

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

30.11.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.kl.hematol. - laboratoř PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 8 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.4.2012 | 31.12.2023 | 40,00 |

Funkční licence [redacted]

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 | [redacted] |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | [redacted] |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:30 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:30 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [][][4][0] (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 139,00 |
| | 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 | 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 | 226,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 180,60 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 744,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 472,00 |
| | 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 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 pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

[illegible]

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 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 7 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 9 | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 3 | 1 | FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 3 | 9 | VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 1 | ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 7 | 9 | SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 3 | KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | PROTEIN Z | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | PREKALLIKREIN | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 7 | PROTEIN S - CELKOVÝ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 3 | AUTOHEMOLYTICKÝ TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 3 | TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 1 | HARTMANŮV TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 1 | PINK TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 3 | KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 9 | STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVÉ PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 1 | VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 9 | TROMBIN GENERAČNÍ ČAS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 1 | TROMBELASTOGRAM | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 6 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

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 prutokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-) | Laboratorní přístroje | 706632600 | 1 | 96301121 | Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | Z000000093 | Cytometr prutokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-) | Laboratorní přístroje | 70478500 | 1 | 6707249 | Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,- | | 70285900 | 1 | H1401588 | Agregometr Apact 2 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 70285900 | 1 | H1401588 | Agregometr Apact 2 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 7031900 | 1 | 2009 | Analyzátor trombocytů PFA100 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 70632700 | 1 | CA78103048 | Koagulometr autom. STA R E | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000025 | Analyzátor krv. elementů multiparametrický (3par. | | 70632200 | 1 | A1663, A1690 | Analyzátor s naterovým automatem | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000026 | Analyzátor krevního elementu hematol. | | 70632200 | 1 | A1663, A1690 | Analyzátor s naterovým automatem | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automaticky v ceně | | 70632200 | 1 | A1663, A1690 | Analyzátor s naterovým automatem | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v ceně | | 70632200 | 1 | A1663, A1690 | Analyzátor s naterovým automatem | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 70332800 | 1 | 28044 | ASYS HITECH, Expert Plus | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | 70181200 | 1 | 30104852 | Ostředivka B4i | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 7635200 | 1 | 11442 | Centurion Scientific | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | 41746000 | 1 | 4310316 | Spektrofotometr DU65 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | 70332800 | 1 | 28044 | ASYS HITECH, Expert Plus | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,- | | 41746000 | 1 | 4310316 | Spektrofotometr DU65 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 7031900 | 1 | 2009 | Analyzátor trombocytů PFA100 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 800000003309 | 1 | 6042168 | Koagulometr ST4 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 70632700 | 1 | CA78103048 | Koagulometr autom. STA R E | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000265 | Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,- | | 70271500 | 1 | AB-40040376 | Koagulometr autom. STA R | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000266 | Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,- | | 70271500 | 1 | AB-40040376 | Koagulometr autom. STA R | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000266 | Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,- | | 70364900 | 1 | BF 04081600 | Koagulometr autom. STA R | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000266 | Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,- | | 70632700 | 1 | CA78103048 | Koagulometr autom. STA R E | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | 70632700 | 1 | CA78103048 | Koagulometr autom. STA R E | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000328 | Magnet Dynal MPC | | 70237600 | 1 | 1483 | VARIO MACS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu) | | 41793700 | 1 | 326 | Mikroskop fluoroscenční BH 2 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu) | | 70237600 | 1 | 1483 | VARIO MACS | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,- | | 70515900 | 1 | 8B23243 | Mikroskop BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,- | | 70457300 | 1 | 6L29224 | Mikroskop BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,- | | 70457200 | 1 | 6L29215 | Mikroskop BX 41 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,- | | 70332400 | 1 | OH27270 | Mikroskop BX 51 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 41794500 | 1 | 289 | Mikroskop rutinní BH 2 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|----------|---|---------|---|----------|------------|
| | 0000000361 | Mikroskop v cene 300 000,- | | 70332400 | 1 | OH27270 | Mikroskop BX51 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000443 | Pipeta automaticka | | 56449 | 1 | 54440 | Pipeta Finn +Koagulometr autom. STA R E | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v cene 350 000,- | | 70332800 | 1 | 28044 | ASYS HITECH, Expert Plus | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000532 | Reader ELISA v cene 400 000,- | | 70332800 | 1 | 28044 | ASYS HITECH, Expert Plus | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000534 | Reader UV-VIS v cene 400 000,- | | 70332800 | 1 | 28044 | ASYS HITECH, Expert Plus | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000585 | Separator v cene 1 195 560,- | | 70632100 | 1 | 743 | Automacs | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v cene 620 000,- | | 41746000 | 1 | 4310316 | Spektrofotometr DU65 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | 0000000626 | Spektrofotometr v cene 620 000,- | | 41746000 | 1 | 4310316 | Spektrofotometr DU65 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Inv.č.: 397215500000 - Sterilizátor horkovzudšný, HS 202 A, Výr.č.: 890231 | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| | Inv.č.: 397214200002 - Sterilizátor horkovzudšný, HS 62 A, Výr.č.: 891840 | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

| 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 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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2018.

S platností od 1.1.2019 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 96895 a 96896, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. 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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Osvědčení o akreditaci č. 306/2018 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 14.6.2018, platnost do 12.11.2020, toto osvědčení nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 766/2015.
Osvědčení o akreditaci č. 766/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.11.2015, platnost do 12.11.2020

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999
nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. kopie žádanky při_
ložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v
elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou
ICZP.

provozní doba : nepřetržitý provoz

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu