

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 9 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKBH-odd. klinické biochemie PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| | Brno | Černopolní | 9 | 212 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| L3 | X | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 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 – NELEKAŘE (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 | 07:00 | 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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | 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 | 5,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 40,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | 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 | <div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div> | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|------------|------|
| | Brno-město | 0622 |

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 |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 5,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2019 | 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | | | | | | | | | 1.4.2021 | | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 5 | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 9 | MUKOPOLYSACHARIDY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | Kyselina pyrohroznová (pyruvát) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS). | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 3 | MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 4 | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| 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 |
| | Z000000083 | Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,- | Laboratorní přístroje | US 10148086 | 1 | HP Agilent Technologies | GC-plynový chromatograf 6890N-5973 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | 79437 | 1 | Biochrom LTD | Analyzátor aminokyselin | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 307001 | 1 | MEDISTA, s.r.o. | ANALYZATOR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 397585 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 307001 | 1 | MEDISTA, s.r.o. | ANALYZATOR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 397743 | 1 | ROCHE s.r.o. | Roche Cobas Integra 400 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|---------------|---|----------------------------|--|----------|------------|
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 397585 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 397585 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | WD2F064605 | 1 | PharmaTech s.r.o. | ASSAY WASHER | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | KC8E242910 | 1 | PharmaTech s.r.o. | ASSAY WASHER | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | 2340421 | 1 | WALLAC OY | Fluorometr DELFIA 1243 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | 2962611 | 1 | WALLAC OY | DELFIA 1296-061 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,- | | 2964182 | 1 | WALLAC OY | WALLAC DBS PUNCHER 1296-071 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | i1000 | 1 | Abbott Laboratories,s.r.o. | PRISTROJ ARCHITECT i1000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | neuvedeno | 1 | Comesa | Gempremiér 3000 Comesa | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 397743 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Roche Cobas Integra 400 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 397585 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 7003 | 1 | BAYER Diagnostics | Analyzátor krevních plynů Rapidab 248 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole | | G03SM4408M | 1 | WATERS Corp. | Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | G03SM4408M | 1 | WATERS Corp. | Kapalinový chromatograf | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 1/612 | 1 | Bio-Rad | Elektrochemický detektor Bio-RAD | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000111 | Detektor elektrochemický | | MX48M2123 M | 1 | Millipore Wien | DETEKTOR UV 490E | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000193 | Extraktor vakuový SPE | | 7050 | 1 | Evaterm | Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 397743 | 1 | ROCHE | Cobas Intergra 400 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 397585 | 1 | ROCHE | Cobas Intergra 400 plus 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 397743.397585 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000273 | Koncentrátor - Termovap v ceně | | 7050 | 1 | Evaterm | Suchý termostat | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | i1SR03518 | 1 | Abbott Laboratories | Architect i1000 SR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 5906024021 | 1 | Advanced Instrumnt | čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 07010007C | 1 | MEDESA, POLIČKA | Osmometr FISKE 210 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|---------------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | H2052 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o. | ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 97743397885 | 1 | ROCHE | Výkony se provádějí na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | H2052 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o. | Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000614 | SPE extraktor | | 7050 | 1 | Evaterm | Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | výkony se p=rovádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000620 | Spektrofotometr programovatelný | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Spektrofotometr programovatelný, Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 101N7120122 | 1 | PERKIN ELMER | Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | i1000 | 1 | Abbott Laboratories | PRISTROJ ARCHITECT i1000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 397743.397585 | 1 | ROCHE,s.r.o. | Výkony se dělají na přístroji Cobas | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | H2052 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o. | výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000 | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | | |
|--|------------------------------------|------------|----------|------------|--|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do | |
| | Arkray Aution Max Ax-4280, 307001 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | Autosamplér - dávkovač, CN14723351 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | Chloride analyzer, 20190 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | pH-metr Beckmann, 244098 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | Dávkovač Midas autosampler | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | Počítač Comes, 9712020 | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | Detektor 490E, Waters | 1 | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2020.

Osvědčení o akreditaci č. [REDAKCE] - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, Laboratoř oddělení dětské hematologie a biochemie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
[REDAKCE], ze dne 21.1.2021, platnost do 3. 11. 2025.

Osvědčení o akreditaci č. [REDAKCE] - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
[REDAKCE], ze dne 28.12.2017, platnost do 16.2.2021. Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu
osvědčení č. 514/2016 ze dne 5.9.2016.

Osvědčení o akreditaci č. [REDAKCE] - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB)
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
[REDAKCE] ze dne 5.9.2016, platnost do 5.9.2021.

Od 1.4.2021 je pracoviště přesunuto z prim. 27 - pod ODHB v Dětské nemocnici.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 91481 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých
hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle
příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 92133 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých
hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle
příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100659) nasmlouvány výkony 81775, 09123, 81777 a 93123. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude
uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek
upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v
souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu