

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 4 | 4 | 8 | 9 | 6 |
| 8 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 7 | N | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.10.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Havířov | Dělnická | 24 | 1132 | 736 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | 73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24 |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.4.2019 | 31.10.2021 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|-----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | MZDR 61036/2016-5/ONP |
| Platnost od | 30.8.2016 |
| Platnost do | 30.4.2022 |

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 | 20,00 |
| | 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 | 8,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 40,00 |
| 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 | 160,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 80,00 |
| 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 | 153,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Karviná | 0803 |

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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | L3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 33,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.4.2019 | 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 |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (T ₃) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (T ₄) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT ₄) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|----------|------------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | IRL96980931 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | DE62972549 | 1 | Chromsystems | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 2014032988 | 1 | SIEMENS | ev. č. = 24769 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | N1901000FUS0250 | 1 | Medista | | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | IRL96980931 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 2CRC1837 | 1 | DYNEX | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | D0584 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754RO885N0007 | 1 | RADIOMETER | ev. č. = 103702 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754RO885N007 | 1 | RADIOMETER | ev. č. = 103702 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 182024 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1228-09 | 1 | SIEMENS | ev. č. = 7150 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 754RO885N0007 | 1 | TOSOM | ev. č. = 103702 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DE62972549 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | CN10946002 | 1 | HPST | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|---------------|---|-------------------|----------------|----------|------------|
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | CN10946002 | 1 | HPST | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | | 739/98/27 | 1 | A.L. INSTRUMENTS | ev. č. = 24487 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | B0179 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 1916 | 1 | A.L. INSTRUMENTS | ev. č. = 24487 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | MY142660020 | 1 | EFK DIAGNOSTICS | ev. č. = 25042 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | 920638 | 1 | MEOPTA | ev. č. = 24431 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 0839-18 | 1 | ROCHE | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 0839-18 | 1 | ROCHE | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 0839-18 | 1 | ROCHE | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | CA12360015 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 182024 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 131057472 | 1 | FISKE | ev. č. = 24750 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 7150 | 1 | ABBOTT | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | FA20DBITG0476 | 1 | SD Biosensor, Inc | | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | FA20DBITG0477 | 1 | SD Biosensor, Inc | | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | MY142660020 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 107682 | 1 | FISHER SCIENTIFIC | ev. č. = 25055 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 107682 | 1 | FISHER SCIENTIFIC | ev. č. = 25055 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 75480885N067 | 1 | TECHNOMEDICA | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 107682 | 1 | FISHER SCIENTIFIC | ev. č. = 25055 | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | H2749 | 1 | Cobas | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | 2CRC1837 | 1 | DYNEX | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | H2749 | 1 | SIEMENS | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | H2749 | 1 | ROCHE | VČ | 1.4.2021 | 31.10.2021 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------------------------|------------|----------|------------|
| | Analýzátor dvoukanal. | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | čistička ultrazvuková | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | ÚZV čistička | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | Váha | 3 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | analýzátor glykového hemoglobinu | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | analýzátor imunochemický | 8 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | biochemický analýzátor | 2 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |

| | | | | |
|--|---|----|----------|------------|
| | biochemický analyzátor/denzinometr | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | biochemický analyzátor/krevních plynů | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | centrifuga | 6 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | centrifuga eppendorf 5804, v.č.5804GL765827 | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | elisa reader | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | kapalinový chromatograf | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | laboratorní míchačka | 2 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | laboratorní třepačka | 2 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | lampa | 2 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | mikroskop | 3 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | nefelometr | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | náhradní zdroj UPS | 3 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | osmometr | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | pipeta | 34 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | plamenový fotometr | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | plynový chromatograf | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | spektrofotometr | 2 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | sterilizátor horkovzdušný | 2 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | termostat ELISA | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | tritator | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | třepačka ELISA | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | vodní lázeň | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |
| | ELFO | 1 | 1.1.2019 | 31.10.2021 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

| 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkon 93261 je nasmlouván s ročním limitem 250 výkonů, výkon 93255 je nasmlouván s ročním limitem 500 výkonů, výkon 93259 je nasmlouván s ročním limitem 400 výkonů.

Výkon 81777 je nasmlouván s ročním limitem 100 výkonů.

Výkony 81735 a 81141 (pouze pro hospitalizované pacienty) a 93213 (výměnou za výkon 81769), které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 4. 2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91573, 91171, 91173 a 91175, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Přesun výkonů z odb. 801 na odb. 813 s účinností od 1. 4. 2021: 82075, 82077, 82097, 82119, 82135, 91129, 91131, 91133, 91135, 91137, 91139, 91141, 91143, 91145, 91147, 91149, 91151, 91153, 91159, 91161, 91165, 91167, 91169, 91171, 91173, 91175, 91191, 91193, 91197, 91391, 91397, 91481, 91501, 91503 91573.

Tento formulář s účinností od 1. 4. 2021 nahrazuje formulář účinný od 1. 10. 2020.