

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4 | 0 | 6 |
| 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 9 | 2 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Hranice a.s.

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

28.2.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

pracoviště klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Hranice | Zborovská | | 1245 | 753 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne |
| 7 | | | |
| 1 | 6 | 8 | (zaokrouhлено na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--------|--------------------------------|
| | od | do | od | do | místo provozování |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | 753 22 Hranice, Zborovská 1245 |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2014 | 31.12.2029 | 36,00 |

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 | |

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 | 14:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

6

 (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 | 36,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 48,00 |
| | 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 | 0,00 |
| 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|--------|------|
| Přerov | 0714 |

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 | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2012 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|----------|--|-----------|--|--|--|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | Datum od | | Datum do | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | | | | | | 1.1.2025 | | 28.2.2025 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINŮ AI NEBO B | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMŮ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 3 | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMA TOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlickÉ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

| 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 |
| | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | ič. 1*2385 | 1 | Siemens | Analyzátor RapidPoint 500 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | ič. 1*2385 | 1 | Siemens | Analyzátor RapidPoint 500 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | 435 | 1 | Al. Instruments | Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 435 | 1 | Al. Instruments | Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 435 | 1 | Al. Instruments | Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------------------------------------|---|---------------------|---|----------|-----------|
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | ič. 1*2385 | 1 | Siemens | Analyzátor RapidPoint 500 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 13924605, ič. 1*4443 | 1 | Tosoh | Analyzátor glykovaného hemoglobinu Tosoh G8 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity c biochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388 | 1 | Abbott Laboratories | Modul Alinity i imunochemický - 2 ks | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | ič. 7176 | 1 | Advanced Instr. | Analyzátor OSMOMETR ADVANCED 3320 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|-----------|
| | Analyzátor glukózy Biosen C-line Clinic, ič. 7135 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Centrifuga Eppendorf 5702R, ič. 7426 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Centrifuga Eppendorf Minispin plus, ič. 7427 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Centrifuga Universal 320, ič. 7395, 7393 | 2 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Váha analyt. Adventurer pro , ič. 16991 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Chladnička Liebherr SRF - ič. 7680, 7681, 7682 | 3 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

| | | | | |
|--|---|---|----------|-----------|
| | Chladnička s mrazničkou, ič. 15440 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Inkubátor biologický Cosmas, ič. 6571 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Mraznička Liebher LGU, ič. 19328 | 1 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |
| | Chladnička Liebher LKV, LKU, LGU - ič. 21303, 21304, 22857, 23002 | 4 | 1.1.2025 | 28.2.2025 |

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

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlovaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 92135 lze vykázat v maximálním počtu 100x/rok.

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

Výkon 91573, který je nasmlovan na IČP 92002122 odb. 801 s účinností od 1.10.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81800, který je nasmlovan na IČP 92002122 odb. 801 s účinností od 1.4.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81331, 81533, 99135, které jsou nasmlovány na IČP 92002122 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je účinný od 1.1.2025

Platnost přílohy je omezena do 28.2.2025

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu