

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 2 | 6 | 8 | 7 | 1 | 0 | 6 | 8 |
| IČZ smluvního ZZ | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 9 | 4 | N | 0 | 0 | 5 |

Název IČO Vsetínská nemocnice a.s.

**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 | 31.5.2021 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 8 | 5 | 8 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | |
|-------------------|---------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Laboratoř OKB |
| VARIABILNÍ SYMBOL | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Vsetín | Nemocniční | | 955 | 755 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) |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2010 | 31.5.2021 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|----------------------------------------------------------------|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 |
| Úterý | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 |
| Středa | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 |
| Čtvrtek | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 |
| Pátek | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 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 | 80,00 |
| | 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 | 240,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 180,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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

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 |
|-------|--------|------|
| | Vsetín | 0723 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

| Nasmlovaný 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 |
|------|---------------------------|------------|----------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | | SBM | O | 1.1.2010 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000000 | 0000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | S3 | O | 1.10.2016 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000000 | 00000000 | | S2 | O | 1.1.2011 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000000 | 0000 | J2 | O | 1.1.2010 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000000 | 00000 | | S2 | O | 1.4.2019 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | 00000 | L3 | O | 1.7.2017 | 31.5.2021 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 0000000000 | 00000000 | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 0000000000 | 00000000 | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.5.2021 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | 00000 | J1 | O | 1.1.2019 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 0000000000 | 00000 | 0000 | S2 | O | 1.7.2017 | 31.5.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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 | 31.5.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | Cholesterol LDL | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | Lipáza | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|----------------------------------------------|-----------|-----------|
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

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 příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 4082520 | 1 | Olympus | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 22205 | 1 | x | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim | | 4082520 | 1 | Mishima Olympus Co. | Olympus AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim | | 22326 | 1 | X | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | WN86100256 | 1 | x | Mindrey Bs-200, evid. č. 86100256 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | N1400500H044 | 1 | x | Dirui H 500, evid. č. 750000352 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1090-10 | 1 | Hitachi High-Technologies Corporation | Cobas E411 ? Rack, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 80040501 | 1 | X | AIA 2000, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1111436 | 1 | TOSOH | Analyzátor Gastat, evid. č. 1825 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů | | 1111436 | 1 | TOSOH | Gastat, evid. č. 1825 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 222205 | 1 | X | KONELAB 60 KUSTI, evid. č. 22205 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000040 | Analyzátor imunochemický | | 0706A0637 | 1 | x | Mitsubishi, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | UVD124005 | 1 | x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | 30002920 | 1 | Jouan | centrifuga juan, evid. č. 3378 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------|--|-----------|---|-----------|------------------------------------------|-----------|-----------|
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 221091 | 1 | Heraeus | centrifuga Megafuge, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 5010 | 1 | Eppendorf | Eppendorf Minispin, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 2224 | 1 | Eppendorf | centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | TG063421 | 1 | Eppendorf | centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 4082520 | 1 | Olympus | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | | 4082520 | 1 | Olympus | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | | 5657 | 1 | Sebia | Elektroforetický procesor, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 4082520 | 1 | Olympus | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | | 5657 | 1 | Sebia | Elektroforetický procesor, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 4082520 | 1 | Olympus | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000204 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 22326 | 1 | x | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 4082520 | 1 | x | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 132 | 1 | x | Super GL, evid. č. 3396 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 80040501 | 1 | x | AIA 2000 LA, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | UVD124005 | 1 | x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 22326 | 1 | x | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 22205 | 1 | x | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000205 | Analyzátor imunochemický | | 11459804 | 1 | x | Tosoh G 8, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 22205 | 1 | x | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000214 | Glukometr | | 1608378 | 1 | x | Glukometr, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 1090-10 | 1 | X | COBAS e411 RACK, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1090-10 | 1 | X | COBAS e411 RACK, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1090-10 | 1 | x | Cobas e 411, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | H 13333 | 1 | Olympus | Mikroskop CX 41, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 276866 | 1 | Meopta | Mikroskop Meopta, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | EO6441 | 1 | Olympus | Mikroskop CX 41, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 267837 | 1 | Polsko | Mikroskop DN 816, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 99100930L | 1 | x | Osmometr Fiske, evid. č. 99100930 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 80040501 | 1 | x | AIA 2000 LA, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 22205 | 1 | x | Konelab Prime, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 4082520 | 1 | x | Analyzátor AU 640, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | UVD124005 | 1 | x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------------------------------------|--|------------|-----|-----------------------------------------|-----------|-----------|
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | UVD124005 | 1 x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000622 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1111436 | 1 x | Gastat 6040x, evid. č. 105702 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | UVD124005 | 1 x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | UVD124005 | 1 x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000625 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | WN86100256 | 1 x | Analyzátor Mindrey, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | UVD124005 | 1 x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 80040501 | 1 x | AIA 2000 LA, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000715 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 80040501 | 1 x | AIA 2000 LA, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | UVD124005 | 1 x | Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005 | 1.10.2019 | 31.5.2021 |
| 0000000715 | Analyzátor imunochemický | | 1090-10 | 1 x | Cobas e 411, evid. č. nemá | 1.10.2019 | 31.5.2021 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|------------------------------------------|------------|----------|-----------|
| | Analyzátor Super GL, ev.č. 132 | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Pipeta | 12 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |
| | Analyzátor Biosen S- Line, ev.č. 0105702 | 1 | 1.1.2019 | 31.5.2021 |

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 1.7.2019.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL platnost do 16.5.2021

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81775 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.10.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.