

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 8 | 5 | 7 | 4 | 9 | 0 | 7 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 9 | 1 | K | 0 | 1 | 1 |

Název IČO SPADIA LAB, 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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

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

|                       |     |                                  |    |   |   |   |   |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 9                     | 1   | 9                                | 9  | 7 | 9 | 0 | 3 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne |   |   |   |   |

Laboratoř hematologická

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

|   | Město / Obec       | Ulice        | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Ostrava - Hrabůvka | Dr. Martínka | 7             | 1491       | 700 30 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

|                           |   |   |                                     |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 8                         | 1 | 8 |                                     |
| <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                               | 06:30 | 15:00 |    |    | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka |   |               |               |
| Úterý                                 | 06:30 | 15:00 |    |    | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka |   |               |               |
| Středa                                | 06:30 | 15:00 |    |    | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 06:30 | 15:00 |    |    | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka |   |               |               |
| Pátek                                 | 06:30 | 15:00 |    |    | Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka |   |               |               |
| Sobota                                |       |       |    |    |   |   |               |               |
| Neděle                                |       |       |    |    |   |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 24,00               |

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 | 12:00 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 11:00 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 10:00 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 11:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

2

4

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 13,00    |
|  | 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<br>(klinický psycholog,<br>klinický logoped,<br>fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>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.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.   | 64,00    |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný<br>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  | 35,00    |
| NLZP<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>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   | 80,00    |
|  | 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

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(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 PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                           |          |       |       |           |          |          |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| s. 1  | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |  |  |
|   |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 5,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 32,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|   |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.4.2022 | 31.12.2023 | 35,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |

| 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 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 2 | 9 | VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 1 | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 4 | UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 3 | 3 | 9 | TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 2          | 2 | 3 | 4 | 7 | IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 6 | 1 | ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6.2023 |  | 31.12.2023 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)                                     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ                     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                                   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY            | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH                                 | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU            | 1.6.2023 | 31.12.2023 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE                        | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY                        | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH                 | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY                                     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU                  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY                          | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ      | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY                   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ                  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE                                       | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA                                     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST  | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY                   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM   | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                | 1.6.2023 | 31.12.2023 |

#### 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   |
|-----|------------|---|----------------------------|-------------------|---------------|------------------|---------------------------|----------|------------|
|     | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,-                             |                            | v.č.0364          | 1             | Chronolog        | Agregometr                | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.      |                            | v.č.13254         | 1             | Sysmex XN 2000   | Analyzátor krev. elementů | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol.                     |                            | v.č.13255         | 1             | Sysmex XN 2000   | Analyzátor krev. elementů | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1       |                            | v.č.44453         | 1             | Sysmex XS 1000i  | Analyzátor krev. elementů | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c      |                            | v.č.44453         | 1             | Sysmex XS-100i   | Analyzátor krev. elementů | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,-                        |                            | v.č.5702EP2396 11 | 1             | Eppendorf        | Centrifuga 5702           | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-              |                            | v.č.1914          | 1             | Sebia            | ELFO přístroj             | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000264 | Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč                          |                            | 0364              | 1             | Behnk Elektronik | Koagulometr CL4           | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000265 | Koagulometr ACL 200                                     |                            | v.č.A1601         | 1             | Sysmex CA 1500   | Koagulometr               | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-              |                            | v.č.A1601         | 1             | Sysmex CA 1500   | Koagulometr               | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,-                            |                            | v.č. 0364         | 1             | Behnk Elektronik | Koagulometr CL 4          | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000359 | Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-            |                            | v.č.1D49661       | 1             | Olympus          | Mikroskop BX43            | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                              |                            | v.č. 2L09566      | 1             | Olympus          | Mikroskop BX51            | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč               |                            | 2L09566           | 1             | Olympus          | Mikroskop BX 51           | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
|     | 0000000373 | Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč |                            | 0364              | 1             | Behnk Elektronik | Koagulometr CL4           | 1.6.2023 | 31.12.2023 |

|            |   |  |               |   |         |               |          |            |
|------------|---|--|---------------|---|---------|---------------|----------|------------|
| 0000000503 | Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč                   |  | v.č.18M2-07   | 1 | Roche   | Cobas e411    | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                     |  | v.č.18M2-07   | 1 | Roche   | Cobas e411    | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,-                     |  | v.č.18M2-07   | 1 | Roche   | Cobas e411    | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                    |  | v.č.Ai02354   | 1 | Abbott  | Alinity i     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000557 | Sada prodloužených AS nástrojů v ceně 0,2 mil. Kč |  | 1914          | 1 | SEBIA   | Elfo přístroj | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000563 | Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč                  |  | 1914          | 1 | SEBIA   | Elfo přístroj | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000611 | Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč                |  | v.č.Ai02354   | 1 | Abbott  | Alinity i     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-           |  | v.č.Ai02354   | 1 | Abbott  | Alinity i     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                  |  | v.č. Ai02354  | 1 | Abbott  | Alinity i     | 1.6.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000700 | Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-              |  | v.č.RB73-0273 | 1 | Mindray | BC5500        | 1.6.2023 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení   | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|------|--|------------|----------|------------|
|      | Cella Vision DM 1200 v.č. 33057  | 1          | 1.1.2017 | 31.12.2023 |
|      | Light Cycler Instrument, Real Time PCR - Roche                                   | 1          | 1.1.2017 | 31.12.2023 |
|      | SEDIPLUS S 200 v.č.2008-2063, v.č. 2015-2192                                     | 2          | 1.1.2017 | 31.12.2023 |
|      | Hematologické počítadlo diferenciálu SH12-12,035174021, 0355164021               | 2          | 1.8.2022 | 31.12.2023 |
|      | DG systém pro identifikaci krevních skupin - Grifols v.č.320-0000759,319-0000711 | 1          | 1.8.2022 | 31.12.2023 |
|      | ERYTRA EFLEXIS DG-57, 511-0000520  | 1          | 1.8.2022 | 31.12.2023 |
|      | Centrifuga Eppendorf 5702YP121265  | 1          | 1.8.2022 | 31.12.2023 |

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení

Tento formulář s účinností od 1.6.2023 nahrazuje formulář účinný od 1.8.2022 (pers. změny a změna přístrojů).