

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 8 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 6 | N | 0 | 0 | 2 |

Název IČO Nemocnice Třinec, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2019

Datum uplatnění do

30.6.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 6 | 1 | 0 | 2 | 4 | 7 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Třinec | Kaštanová | | 268 | 739 61 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <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 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Kaštanová 268, 739 61 Třinec | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.4.2015 | 30.6.2021 | 36,00 |

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu

| | |
|--|---|
| | 5 |
|--|---|

Počet hodin v týdnu

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

 (zaokrouhleno na celé hodiny)**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

| | |
|---|--------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | klinická biochemie |
| Platnost od | 21.12.2010 |
| Platnost do | 21.12.2018 |

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 | 8,00 |
| | 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 | 36,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 280,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------------|------|
| | Frýdek-Místek | 0802 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | Kyselina mléčná (laktát) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2019 | | 30.6.2021 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | Cholesterol LDL | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | Lipáza | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.10.2019 | 30.6.2021 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| 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 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | I902-754R0897N0002 | 1 | ABL | ZP č.65 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 248/7423 | 1 | BAYER GB | 2806 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------------|---|----------------------|---------|-----------|-----------|
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | core/c501/c501/e601 | 1 | MEDISCO | ZP č.72 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | core/c501/c501/e601 | 1 | MEDISCO | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | UVD153704 | 1 | HELIOS | 3046 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 9A08163 | 1 | OLYMPUS | | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | UVD153704 | 1 | HELIOS | 3046 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 11608006 | 1 | MEDISTA spol. s r.o. | 3753 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | UVD153704 | 1 | HELIOS | 3046 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | UVD153704 | 1 | HELIOS | 3046 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | UVD153704 | 1 | HELIOS | 3046 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | UVD153704 | 1 | HELIOS | 3046 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS | ZP č.70 | 1.10.2019 | 30.6.2021 |

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)

| Nasmlovaný 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 s účinností od 1.10.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 81733, 81777 a 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81777 - lze vykázat na základě vyžádání indikujícího lékaře.

Výkony 87513, 87519, 96315, 96711 a 96713, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II - platnost do 6.6.2021.

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