

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 0 | 4 | M | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 8 | 0 | 4 | M | 0 | 0 | 2 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | |
|-----------|--|
| Název IČO | Institut klin.a exper.medicíny v Praze |
|-----------|--|

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

1.1.2019

1.5.2021

31.12.2023

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

PLM-Biochemická laboratoř

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha | Vídeňská | 9 | 1958 | 140 21 | 1 |

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

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.11.2019 | 31.12.2023 | 32,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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 | 08:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 15:00 | | |
| Středa | 08:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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 | 56,00 |
| | 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 | 68,00 |
| 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 | 128,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 60,00 |
| 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) | 400,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrovaných pojišťence)

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 | Pausál |

| 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 |
| | | | | | | J2 | O | 1.7.2010 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.2.2020 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.9.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.9.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.5.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J2 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.9.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.9.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J2 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.11.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 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 | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|--|
| s.2b | Kód výkonu | | Název výkonu | | | | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.5.2021 | | 31.12.2023 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 7 | 2 | STANOVENÍ ELF SKÓRE | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 9 | CLEARANCE INULINOVÁ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMAOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | POSFÁTY CYKLICKÉ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 7 | 3 | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SÉRII | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|----------|------------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 2210001171 | 1 | DiaSorin Czech | ZAP 144 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------|------------------------|---|----------------------------|--------------|----------|------------|
| Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | CI1601211 +ISR54833 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 250 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | CI1601211 +ISR54833 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 250 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 1823+389 | 1 | SEBIA | 925129 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000012 | Analyzátor automatický | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000013 | Analyzátor biochemický statim | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický | | 1823+389 | 1 | SEBIA | 925129 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 754R2434N0013 | 1 | Radiometer s.r.o. | _2017 - Zap4 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 754R2435N0003 | 1 | Radiometer s.r.o. | _2017 - Zap2 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů | | 754R2442N0002 | 1 | Radiometer s.r.o. | _2017 - Zap1 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů | | 754R2448N0003 | 1 | Radiometer s.r.o. | _2017 - Zap3 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000061 | Blok spalovací | | ELO5113721 +ELO5113722 | 1 | Varian, Inc. | ZAP 082 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 53 | 1 | MPW | 825555 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč | | 1823+389 | 1 | SEBIA | 925129 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu | | 2704 | 1 | SEBIA | 905829 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 2704 | 1 | SEBIA | 905829 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | CI1601211 +ISR54833 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 250 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | CI1601211 +ISR54833 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 250 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|------------------------|---|----------------------------------|-----------|----------|------------|
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 3133 | 1 | Instrumentation Laboratory S.p.A | ZAP 178 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | ROB20001110 | 1 | Siemens Healthcare, s.r.o | ZAP 370 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 03030250A | 1 | Fiske | ZAP 163 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 149396 | 1 | Bio-Tek Instruments | 900891 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1111004331 | 1 | Tecan | 918972 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1011004006 | 1 | Tecan | 917777 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | CI1601211 +ISR54833 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 250 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | ELO5113721 +ELO5113722 | 1 | Varian, Inc. | ZAP 082 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč | | ELO5113721 +ELO5113722 | 1 | Varian, Inc. | ZAP 082 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč | | ELO5113721 +ELO5113722 | 1 | Varian, Inc. | ZAP 082 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 2990214629 | 1 | Applied Biosystems, USA | DM/918975 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | 2210001171 | 1 | DiaSorin Czech, s.r.o. | ZAP 144 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | CI1601210 +ISR54829 | 1 | ABBOTT Laboratories s.r.o. | ZAP 249 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 8910 | 1 | Beckman Coulter Česká repubika | DM/917818 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1154-09 | 1 | ROCHE s.r.o. | ZAP 101 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|------------|
| | Analyzátor ke stanovení presepsinu -150000,- Kč, v. č. 1011B1121, výrobce: Mitsubischi | 1 | 1.5.2021 | 31.12.2023 |
| | Analyzátor Cobas 6000 | 1 | 1.5.2021 | 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)

| 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

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2021 do 30. 4. 2021. Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 268/2021 s platností do 13. 5. 2026.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2020 do 31. 3. 2021. Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 91481, 91503, 91501, 82119, 91159, 91161, 93231, 93235, 82145 a 93225, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 11. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2020 do 31. 10. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2020. Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 82077 a 82097, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 10. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020. Aktualizace seznamu výkonů- odsmloován výkon 81301. PZS nemá statut vysoce specializované perinatologické péče nebo vysoce specializované traumatologické péče.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020. Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81119 a 93255, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2020 do 31. 3. 2020. Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 81301. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace personálního obsazení provedena k 1. 2. 2020, 1. 11. 2019 a 1. 7. 2019.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.1.2019.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

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

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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

=====

Od 1. 1. 2018 odsmloován výkon- 94199. Nasmlouvány výkony 94223, 94229, 94233, 94239, 94333, 94337, 94347, 94353, 81297.

=====

Od 1. 4. 2017 doplněny kódy 81721 a 81735.

=====

Od 1. 7. 2016 doplněn kód 93253.

=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 81761, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777.

=====

Od 1. 1. 2016 odsmlovány kódy 81335, 81455, 81467, 81519, 81525 a 81669 s ukončenou platností.