

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.5.2022 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP) | <table><tr><td>6</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr></table> | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 9 | 8 | 7 |
| 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 9 | 8 | 7 | | |
| PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne | | | | | | | | |
| ČÍSLO PRIMARIÁTU | <table><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr></table> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
| NÁZEV PRACOVISŤE | Oddělení klinické hematologie- laboratoř | | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | <table><tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------|------------|--------|------|--|
| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE | | | | | | |
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Pardubice | Kyjevská | | 44 | 532 03 | 1 | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE | <table><tr><td>8</td><td>1</td><td>8</td></tr></table> | 8 | 1 | 8 |
| 8 | 1 | 8 | | |
| PRACOVISŤE 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 | <table><tr><td>1</td><td>6</td><td>8</td></tr></table> (zaokrouhleno na celé hodiny) | 1 | 6 | 8 |
| 1 | 6 | 8 | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 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 | 30,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 200,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 160,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|-----------------|------|
| | Pardubický kraj | 053 |
| | Chrudim | 0531 |
| | Pardubice | 0532 |

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

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | PLAZMINOGEN - AKTIVITA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 3 | KAOLINOVÝ TEST | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | T-PA AKTIVITA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 5 | VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 7 | FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 9 | FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 5 | FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | HEPARIN KOFAKTOR II (HC II) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 3 | POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 1 | 5 | HEINZOVA TĚLÍSKA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | REPTILÁZOVÝ ČAS | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 5 | RETRAKCE KOAGULA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 3 | DAPTT - KOREKCE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 5 | DRVVT - KONFIRMACE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | DRVVT - KOREKCE | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 3 | KOREKČNÍ TEST | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 2 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 4 | STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 5 | STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 9 | 7 | STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.5.2022 | 31.12.2023 |

| 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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | PM001 | 1 | typ Multiplate zapůjčen | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol. | | STR174 | 1 | Sysmex Corporation | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | STR174 | 1 | Sysmex Corporation | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 7269/00-03, STR00174 | 2 | Sysmex Corporation | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | - | 1 | n | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,- | | - | 1 | n | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 676200 | 1 | TOA Madical Electronics | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | - | 1 | n | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 13052552, 13052555 | 2 | TOA Madical Electronics | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | 686300 | 1 | Diagnostic Grifols | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | součást 746000 | 1 | Carl Zeiss | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 3347-3348, 3349/00, 3351/00,6761/00, 7460/00, | 5 | Carl Zeiss | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 6761/00, 3351/00, 3349/00, 3347-3348, 7460/00 | 5 | Carl Zeiss | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 746000 | 1 | Carl Zeiss | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000443 | Pipeta automatická | | AS1250, AS2932, AS2946, | 3 | Sartorius Biohit | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | - | 1 | n | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000848 | Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč | | 13052552, 13052555 | 2 | TOA Madical Electronics | | 1.4.2022 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|----------------|------------|----------|----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

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

| 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 s účinností 1.5.2022 nahrazuje formulář z 1.6.2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

Výkon 96897, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 96894, který je nasmlouván s účinností od 1.6.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 96892, 96893, 96895, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 22121, který je nasmlouván s účinností od 1.9.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.