

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 5 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, 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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

Patologie - laboratoř

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|--------|---------------|------------|--------|------|
| X | Liberec | Husova | | 10 | 460 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 7 |
| <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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 5 | | |
| 4 | 0 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | | | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | | | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | | | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | | | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | | | | |
| Sobota | | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2017 | 31.12.2024 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 241,00 |
| | 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. | 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 | 40,00 |
| 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 | 310,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | 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 | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|-----------|------|
| X Liberec | 0513 |

| 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 | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 10,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2015 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2011 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2021 | 31.12.2024 | 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 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 0 | 1 | 1 | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU) | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 0 | 1 | 2 | PARAMETRIZACE VYŠETŘENÍ PRO PROGRAM ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 | PITVA STANDARDNÍ | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU) | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 1 | 3 | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE) | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 1 | 5 | PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 1 | 9 | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ) | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 2 | 1 | PITVA MÍCHY | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 2 | 3 | ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 2 | 5 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU | | | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 7 | 1 | 2 | 7 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 2 | 9 | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 1 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 0 | 9 | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 1 | 5 | DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 1 | 7 | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 1 | 9 | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ: RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ. | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 2 | 5 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 3 | 1 | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 3 | 1 | 3 | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 3 | 1 | 5 | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 7 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 2 | 5 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 5 | 2 | 7 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 6 | 1 | 7 | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACoviŠTĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 7 | 6 | 1 | 8 | IMUNOHISTOCHEMIE CERTIFIKOVANÝCH KITEM Z HISTOLOGICKÝCH A CYTOLOGICKÝCH ŘEZŮ (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 6 | 1 | 9 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 6 | 2 | 2 | KRYOPREZERVACE TKÁNĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 7 | 0 | 1 | TESTOVÁNÍ SOMATICKÝCH MUTACÍ Z NÁDOROVÉ TKÁNĚ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 0 | (VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 1 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 2 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 3 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 4 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 5 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 6 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 7 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 8 | 7 | 8 | 0 | 8 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 5 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 5 | 1 | 1 | 7 | KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | (VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 1 | (VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 5 | (VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | (VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | (VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 8 | 0 | 0 | (VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 8 | 0 | 4 | (VZP) EXPRESE MMR PROTEINŮ - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ EXPRESE MMR PROTEINŮ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 9 | 9 | 8 | 0 | 5 | (VZP) MIKROSATELITOVÁ INSTABILITA - VYŠETŘENÍ METODOU PCR PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-------------------|---|----------|------------|
| X | Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč | Laboratorní přístroje | A45727 | 1 | Life Technologies | GENEXUS INT SEW SYSTEM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000027 | Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč | | 3278/122002 | 1 | Lecia | Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|-----------------|---|-----------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000035 | Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč | | 0L49267 | 1 | Laboratory Imaging Praha | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | 787BR12405 | 1 | Medista | termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000289 | Kryostat v ceně 650 000,- | | 0741/05.2009 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | KRYOMIKROTOM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický | | 316381 | 1 | Roche, s.r.o. | automat barvicí | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč | | 0L49267 | 1 | Laboratory Imaging Praha | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000354 | Mikroskop badatelský s fluorescencí a analýzou obrazu v ceně 1 mil. Kč | | 0L49267 | 1 | Olympus | Mikroskop badatelský s fluorescencí a analýzou obrazu v ceně 1 mil. Kč | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 8F16536 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 4B07364 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 0L49267 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 4E11031 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 10/2981 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 4E11171 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 1F01288 | 1 | OLYMPUS | MIKROSKOP OLYMPUS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč | | N2255700 | 1 | OLYMPUS Medical systems | Mikroskop Olympus BX43 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000363 | Mikrotom pro velkoplošné preparáty | | 0341/07.2004 | 1 | LEICA | Mikrotom Leica | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 1201/05.1998 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | MIKROTOM ROTAČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 0596/10.2001 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | MIKROTOM ROTAČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 050038602/52 02 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | MIKROTOM ROTAČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 050038602/52 01 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | MIKROTOM ROTAČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 0341/07.2004 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | MIKROTOM ROTAČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 1528/04.2006 | 1 | LEICA Microsystems, Německo | MIKROTOM ROTAČNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000582 | Imunostainer | | AS 5082D1611 | 1 | ALTUM INTERNATIONAL | Imunostainer | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000701 | Vodní lázeň | | 170103041 | 1 | Amos Scientific Pty.Ltd. | vodní lázeň | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| X | 0000000817 | Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč | | A45727 | 1 | Life Technologies | GENEXUS INT SEW SYSTEM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|----------------------------|--------------|----------|--------------|--|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7 | | | Export *.csv - Seznam č. 7 | | | Přidat řádek | |
| 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 | | | Přidat řádek | |
| 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

Tato příloha nahrazuje od 1.1.2024 přílohu z 1.7.2023.

"Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele".

Poskytovatel akceptuje "Pravidla pro prediktivní testování solidních nádorů - přehled indikací a metod" = souhrn závěrů z jednání zástupců ČOS ČLS JEP, SČP ČLS JEP a VZP ČR - 3.5.2017, 13.6.2017 a 31.10.2017 uveřejněné na :

https://webwvzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93%20prehled_indikaci_a_metod.pdf

Dne 22.1.2019

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 87618, 87619, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 7.10.2021

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou na webové adrese VZP ČR zde. Poskytovatel je povinen zajistit stálou přítomnost lékaře a zdravotního laboranta na pracovišti.

Dne 13.1.2023

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 94365,99798,99792,99793,99799,99800, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 19.7.2023

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 94353, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Pracoviště odb. 807 zahrnuje i autorskou odbornost 823 - laboratoř patologie.

Dne 16.1.2024

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 87800, 99794, 99795, 99796, 99797, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 6.2.2024

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 99804, 99805, 87012, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 8.4.2024

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 87701, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 24.5.2024

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807,87808, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 27.6.2024

Výkony (odbornost 807, IČP 54100903) 87411, 87445, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.