

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 8 | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 4 | N | 0 | 0 | 2 |

Název IČO Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.


**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

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|----------------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| X | Nové Město na Moravě | Žďárská | | 610 | 592 31 | 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 | | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| | | 1.4.2010 | 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 | 06:00 | 07:00 | 12:00 | 14:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Čtvrtek | 06:30 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Pátek | 06:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 32,00 |
| | 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 | 140,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 440,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <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 Žďár nad Sázavou | 0615 |

| 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 | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.2.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | O | 1.3.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | 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 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | Kyselina pyrohroznová (pyruvát) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.9.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.9.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlickÉ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYROGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.7.2019 | 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 |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | Laboratorní přístroje | 60729053 | 1 | ABBOTT | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 60729053 | 1 | ABBOTT | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 60729047 | 1 | ABBOTT | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 5720 | 1 | Kovo Bonec | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000039 | Analyzátor automatický | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 60731067 | 1 | BioSan | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 60721023 | 1 | Sebia | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 60721023 | 1 | Sebia | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 60721037 | 1 | Radiometer | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 60721029c | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 60721029b | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 60721029 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|----------|---|---------------------------------|------------------------|----------|------------|
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 60721020 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 60721028 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 60721020 | 1 | OLYMPUS | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 60721036 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II | | 11332 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Německo | Analyzátor cobas b 221 | 1.9.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 11332 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Německo | Analyzátor cobas b 221 | 1.9.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 60721045 | 1 | FISKE Associates | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 60711069 | 1 | BIO-RAD Laboratories | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 60721021 | 1 | ZZ | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 60729047 | 1 | ABBOTT | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 60729025 | 1 | HITACHI Ltd. | | 1.7.2019 | 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 |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189:2013, č. 90/2019, ze dne 26.2.2019 s platností do 26.2.2024 pro Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby - Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní včetně sdílených vyšetření vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

Výkon 15120 vyřazen k 1.5.2017.

Výkon 87513 - pouze cytologie likvoru.

Výkony 81269, 81289, 81718, 81721, 81735, 81739, 81763 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zpětná účinnost nasmlouvaných výkonů 81269, 81289, 81718, 81721, 81735, 81739, 81763 a 81777 byla sjednána z důvodu nutnosti zajištění kontinuity poskytování zdravotních služeb pojištěncům Pojišťovny a bezproblémové návaznosti úhradových mechanismů. Dřívější uzavření Přílohy č. 2 nebylo z provozních důvodů možné.

Výkony 82049, 82053 odsmlouvány k 31.12.2018 na základě vzájemné dohody.

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 81655, 81741, 81769, 81771, 81775, 91573 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 81358 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 81732 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.07.2019 formulář B s datem uplatnění od 01.01.2019.