEKTRON CORP. | CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DE 43635400 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 11442 | 1 | CENTURION SCIENTIFIC LIMITED | CENTRIFUGA CYTOLOGICKÁ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 451 | 1 | SEBIA FRANCHI | ZARIZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 197 | 1 | SEBIA FRANCHI | DENZITOMETR HYRYS HIT | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 16890 | 1 | neuvejeno | ELEKTROFOREZA BIORAD | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 451 | 1 | SEBIA FRANCHI | výkony se provádějí na přístroji Hydrasys | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | CC-6913 | 1 | Bio-Rad | DETEKTOR ELEKTROCHEMICKÝ | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,- | | CC-6913 | 1 | Bio-Rad | Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 93730 | 1 | Sebia | Hydrasys Fokusing | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 93730 | 1 | Sebia | Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | THERMOELEMENTAR AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 4310313 | 1 | Beckman Instruments | Beckman DU-65 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Spektrofotometr CARY 3E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 8327 | 1 | Backman Coulter Česká republika | Výkony se provádějí na přístroji Image | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|-------------------|---|--------------------------------------|--|----------|-----------|
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | výkony se provádějí na přístroji CARY 3E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 602093 | 1 | THERMOELEMENTAR | výkony se provádějí na přístroji SOLAAR | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 124902 | 1 | MILESTONE | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Osmometr ARKRAY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 309007 | 1 | ARKRAY | Osmometr ARKRAY | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 8327 | 1 | Backman Coulter Česká | Výkony se provádějí na přístroji Immage | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | N 5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Immolute 2000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | N 5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | GE 602093 | 1 | ThermoElemental | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 2028 | 1 | ROCHE DIAGNOSTIC GMBH | Výkony se provádějí na přístroji Omni S4 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 2021036 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 700 000,- | | 2021036,GE 602093 | 1 | Varian | Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji - COBAS 6000 e601 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 451 | 1 | SEBIA FRANCHI | Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | N5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | | 980548-2523 | 1 | Berthold | PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | | N5325 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|-------------|---|--------------|--|----------|-----------|
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | SN 2045-11 | 1 | ROCHE,s.r.o. | ýkony se provádějí ína přístroji - Cobas 6000 e601 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | CZ3143YD6J | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 980548-2523 | 1 | Berthold | Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

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 | OC sensor , vč.08CE384, Eiken | 1 | 1.1.2019 | 28.2.2021 |

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 779/2017 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 28.12.2017, platnost do 16.2.2021. Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 514/2016 ze dne 5.9.2016.

Osvědčení o akreditaci č. 514/2016 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.9.2016, platnost do 5.9.2021.

S platností od 1.10.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 92178 z důvodu zajištění kontinuity péče. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno VTP.

S platností od 1.1.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 81735 a 81358 z důvodu zajištění kontinuity péče.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno VTP.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostiky nezaviněnému ze strany ZZ. 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 situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

S platností od 1.1.2018 je nasmlouván výkon 81299, z důvodu zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.10.2017 jsou na pracovišti (72100310) nasmlouvány výkony 81718,81763,93269,93271. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100310) nasmlouvány výkony 81739,81741,81769,81775,81777,09123 a 92113, s platností od 1.10.2016 je nasmlouván výkon 92173. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2014 je na pracovišti (IČP 72100310) nasmlouván výkon 91503, a to s podmínkou, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno VTP.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění. ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999 nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření.