

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 9 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř - Klinická hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 1 | 9 | 9 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|----------------|---------------|---------------|------------|--------|------|
| Ústí nad Labem | Sociální péče | 12A | 3316 | 401 13 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | | | | | | |
| Úterý | | | | | | |
| Středa | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | |
| Pátek | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 32,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 | 08:00 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | |
| Středa | 08:00 | 16:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 12:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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 | 44,00 |
| | 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 | 20,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 40,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 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 (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 | 56,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 320,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 160,00 |
| | 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

2

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------|------|
| | Ústí nad Labem | 0427 |

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 | | | |
| | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2018 | 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 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ) | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ) | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ) | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ) | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 9 | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 1 | REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|--------------|--|----------|------------|
| s.2b | Kód výkonu | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|----------|------------|
| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přistr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AZ24272 | 1 | I.T.A.-Intertact s.r.o. | BD FACS Calibur - Cytometr | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,- | | 630531301 | 1 | Helena Laboratories | AGGRAM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 630531301 | 1 | Helena Laboratories | AGGRAM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | 754R1026N0004 | 1 | Beckman Coulter | ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol. | | 754R1026N0004 | 1 | Beckman Coulter | ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 754R1026N0004 | 1 | Beckman Coulter | ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 754R1026N0004 | 1 | Beckman Coulter | ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------|---|-------------------|--|----------|------------|
| 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | 522 | 1 | Sebia | ELEKTROFOREZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,- | | 0325-010001 | 1 | FP-ACL-FV | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 5051765 | 1 | Diagnostica STAGO | ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | BV07012323 | 1 | Diagnostica STAGO | KOAGULOMETR ST4-BIO | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | BV07012323 | 1 | Diagnostica STAGO | ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | BV07012323 | 1 | Diagnostica STAGO | ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | BV07012323 | 1 | Diagnostica STAGO | ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 5M01544 | 1 | Olympus | MIKROSKOP BX60 FLUORESC.PRO SVETLE POL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 5 C 03224 | 1 | Olympus | MIKROSKOP BX50 F-3 S MIKROFOT.A KAM. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 5E 02734 | 1 | Olympus | MIKROSKOP BX40 F-3 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000443 | Pipeta automatická | | 3165 | 1 | EPPENDORF | MULTIPIPETA EPPENDORF | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,- | | neuveden | 1 | neuveden | (výkon 96265) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | BV07012323 | 1 | Diagnostica STAGO | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 35002 | 1 | UNICAM CHROMSPECT | SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 35002 | 1 | UNICAM CHROMSPECT | SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 35002 | 1 | UNICAM CHROMSPECT | SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000700 | Viskosimetr rotační v ceně 500 000,- | | 097002303/10 | 1 | HAAKE | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

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 PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

V době nepřítomnosti vedoucího lékaře jsou na pracovišti další lékaři L3.

Výkon 96863 lze vykazovat pouze v indikovaných případech, nelze vykazovat automaticky při kontrolách, povolena maximální frekvence cca 4000 za rok.

Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 22.11.2021.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96895, 96896 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato příloha je platná od 1.1.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu