

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 4 | 7 | 6 | 8 | 2 | 7 | 9 | 5 |
| IČZ smluvního ZZ | 9 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 9 | 3 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Šumperk 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 | 1.7.2019 |
| Datum uplatnění do | 31.10.2020 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 9 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Centrální laboratoř - biochemická část | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Šumperk | Nerudova | 41 | 640 | 787 52 | 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 |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul | | | |
|------------------------|--|--|--|

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 | |

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

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | |
| Počet hodin v týdnu | | 4 | 0 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 24,00 |
| | 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 | 52,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 80,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | 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 |
|-------|---------|------|
| | Šumperk | 0715 |

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|------------|------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.2.2018 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████ | ██████ | ██████ | L3 | G | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ████ | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.10.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ | J2 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.2.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.2.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ | J1 | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S1 | O | 1.2.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S1 | O | 1.2.2018 | 31.12.2023 | 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 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 7 | PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 3 | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 5 | ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.7.2019 | 31.10.2020 |

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 |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | C0606 | 1 | Siemens Healthcare | Immolute 2000, e.č.0367 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | ca129101095 | 1 | Siemens Healthcare | ADVIA 1800, ev.č.0363 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 0011 | 1 | Siemens Healthcare | ADVIA 1800 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 0011 | 1 | Bayer Healthcare | ADVIA 1800 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 2008 | 1 | Siemens Healthcare | Centaur XP | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | C0606 | 1 | DPC Instruments USA | Immolute 2000 Xpi, eč. 367 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 2005 | 1 | Roche Diagnostics, USA | Cobas e411 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | C0606 | 1 | DPC Instruments USA | Immolute 2000 Xpi, eč. 367 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | irl13471636 | 1 | Siemens Healthcare | advia centaur xpt, ev.č. 0364 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754r1264n0005 | 1 | RADIOMETER MEDICAL APS | Analýzátor ABL 825 FLEX EV.Č.0560 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1289 | 1 | Radiometer | ABL 750 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 2009 | 1 | Siemens Healthcare | CENTAUR XPT | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | IRL13471636 | 1 | Roche Diagnostics, USA | ADVIA CENTAUR XPT | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | C0606 | 1 | Siemens Healthcare | Immolute 2000 XPI, EV. Č.0367 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 2009 | 1 | Siemens Healthcare | Immolute 2000 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 2009 | 1 | Siemens Healthcare | Immolute 2000 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2009 | 1 | AL instrument | SEBIA | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 0011 | 1 | Bayer Healthcare | ADVIA 1800 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 0011 | 1 | Bayer Healthcare | ADVIA 1800 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------|---|---------------------------------|----------------------------|----------|------------|
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 2005 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Cobas e411 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 571208003BE | 1 | BGT BioGen Technologies | Spektrofometr | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 2005 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Cobas e411 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 0011 | 1 | Bayer Healthcare | Nefelometr BN II | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 0011 | 1 | Bayer Healthcare | Nefelometr BN II | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 1283 | 1 | Advanced Instruments, USA | Advanced 2020 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2005 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Cobas e411 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 2005 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Cobas e411 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | 0063 | 1 | PZO Warszawa | Spektrofotometr | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 0063 | 1 | PZO Warszawa | Spektrofotometr | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 2008 | 1 | Siemens | Centaur XP | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | C0606 | 1 | DPC Instruments USA | Immulite 2000 Xpi, eč. 367 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 2009 | 1 | DPC, USA | Immulite | 1.7.2019 | 31.10.2020 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 2005 | 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Cobas e411 | 1.7.2019 | 31.10.2020 |

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Akreditace ČIA 15189: 2013 č. 689/2015 do 6.10.2020 - platnost přílohy omezena do 31.10.2020.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.7.2019 formulář s datem uplatnění od 1.4.2019.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- nasmlouván výkon 81741.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81741 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201250) s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81443 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201250) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon (odb. 801, IČP 93201250) 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony (odb. 801, IČP 93201000) 81707, 81729, 81739, 93127, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81707, 81729 lze vykázat v maximálním počtu 300x/kalendářní rok.

Výkony 93183, 81763, 81773, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Všechny nově nasmlouvané výkony lze vykázat s omezenou frekvencí počtu 200x/kalendářní rok.

Výkon 81679 lze vykázat v maximálním počtu 120x/kalendářní rok. Navýšení limitu počtu vykazování - nově 120x/kalendářní rok s účinností od 1.2.2016.

Výkony 93227 a 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.