

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO              | 0 | 0 | 8 | 4 | 3 | 9 | 8 | 9 |
| IČZ smluvního ZZ | 9 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy    | 2 | T | 9 | 1 | M | 0 | 0 | 2 |

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Název IČO | Fakultní nemocnice Ostrava |
|-----------|----------------------------|

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2013   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.4.2018   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2018 |

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |   |                                     |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 9                         | 1 | 0                                   | 0 | 9 | 5 | 5 | 2 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |

|                   |   |   |   |   |  |  |
|-------------------|---|---|---|---|--|--|
| 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 52 | 1    |

|                                   |                           |   |                                     |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ      | 8                         | 1 | 8                                   |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |

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) |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.5.2016 | 31.12.2018 | 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

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   | 40,00    |
|  | 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, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(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  | 104,00   |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 160,00   |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 80,00    |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 320,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 104,00   |
|  | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

|                 |                                      |                                     |                          |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne            | (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)

[illegible][illegible]

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od | Datum do   |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 2          | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)      | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE                        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|       | 9          | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                           | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 3 | KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)                                    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.                                | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.                             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ                    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ                          | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                                  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY           | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH                                 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU            | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY                                    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 3 | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO                                   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ                                   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                                  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                                  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII                                   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM                                     | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

#### 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 příst. | Výrobce             | Název od ZZ | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|--------------|---------------------|-------------|----------|------------|
|     | 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,-                       |                            | 35718         | 1            | BioData Corporation |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,-                       |                            | 35718         | 1            | BioData Corporation |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický 3par. |                            | 982376        | 1            | Sysmex              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol.               |                            | 982376        | 1            | SYSMEX              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický          |                            | 41547         | 1            | Beckman Coulter     |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický    |                            | 982376        | 1            | Sysmex              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,-                  |                            | 12986         | 1            | Carl Zeiss          |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000263 | Koagulometr cena 100 000,-                        |                            | 170009        | 1            | Sysmex              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000265 | Koagulometr ACL 200                               |                            | 25533         | 1            | Sysmex              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-        |                            | 25533         | 1            | Sysmex              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000268 | Koagulometr cena 400 000,-                        |                            | 170009        | 1            | Sysmex              |             | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

|            |   |  |          |   |            |  |          |            |
|------------|---|--|----------|---|------------|--|----------|------------|
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční<br>(cena dle reg. listu 450 0 |  | 9872     | 1 | Carl Zeiss |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci<br>cena 0,52 mil. Kč      |  | 178849   | 1 | Olympus    |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                            |  | 173677   | 1 | Olympus    |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000443 | Pipeta automatická                                    |  | P065332  | 1 | Vitrum     |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000443 | Pipeta automatická                                    |  | P0653321 | 1 | Vitrum     |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400<br>000,-                     |  | 298      | 1 | Bio-Rad    |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620<br>000,-                   |  | 12986    | 1 | Carl Zeiss |  | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

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

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

#### 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 |
|         | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem                       |        |  |  | 0 |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Změny k 1.1.2018 byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu - 96863 (k 1.4.2016), výkonu 96885 (k 1.10.2016) a výkonu 96889 (k 1.4.2018) - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci č. 816/2015 podle ČSN EN ISO 15189:2013 - platnost do 6.8.2019.

Tento formulář s účinností od 1.4.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2018.