

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.10.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| Olomouc | I.P.Pavlova | 6 | 185 | 779 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | | <input type="radio"/> Ne | |
| 7 | | | |
| 1 | 6 | 8 | |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.11.2010 | 31.10.2020 | 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 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 20,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 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 | 100,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 120,00 |
| 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 | 600,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 120,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

| COVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.11.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.7.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| O | 1.1.2019 | 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 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | | | | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ) | | | | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ) | | | | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ) | | | | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 1 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 1 | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 7 | 5 | FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 7 | 7 | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 7 | 9 | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 1 | ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 3 | KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 1 | HARTMANŮV TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOVNÍ NÁTĚRU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 3 | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------|------------|
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | V33896201854 | 1 | BD Biosciences, USA | I025230 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | E6111 | 1 | BD Biosciences, USA | I022490 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,- | | I0211113 | 1 | Helena Laboratories GmbH, Rakousko | I0211113 Agregometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,- | | I0211113 | 1 | Helena Laboratories GmbH | I0211113 Agregometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | I021113-000 | 1 | Dynabyte GmbH, Německo | I021113-000 Agregometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | I022851 | 1 | Beckman Coulter, USA | I022851 Analýzátor krvinek | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | I020916 | 1 | Sysmex, Japonsko | I020916 Analýzátor krvinek | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | 13546 | 1 | SYSMEX CZ s.r. o. | C011284 Linka hematologická XN 3100 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | I02066 | 1 | Sysmex, Japonsko | I02066 Analýzátor krvinek XE -5000 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | I019178 | 1 | Sysmex, Japonsko | I019178 Analýzátor krvinek | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický | | I02066 | 1 | Sysmex, Japonsko | I02066 Analýzátor krvinek XE -5000 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický | | I02066 | 1 | Sysmex, Japonsko | I02066 Analýzátor krvinek XE -5000 | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | I022851 | 1 | Beckman Coulter, USA | I022851 Analýzátor krvinek | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000063 | Box hlubokomrazící v ceně 550 000,- | | I022851 | 1 | Sanyo, Japonsko | I022851 Box mrazící skříňový | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | D025761 | 1 | Jouan, Francie | Centrifuga | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|------------------------------------|---|----------|------------|
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | I023234 | 1 | Eppendorf, Německo | I023234 Centrifuga | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | C007230 | 1 | Eppendorf AG, Německo | C007230 Centrifuga | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | D060617 | 1 | Iris, USA | D060617 Centrifuga | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | I017346 | 1 | Heraeus, Německo | I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga | | C009603 | 1 | StatSpin, USA | C009603 Cytocentrifuga | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga | | X000132 | 1 | StatSpin, USA | X000132 Cytocentrifuga | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000149 | Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20 | | C006309 | 1 | Scie Plas, UK | C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | D025547 | 1 | Sigma Aldrich, USA | D025547 ELFO vertikální | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | C006310 | 1 | Scie Plas, UK | C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | C007297 | 1 | Alpha Innotech, ČR | C007297 Dokumentační systém na gely | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | C006309 | 1 | Scie Plas, UK | C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | I017256 | 1 | Instrumentation Laboratory, Itálie | I017256 Koagulometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | C010444 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C010444 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | C008555 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C008555 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | I017256 | 1 | Instrumentation Laboratory, Itálie | I017256 Koagulometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 12050257 | 1 | Instrumentation Laboratory | C010335 Automatický Koagulometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C000890 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C000890 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C002779 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C002779 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C004465 | 1 | Instrumentation Laboratory, Itálie | C004465 Koagulometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C004668 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C004668 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C006557 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C006557 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | C010335 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C010335 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000268 | Koagulometr cena 400 000,- | | 12050257 | 1 | Instrumentation Laboratory | C010335 Automatický Koagulometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|------------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000268 | Koagulometr cena 400 000,- | | C010335 | 1 | Instrumentation Laboratory, USA | C010335 Koagulometr automatický ACL TOP | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | I017256 | 1 | Instrumentation Laboratory, Itálie | I017256 Koagulometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000328 | Magnet Dynal MPC | | C001485 | 1 | Miltenyi Biotec, USA | C001485 Minimacs | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | C001307 | 1 | Olympus, Japonsko | C001307 Mikroskop fluorescenční | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | I017154 | 1 | Olympus, Japonsko | I017154 Mikroskop fluorescenční | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | I017580 | 1 | Olympus, Japonsko | I017580 Mikroskop fluorescenční | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč | | I024607 | 1 | Nikon, Japonsko | I024607 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,- | | C007109 | 1 | Olympus, Japonsko | C007109 Mikroskop fluorescenční | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | I018414 | 1 | Olympus, Japonsko | I018414 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | C001372 | 1 | Olympus, Japonsko | C001372 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,- | | I017581 | 1 | Olympus, Japonsko | I017581 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | I024606 | 1 | Nikon, japonsko | I024606 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | I011461 | 1 | Carl Zeiss, Německo | I011461 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | I017713 | 1 | Nikon, Japonsko | I017713 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | I018414 | 1 | Olympus, Japonsko | I018414 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | I017060 | 1 | Nikon, Japonsko | I017060 Mikroskop | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | C004020 | 1 | Grant Boekel, UK | C004020 Pec hybridizační | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000443 | Pipeta automatická | | D025695 | 1 | Biohit PLC, Finsko | D025695 Pipeta automatická elektronická | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000443 | Pipeta automatická | | D027885 | 1 | Dynatech Thermo Finsko | D027885 Pipeta automatická | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | I 018174 | 1 | Thermo, Labsystems, Finsko | I018174 ELISA Reader | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,- | | I 018174 | 1 | Thermo, Labsystems, Finsko | I018174 ELISA Reader | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | I 018174 | 1 | Thermo, Labsystems, Finsko | I018174 ELISA Reader | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000585 | Separátor v ceně 1 195 560,- | | I017577 | 1 | Cube Labor. Lake Woot, Co., USA | I017577 Separátor | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | I024616 | 1 | PG Instruments, UK | I024616 Spektrofotometr T60-U | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | I024616 | 1 | PG Instruments, UK | I024616 Spektrofotometr T60-U | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | C004710 | 1 | NanoDrop, USA | C004710 Spektrofotometr | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | C007294 | 1 | Applied Biosystems, USA | C007294 Termocycler | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------|---|------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | I017706 | 1 | Heraeus Instruments, Německo | I017706 Inkubátor CO2 - termostat | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000689 | UV transiluminátor | | C007297 | 1 | Alpha Innotech, ČR | C007297 Dokumentační systém na gely | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000700 | Viskosimetr rotační v ceně 500 000,- | | x | 1 | x | Viskozimetr Oswaldův | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000700 | Viskosimetr rotační v ceně 500 000,- | | C009650-000 | 1 | Brookfield USA | C009650-000 Viskozimetr rotační | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | D026955 | 1 | B.Braun, Německo | D026955 Lázeň kapalná | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | C005075 | 1 | Nüve, Turecko | C005075 Lázeň vodní | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | C006310 | 1 | Scie Plas,UK | C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V | 1.1.2020 | 31.10.2020 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | C006310 | 1 | Scie Plas,UK | C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V | 1.1.2020 | 31.10.2020 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | K výkonu 91431:Centrifuga chlazená v ceně 300 000,- Termostat CO2 kultivační v ceně 300 000,- | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Rollermixer | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016 | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963, | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | K výkonu 96865:Centrifuga nízkoobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kód

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.1.2020 formulář s datem uplatnění od 1.10.2019.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 92/2016 platná do 5.10.2020 - platnost přílohy do 31.10.2020.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96895, 96896 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 818, IČP 89301325) s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.