

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 7 | 3 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A | 1 | 0 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav lab. diagnost.-Hematologie-labor.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Praha 10 | Šrobárova | | 50 | 100 34 | 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 | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |
| Úterý | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |
| Středa | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |
| Čtvrtek | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |
| Pátek | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |
| Sobota | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |
| Neděle | | | | | Šrobárova 50, Praha 10 | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul | | | |
|------------------------|--|--|--|

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.6.2013 | 31.12.2017 | 34,00 |

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 15:00 | | |
| Středa | 08:00 | 14:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 14:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | | |
| Počet hodin v týdnu | | | 3 | 4 |

(zaokrouhлено 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 | 48,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 80,00 |
| 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 | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 340,00 |
| | 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

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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 |
| | ██████████ | ██████████ | ████ | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ ██████ ██████ ██████ | L3 | O | 1.2.2016 | 31.12.2017 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ ██████ | L3 | O | 1.12.2013 | 31.12.2017 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ████ | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ████ | J2 | O | 1.5.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ ████ | S2 | O | 1.5.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ████ | | S3 | O | 1.9.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ████ | ████ | S2 | O | 1.3.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ████ | J1 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ████ | S2 | O | 1.6.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████ | ██████████ | ████ | S2 | O | 1.6.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ████ | S2 | O | 1.12.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████ | ██████████ | | S2 | O | 1.6.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ████ | J1 | O | 1.9.2013 | 31.12.2017 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ████ | J1 | O | 1.4.2016 | 31.12.2017 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ████ | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | |
|---|------------|--|----------|------------|
| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
| | 0 9 1 1 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 9 1 2 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 9 1 3 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 2 2 1 2 1 | INTERPRETACE VÝŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 7 4 2 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 7 4 4 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 1 4 2 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 1 4 3 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 1 4 6 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 1 1 | SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 4 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 5 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 5 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 6 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 6 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 6 1 8 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 7 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I. | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 4 | 9 | AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II. | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 5 | PROTEIN S - VOLNÝ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|---------|---------|---------------|-------------------------------|--------------------|------------------|---------|-------------|----------|----------|
|---------|---------|---------------|-------------------------------|--------------------|------------------|---------|-------------|----------|----------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------|------------|---|-------------------|---------|----------|------------|
| Z000000093 | Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000 | Laboratorní přístroje | V96100113 | 1 | BD Biosciences | 3109800 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000004 | Agregometr v ceně 200 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | A1052 | 1 | Sysmex | 8148700 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol. | | A1052 | 1 | Sysmex | 8148700 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol. | | 11543 | 1 | Sysmex | 1001314 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 11543 | 1 | Sysmex | 1001314 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | A1052 | 1 | Sysmex | 8148700 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | A1052 | 1 | Sysmex | 8148700 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 11543 | 1 | Sysmex | 1001314 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 11543 | 1 | Sysmex | 1001314 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | CY72911103 | 1 | Thermo Scientific | 1001166 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga | | CY72911103 | 1 | Thermo Scientific | 1001166 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | CC30118677 | 1 | Diagnostica Stago | 1001062 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | 23983 | 1 | Sysmex | 8171000 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 23983 | 1 | Sysmex | 8171000 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 1E16327 | 1 | Olympus | 1000676 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 0E39490 | 1 | Olympus | 1000659 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000443 | Pipeta automatická | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000532 | Reader ELISA v ceně 400 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 21714 | 1 | Sysmex | 8171100 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Automat barvicí a nátěrový (k výkonům 96315, 96321, 96613) | 1 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2017.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2017 do 30. 6. 2017.

Dočasně odsmulované výkony 96239 a 96265 byly na základě žádosti poskytovatele znovu nasmlouvány.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL č. DAB 006 2017 0534 818 s platností do 21. 4. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu přístrojů.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2017.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 30. 4. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2017.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2016 do 31. 12. 2016.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2016 do 31. 5. 2016.

Dočasně odsmulovaný výkon 87425 byl na základě žádosti poskytovatele znovu nasmlouván.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2016 do 31. 3. 2016.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 2. 2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2015 do 31. 1. 2016.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2015.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2015 do 31. 10. 2015.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

U dočasně odsmulovaných výkonů 96319, 96847, 96837, 81721, 86419, 86421, 87415, 87417, 87419, 87421, 87427, 87435, 87439, 91429, 91433, 96113, 96147, 96165, 96175, 96195, 96239, 96265, 96267, 96269, 96413, 96415, 96521, 96625, 96627, 96717, 96825, 96843, 96883, 96887 je možnost opětovného nasmlouvání k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL č. DAA 012 2015 0534 818 s platností do 27. 4. 2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je pravidelně kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.