

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 5 | 4 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 6 | 0 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvk. org.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| A | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|----------------|--------|---------------|------------|--------|------|
| X | Havlíčkův Brod | Husova | | 2624 | 580 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 | | | | | |
| Úterý | | | | | |
| Středa | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | |
| Pátek | | | | | |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2015 | 31.12.2023 | 11,00 |

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 | 09:00 | 12:00 | | |
| Úterý | 10:00 | 12:00 | | |
| Středa | 10:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 10:00 | 12:00 | | |
| Pátek | 10:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

1

 (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 | 11,00 |
| | 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. | 44,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 75,00 |
| 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 | 360,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 160,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|------------------|------|
| X Havlíčkův Brod | 0611 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 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 | | | | | J1 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | K2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | K2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | J1 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2023 | | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | Cholesterol LDL | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | Melanin v moči | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.8.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

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 přistr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------|------------------|----------|------------|
| X | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 1943-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH,SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------------------|-----------------|---|-------------------------------|------------------------------------|----------|------------|
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 1441-29 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, S | Analyzátor Cobas - C 6000 E | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 1441-29 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, S | Analyzátor biochemický | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 32U9-08 | 1 | Roche Diagnostics GmbH,SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | E 1095 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | E 1095-2 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | E 1095-1 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 7649 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč | | 001-000-002-313 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | 1706-22 | 1 | Hitachi Japonsko | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 103/05 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 1706-22 | 1 | Hitachi Japonsko | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | MS09032484 | 1 | Schoeller Instruments s.r. o. | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 50R57N05-1 | 1 | Radiometer DENMARK | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 50R57N05 | 1 | Radiometer DENMARK | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000206 | Fotometr cena 0,3 mil. Kč | | 50R57N05-1 | 1 | Radiometer DENMARK | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | 14L0-15 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, S | Analyzátor Cobas (typ: Cobas 6000) | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1091-06 | 1 | Roche Diagnostics | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč | | E1095-3 | 1 | X | Reader ELISA | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 08101217 D | 1 | Advanced Instruments Inc.,USA | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---------------------------|-----------------|---|-----------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000502 | Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0 | Souprava pro afterloading | 706000362 | 1 | Tecan,Rakousko | Promývačka mikroděstiček | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 864000290908 | 1 | The Binding Site Group Ltd. | Analyzátor imunologický | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | E 1095-3 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | E 1095-3 | 1 | X | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 91319 | 1 | x | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 13C4-14 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, S | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 001-000-001-776 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, SRN | Analyzátor Cobas | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 20 | 1 | x | | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč | | 91170 | 1 | x | Zařízení na měření RA vzorků | 1.1.2023 | 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

Pokračování DSÚ:

Výkon 81461 nasmlouvaný od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Výkon 93167 nasmlouvaný od 1.8.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.10.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2022.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 312/2023, ze dne 15.6.2023 s platností do 15.6.2028 pro Oddělení společných laboratoří - Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie, včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Výkony 93199, 81723, 93245, 93251, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 81389, 81703, 91497, 93139 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91495, 91499 (+přístroj 0000000368) od 1.2.2019:

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 91495, 91499 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255 od 1.1.2020:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 87513 nasmlouvaný s účinností od 1.5.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení, daný výkon může být vykazován a prováděn pouze pod záštitou [REDAKCE]

Výkon 81301 nasmlouvaný od 1.9.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Výkony 81527 a 81313 nasmlouvané od 1.12.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Výkon 81358 nasmlouvaný od 1.12.2021: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Výkony 81351 a 93183 nasmlouvané od 1.2.2022: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Výkon 81721 nasmlouvaný od 1.8.2022: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Výkony 81725 a 91573 nasmlouvané od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2023 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

