

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 7 | 3 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|

[illegible]

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČZ smluvního ZZ | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 1 | 0 | M | 0 | 0 | 7 | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | |
|-----------|--|
| Název IČO | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
|-----------|--|

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

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Praha 10 | Šrobárova | 50 | 1150 | 100 34 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 14,00 |

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 | 08:00 | 14:30 | 15:00 |
| Úterý | 07:00 | 08:00 | 14:30 | 15:00 |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 08:00 | 14:30 | 15:00 |
| Pátek | 07:00 | 08:00 | 14:30 | 15:00 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

4

 (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 | 8,00 |
| | 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 | 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. | 74,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 120,00 |
| 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 | 400,00 |
| | 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) | 40,00 |
| | 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 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)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

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 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 | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.6.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.12.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.6.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.8.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.6.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.8.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.6.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | O | 1.7.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.7.2022 | 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 výkonů (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|-----------|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | KETOLÁTKY STATIM - POCT | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.10.2022 | 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 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCI DIODOVÉHO POLE | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | POLÁTY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 3 | MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 4 | SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2022 | 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 příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-----------|------------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | IRH006421937 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. | 8197600 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1536-14 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166600 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 63088919 | 1 | Roche Diagnostics GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 66V3-21 | 1 | Hitachi High-Technologies Corporation | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES GMBH | 31000500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim | | 1536-14 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166600 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč | | 2351478 | 1 | PERKIN ELMER | 8110100 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000020 | Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč | | 2351029 | 1 | PERKIN ELMER | 8135300 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | 25201257 | 1 | Radiometer Medical | 8150800 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | 1536-14 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166600 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|---|---|---------|-----------|------------|
| 0000000021 | Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare Diagnostics Inc. | 8166300 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000023 | Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 754R1565N00 05 | 1 | Radiometer Medical | 8150900 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000023 | Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč | | CA12340086 | 1 | Siemens | 1000220 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů | | 754R1565N00 05 | 1 | Radiometer Medical | 8150900 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | CA12340086 | 1 | Siemens | 1000220 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,- | | 0000491-01-00 | 1 | Hettich GMBH | 2999700 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,- | | 00007363-04-0 1 | 1 | Hettich GMBH | 2999600 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare | 8166300 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare | 8166300 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový | | IRL51851448 | 1 | Siemens HealthCare | 8166300 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem | | US 83131145/ CN 10841125 | 1 | Agilent Technologies GMBH | 1000267 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkačem | | 940530 | 1 | Agilent Technologies GMBH | 2732900 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč | | 28947 | 1 | Labio | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ | | 1000267 | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu | | 52038695/30 | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 040-800 | 1 | BIOMETRA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | DW020803 | 1 | WEALTEC BIOSIENCE CO, LTD | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 3400527 | 1 | ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | F1963 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 2441 | 1 | BERTH OLD | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč | | F1020508 | 1 | THERMO ELECTRON OY | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč | | CA12340086 | 1 | THERMO ELECTRON OY | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000273 | Koncentrátor - Termovap | | 2002 | 1 | ECOM spol. s.r. o. | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|--------------|---|--|---------|-----------|------------|
| | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | ROB20001110 | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000367 | Mineralizátor cena 50 000,- | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II | | CA12340086 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | CA12340086 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,- | | 99030279H | 1 | KNAUER | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,- | | 90309 | 1 | KNAUER | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 39-5023 | 1 | ROCHE | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 3211 | 1 | ROCHE | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 60429 | 1 | CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o. | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | G0567 | 1 | LABSYSTEM | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 5203 | 1 | SEBIA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 2441 | 1 | BERTHOLD | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000614 | SPE extraktor | | 2267 | 1 | BIOMETRA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč | | 831087 | 1 | VEB CARL ZEISS JENA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč | | 2N4H355001 | 1 | THERMO SPECTRONIC | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000620 | Spektrofotometr programovatelný | | 812002216 | 1 | BIO-RAD | 1000447 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 1265-15056 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 1902-441R054 | 1 | RADIOMETER MEDICAL A/S | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | 25356 | 1 | SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | 441R0541N00 | 1 | RADIOMETER MEDICAL A/S | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | G1315B | 1 | AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 4411 | 1 | EPPENDORF | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000689 | UV transiluminátor | | 95-0168-02 | 1 | UPLAND CA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 030001-03 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 30001902 | 1 | J&J CLINICAL DIAGNOSTIC | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 30000809 | 1 | ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|---|----------------------------|---------|-----------|------------|
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 30003709 | 1 | J&J CLINICAL DIAGNOSTIC | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | 13491 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 15H3-01 | 1 | Roche Diagnostics | 8166500 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 13491 | 1 | DPC CIRRUS | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 2441 | 1 | BERTHOLD | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,- | | 040-800 | 1 | BIOMETRA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,- | | 040-800 | 1 | BIOMETRA | | 1.10.2022 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Pipeta automatická elektronická, ROCHE | 5 | 1.10.2022 | 31.12.2023 |
| | Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA | 1 | 1.10.2022 | 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2022 do 30.9.2022. Aktualizace personálního obsazení a seznamu výkonů. Výkon 81226, který je nasmlouván na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.10.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2022 do 30.6.2022. Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.2.2022 do 31.3.2022. Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 99111 a 99113, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 31.1.2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81769, který je nasmlouván na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021. Výkony 81301 a 81718, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Odsmlouvání výkonu 91467 z důvodu ukončení platnosti výkonu.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 NASKL, platnost do 30.3.2024.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020.

S účinností od 1.1.2020 nasmlouván výkon 93139. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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. Na základě Rozhodnutí PS za 4.Q. 2019 vráceny dočasně odsmlouvané výkony 93125,93175,93179,93181. Na základě Rozhodnutí PS za 4.Q. 2019 výkony 81167 a 81497 zatím nebudou uvedeny v seznamu výkonů, ale bude možno je nasmlouvat k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání. Odsmlouván výkon s ukončenou platností k 1.1.2020 - 91395.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019.

Aktualizace seznamu výkonů, nasmlouván výkon 99113, aktualizace personálního obsazení.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL, platnost Přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti Auditů do 9. 4. 2021.

=====

Příloha Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019. Od 1.1.2019 nasmlouván výkon 81358 - pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL č. DAB 006 2017 0534 801 s platností do 19. 4. 2019.

Příloha se omezuje na dobu platnosti auditu tj. do 19.4.2019.