

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 0 | 2 | M | 0 | 0 | 9 | Název IČO | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze | | | | | | | | | | | |

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 | 1.1.2019 |
| Datum uplatnění do | 24.4.2022 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 9 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |
| NÁZEV PRACOVISTĚ | ÚLBLD-Specializované laboratoře | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 2 | Na bojišti | 3 | 1660 | 120 00 | 1 |
| | Praha 2 | U Nemocnice | 1 | 504 | 128 08 | 2 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 5 | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 4 3 (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:30 | 16:00 | | | U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00 | | |
| Úterý | 07:30 | 16:00 | | | U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00 | | |
| Středa | 07:30 | 16:00 | | | U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00 | | |
| Čtvrtek | 07:30 | 16:00 | | | U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00 | | |
| Pátek | 07:30 | 16:00 | | | U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 9,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 09:00 | 10:00 | | |
| Úterý | 09:00 | 12:00 | | |
| Středa | 09:00 | 10:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 10:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 10:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

9

(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 | 14,00 |
| | 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 | 42,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 56,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 30,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 170,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 34,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 62,00 |
| | 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

0

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)

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 | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SBM | O | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 34,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | J1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | L3 | O | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 5,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 34,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | J1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | J1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S4 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S1 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP) | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2019 | 24.4.2022 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFEBILINOGEN | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 5 | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 24.4.2022 |

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 |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------|
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | M719404-1 | 1 | Dr. Muller Geratebau GmbH | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | M719404 | 1 | Dr. Muller Geratebau GmbH | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 47509450 | 1 | Siemens Medical Solution Diagnostics | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 47509450-1 | 1 | Siemens Medical Solution Diagnostics | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | M719404 | 1 | Dr. Muller Geratebau GmbH | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1902-441RO | 1 | Radiometer Copenhagen, Denmark | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 9600-1 | 1 | PerkinElmir | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 32A | 1 | Rotofix | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | OZ15119 | 1 | Agilent Technologies | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 15009/15075 | 1 | HPST | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | 30559 | 1 | HPST | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 139751 | 1 | Sebia, Francie | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | OZ15674 | 1 | Agilent Technologies | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | OZ-13417 | 1 | Shimadzu | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | OZ15012/000 | 1 | Techne | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | OZ14707/000 | 1 | Techne | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | OZ-15667-1 | 1 | PerkinElmir | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 30327-1 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|-------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 13607 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | M720567 | 1 | ROCHE | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | LSC062 | 1 | Two Technology Way, USA | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | LKB1219 | 1 | Two Technology Way, USA | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | M717808 | 1 | Carl Zeiss Jena | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 11/30331 | 1 | Varian | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 8070859 | 1 | Two Technology Way, USA | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 200470 | 1 | Spectronic Instruments | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | SA30331-4 | 1 | Varian | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | M28820 | 1 | ECOM | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000620 | Spektrofotometr programovatelný | | OZ-15667 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 30327 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | M10/00465 | 1 | Roche | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | M824066 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 9600-1 | 1 | PerkinElmir | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 9600 | 1 | PerkinElmir | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000689 | UV transiluminátor | | UV309 | 1 | PerkinElmir | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 119523-3 | 1 | Stratec GMBH | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | M727876 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | M727876 | 1 | Perkin Elmer | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | ZSN300 | 1 | Two Technology Way, USA | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | ZSN3000 | 1 | Two Technology Way, USA | | 1.1.2019 | 24.4.2022 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Analytické váhy + GR 202 | 3 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | vodní lázeň | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Autokláv Vaposteri | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | ELISA Reader | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Homogenizátor + Ultra-Turrax | 2 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Lednice + mrazáky Liebherr | 21 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Magnetická míchačka | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Předvážky Kern | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Sonikátor PSO 3000A | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl. | 2 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Sušárna + HS61A | 2 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Termostat + 37° Firecell | 3 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | UV lampa | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |

| | | | | |
|--|------------------------------------|---|----------|-----------|
| | Vakuová sušička + odparka RVO 200A | 2 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Vortex Genie2 | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Vyhřívavý blok Heater | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | mikroskop | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | pH metr + 3110 | 5 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | třepačky | 6 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | ultracentrifuga Optima | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |
| | Analyzátor Kryptor | 1 | 1.1.2019 | 24.4.2022 |

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24. 4. 2022. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 24.4.2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

K 1.1.2018 odstraněny kódy výkonů 94119, 94123, 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94223, 94225, 94229, 94235, 94239, 94337, 94347.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2016 do 30.9.2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

K 1.1.2016 vyřazeny neplatné kódy 81243, 81271, 81285, 81597, 81709, 81711, 81713.

=====

Garant odbornosti 816, [REDACTED] atestace lékařská genetika