

|                  |          |             |                                      |
|------------------|----------|-------------|--------------------------------------|
| IČO              | 00064165 | Záčíslí IČO |                                      |
| IČZ smluvního ZZ | 02004000 |             |                                      |
| Číslo smlouvy    | 1802M009 | Název IČO   | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019  |
| Číslo složky             |           |
| Číslo dodatku            |           |
| Datum uplatnění od       | 1.4.2019  |
| Datum uplatnění do       | 24.4.2022 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 02004526  |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | ÚLBLD-Centrální hematol.lab.FP |
| VARIABILNÍ SYMBOL |                                |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |                 |               |            |        |
|---------------------------------|--------------|-----------------|---------------|------------|--------|
|                                 | Město / Obec | Ulice           | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    |
|                                 | Praha 2      | Karlovo náměstí |               | 32         | 128 08 |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ      | 818   |
| 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 type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu                           | 5   |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu                         | 40 (zaokrouhлено na celé hodiny)                              |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                              | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                   |   |
| Pondělí                               | 07:30 | 15:30 |    |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08 |   |
| Úterý                                 | 07:30 | 15:30 |    |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08 |   |
| Středa                                | 07:30 | 15:30 |    |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08 |   |
| Čtvrtek                               | 07:30 | 15:30 |    |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08 |   |
| Pátek                                 | 07:30 | 15:30 |    |    | Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08 |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                     |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                     |   |

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 30,00               |

[illegible]

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

|  |  |
|--|--|
| 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   |  |

|                | od    | do    | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| <b>Pondělí</b> | 09:30 | 15:30 |    |    |
| <b>Úterý</b>   | 09:30 | 15:00 |    |    |
| <b>Středa</b>  | 09:30 | 15:00 |    |    |
| <b>Čtvrtek</b> | 08:30 | 15:00 |    |    |
| <b>Pátek</b>   | 08:30 | 15:00 |    |    |
| <b>Sobota</b>  |       |       |    |    |
| <b>Neděle</b>  |       |       |    |    |

|                     |   |  |   |                                 |
|---------------------|---|--|---|---------------------------------|
| Počet dnů v týdnu   | 5 |  |   |                                 |
| Počet hodin v týdnu |   |  | 3 | 0 (zaokrouhлено na celé hodiny) |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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   | 50,00    |
|  | 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.   | 0,00     |
|  | 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<br>nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání   | 18,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>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   | 328,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 70,00    |
|  | 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  | 40,00    |
|  | 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 | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ)          |
| Další okresy    | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" 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 |
|-------|--------------|-----|
|       | Hl. m. Praha | 010 |

# 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 |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2018  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S4        | O        | 1.7.2018  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J2        | O        | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 18,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2019  | 31.12.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2019  | 31.12.2023 | 30,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2018  | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2018  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S4        | O        | 1.4.2019  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2019  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |  |              |          |
|---|------------|--|--------------|----------|
| s. 2a   | Kód výkonu |  | Název výkonu | Datum od |
|   |            |  |              | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |   |   |   |          |           |  |
|---|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|--|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 2 | 0 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 2 | 1 | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 2 | 9 | VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))                                   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 1 | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 4 | UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 1 | 3 | 5 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |
|   | 2          | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE                | 1.4.2019 | 24.4.2022 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE                         | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)                                  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                           | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                          | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST                          | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST                         | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 3 | 3 | 9 | TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)                                | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 | IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVŇÍ SKUPINY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI                                | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE                        | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 1 | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)                                     | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.                                 | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.                              | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ                     | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 1 | HARTMANŮV TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ                           | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                                   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY            | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.4.2019 | 24.4.2022 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH                                | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU           | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY                                   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 3 | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO                                  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ                                  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ                                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                                 | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 9 | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                                 | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII                                  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM                                   | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.4.2019 | 24.4.2022 |

#### 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 (cena dle reg. listu 3 000 000  | Laboratorní přístroje      | M728071       | 1             | Becton Dickinson          |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,-                        |                            | 1263          | 1             | Dade Behring Holding GmbH |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,-                        |                            | 105802        | 1             | Dade Behring              |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. |                            | CM0106        | 1             | Beckman Coulter           |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol.                |                            | CM0106-2      | 1             | Beckman Coulter           |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1  |                            | CM0106        | 1             | Beckman Coulter           |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c |                            | CM0106        | 1             | Beckman Coulter           |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,-                   |                            | 2004106       | 1             | Beton                     |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
|      | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-         |                            | 2004105       | 1             | Sysmex                    |             | 1.4.2019 | 24.4.2022 |

|            |  |  |            |   |                       |                      |          |           |
|------------|--|--|------------|---|-----------------------|----------------------|----------|-----------|
| 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,-                   |  | CM0059     | 1 | Dade Behring          |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 |  | CM0106-1   | 1 | Beckman Coulter       |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)        |  | M10/00162  | 1 | Amelung               |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200                                |  | M022       | 1 | Intrum. Laboratory    |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |  | CM0059     | 1 | Dade Behring          |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |  | M022       | 1 | Intrum. Laboratory    |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,-                       |  | CM0059     | 1 | Dade Behring          |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-       |  | M823483    | 1 | Olympus               | -                    | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | M717456    | 1 | Jenamed               |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | M715752    | 1 | Ergaval               |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | M713625    | 1 | Amplival              |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000443 | Pipeta automatická                                 |  | 107113     | 1 | Eppendorf             |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 2CXB2851   | 1 | Dynatech laboratories |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,-                      |  | M727731    | 1 | Dynatech laboratories |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | M727731    | 1 | Dynatech laboratories |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | M1000737-1 | 1 | BioTek Instruments    |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                   |  | M1000737   | 1 | BioTek Instruments    |                      | 1.4.2019 | 24.4.2022 |
| 0000000700 | Viskosimetr rotační cena 0,5 mil. Kč               |  | 1003-01    | 1 | MediRox               | ReoRox G2-4 MRX505-2 | 1.4.2019 | 24.4.2022 |

#### 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)

| Nasmlouvaný 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 91431. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Nasmlouvány kódy výkonů 96895, 96896. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložena akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 24. 4. 2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

K 1.10.2018 zařazen kód 86529.

=====

K 1.7.2018 zařazen kód 22321.

=====

K 1.4.2017 zařazen kódy 96111, 96115, 96247, 96249, 96869, 96871, 96881 a 96887.

=====

K 1.7.2016 zařazen kódy 96113, 96169, 96629, 96873, 96875, 96877, 96879, 96883, 96889, 96891.