

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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 | 1.1.2026 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2029 |

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř hematologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| Olomouc | Zdravotníků | 7 | 248 | 779 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 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 | 09:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 09:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 09:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 09:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 09:00 | 12:00 | 12:30 | 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 | 20,00 |
| | 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. | 160,00 |
| | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 196,00 |
| 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 | 584,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 432,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | 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

 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 |
|----------------|-----|
| Olomoucký kraj | 071 |

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 PĚČI 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 | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2017 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2016 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2025 | 31.12.2029 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2017 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2019 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2025 | 31.12.2029 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2019 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2025 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2024 | 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 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 1 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 0 | 3 | POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 7 | 5 | FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 7 | 7 | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 7 | 9 | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 8 | 3 | KRYOKONZERVACE KRVETVORNÉ TKÁNĚ, DÁRCOVSKÝCH LYMFOCYTŮ NEBO JINÉHO PŘÍPRAVKU BUNĚČNÉ TERAPIE PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | DEGRADAČNÍ PRODUKTY ROZPUSTNÉHO FIBRINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | D-DIMERY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 5 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 4 | 3 | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFRETICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 2 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 4 | STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 7 | STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 8 | ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 9 | ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 9 | 0 | 0 | STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 9 | 0 | 1 | STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 6 | 9 | 0 | 5 | AUTOMATIZOVANÁ DIGITÁLNÍ MORFOLOGIE HEMATOLOGICKÝCH BUNĚK V NÁTĚRU KRVE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | V33896201854 | 1 | BD Biosciences, USA | I025230 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | E6111 | 1 | BD Biosciences, USA | I022490 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | Z000000795 | Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 35635-090 | 1 | Applied Biosystems (ThermoScientific) | I0032613-000 ABI3500 genetic analyzer | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | I021113-000 | 1 | Dynabyte GmbH, Německo | I021113-000 Agregometr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | I022851 | 1 | Beckman Coulter, USA | I022851 Analýzátor krvinek | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | I020916 | 1 | Sysmex, Japonsko | I020916 Analýzátor krvinek | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | 13546 | 1 | SYSMEX CZ s.r.o. | C011284 Linka hematologická XN 3100 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | I02066 | 1 | Sysmex, Japonsko | I02066 Analýzátor krvinek XE -5000 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|---|---|----------|------------|
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | I022851 | 1 | Beckman Coulter, USA | I022851 Analyzátor krvinek | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický | | I02066 | 1 | Sysmex, Japonsko | I02066 Analyzátor krvinek XE -5000 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 16012 | 1 | Sysmex Corporation | I025674 Analyzátor hematologický | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 13546 | 1 | Sysmex Corporation | C011284 Linka hematologická XN 2100 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 32065 | 1 | Sysmex Corporation | C011284 Linka hematologická XN 2100 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 44778 | 1 | Sysmex Corporation | C0030161 Analyzátor hematologický SYSMEX | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | 11064 | 1 | Sysmex Corporation | C011284 Linka hematologická XN 2100 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I017346 | 1 | Heraeus, Německo | I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | D025547 | 1 | Sigma Aldrich, USA | D025547 ELFO vertikální | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | C006310 | 1 | Scie Plas, UK | C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000 V | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | 297800415 | 1 | Applied Biosystems (Life Technologies) | 297800415 (Base Modul) 297810108 (Sample Block) 3205514 Cyclor proFlex PCR Systém | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C002779 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C002779 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C004465 | 1 | Instrumentation Laboratory, Itálie | C004465 Koagulometr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C010335 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C010335 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C000890 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C000890 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C004668 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C004668 Koagulometr automatický ACLTOP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C006557 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C006557 Koagulometr automatický ACLTOP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 12050257 | 1 | Instrumentation Laboratory | C010335 Automatický Koagulometr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | C007109 | 1 | Olympus, Japonsko | C007109 Mikroskop fluorescenční | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | I017581 | 1 | Olympus, Japonsko | I017581 Mikroskop | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000360 | Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč | | 4L 16456 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci | C004996 Stolek mikroskopický elektriz. | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | C004020 | 1 | Grant Boekel, UK | C004020 Pec hybridizační | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-------------|---|---------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000487 | Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč | | 26436 | 1 | Roche | I023660-000 Light Cycler 480 II | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000563 | Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč | | DEDAB01037 | 1 | Agilent Technologies | I0029626 Analyzátor nukleových kyselin | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000574 | Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč | | 4D01252 | 1 | Olympus (Evident) | I017154-000 Mikroskop Olympus BX60 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000580 | Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk | | 63429 | 1 | CellaVision AB | I0031364 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000585 | Separátor v ceně 1 195 560,- | | I017577 | 1 | Cube Labor. Lake Woot, Co., USA | I017577 Separátor | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | I024616 | 1 | PG Instruments, UK | I024616 Spektrofotometr T60-U | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | I024616 | 1 | PG Instruments, UK | I024616 Spektrofotometr T60-U | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | C007294 | 1 | Applied Biosystems, USA | C007294 Termocykler | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000848 | Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč | | 15020424 | 1 | Instrumentation Laboratory | C010333 Koagulometr ACL TOP 700 CTS | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000881 | Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč | | 04004423 | 1 | Agilent Technologies | C0032076-001 Pec hybridizacion oven | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000882 | Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč | | SG 16055061 | 1 | Agilent Technologies | C0032076-000 Sure Scan Dx Microarray Scanner | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000932 | ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč | | 9820010 | 1 | Medista s.r.o. | C008447-000 Ceveron | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000933 | Trombelastograf v ceně 0,72 mil. Kč | | 10625 | 1 | Tem inovations GmbH | I0028138-000 Trombolestograf ROTEM Whole Blood Haemostasis System, typ Sigma | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 0000000934 | Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč | | 351013954 | 1 | LABSYSTEMS | Inv.č. I018174 MULTISCAN RC | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | K výkonu 91431:Centrifuga chlazená v ceně 300 000,- Termostat CO2 kulturační v ceně 300 000,- | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | Rollermixer | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963, | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| | K výkonu 96865:Centrifuga nízkoobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kód

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.

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

Výkon 96905, který je nasmlovan na IČP 89301325 odb. 818s účinností od 1. 1. 2026, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 96103, který je nasmlovan na IČP 89301325 odb. 818s účinností od 1. 1. 2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 96900, 96901, které jsou nasmlovaný na IČP 89301325 odb. 818 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 1. 2026 nahrazuje formulář účinný od 1. 7. 2025.

- nasmlovaní výkonu 96905 dle PS.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu