

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Fakultní nemocnice Ostrava


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA 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

31.7.2029

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 | 5 | 2 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klin.hematologie - SLVS laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 4 | 8 | A | 3 | | |
|---|---|---|---|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|---------------|---------------|------------|--------|------|
| Ostrava | 17. listopadu | 5 | 1790 | 708 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8 (zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52 | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| K2 | X | 1.1.2023 | 31.7.2029 | 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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 | 16,00 |
| | 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. | 152,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 104,00 |
| 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 | 340,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 80,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

0

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 | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------------|------|
| | Ostrava-město | 0806 |

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

[illegible]

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 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVŇÍ SKUPINY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.1.2025 | 31.7.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 3 | KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2025 | 31.7.2029 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 3 | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 2 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 4 | STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 7 | STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 8 | ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 31.7.2029 |

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 |
|------|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------|-----------|
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 218552 | 1 | Beckman Coulter | 982376, SYSMEX | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 194498 | 1 | LABiTec BmbH | 35718 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický 3par. | | 207488/2 | 1 | Sysmex | 982376 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | 207488/2 | 1 | SYSMEX | 982376 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický | | 207488/1 | 1 | SYSMEX | 41547 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------------------------|---|----------------------|-------------------|----------|-----------|
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický | | 207488/1 | 1 | Sysmex | 982376 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 207488/3 | 1 | SYSMEX | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000073 | Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 28027 | 1 | Jouan | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000264 | Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč | | 984307 | 1 | Siemens Healthcare | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | 984307 | 1 | Sysmex | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 984307 | 1 | Siemens Healthcare | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000268 | Koagulometr cena 400 000,- | | 984307 | 1 | Sysmex | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000271 | Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč | | 201998 | 1 | ThermoScientific | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000321 | Box laminární v ceně 0,31 mil. Kč | | FM0069877 | 1 | Thermo Scientific | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000324 | Biol termostat CO2 O2 v ceně 0,32 mil. Kč | | FM0069880 | 1 | Thermo Scientific | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč | | 188082 | 1 | Olympus | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 173677 | 1 | Olympus | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000365 | Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč | | FM0069881 | 1 | Olympus | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 173676 | 1 | Olympus | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000373 | Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč | | 190299 | 1 | Siemens Healthcare | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000430 | Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč | | 226840 | 1 | Haier Biomedical | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000503 | Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč | | 225272 | 1 | Biosan | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 225272 Elisa Reader HiPo MPP-96 | 1 | SIA BIOSAN | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000611 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 220561 | 1 | Analytikjena | 12986, Carl Zeiss | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000848 | Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč | | 984306 | 1 | Siemens Healthcare | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000932 | ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč | | 212015 | 1 | Tecan | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| 0000000933 | Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč | | 228088 ROTEM Sigma | 1 | Tem Innovations GmbH | | 1.1.2025 | 31.7.2029 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Hemoglobinometr v ceně 120 000,- - 12986 - Carl Zeiss | 1 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |
| | Aggregometr v ceně 200 000,- - 35718 - BioData Corporation | 1 | 1.1.2025 | 31.7.2029 |

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

1.6.2023: Výkony 96837 a 96898, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci č. [REDACTED]

Formulář s účinností od 1.1.2025.