

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 4 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 0 | 4 |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 7 |

Název IČO | synlab czech s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec

Ulice

Č. orientační

Č. popisné

PSČ

Poř.

Předmět: Praha 6

Evropská

176

16

160 00

1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

I

místo provozování

| | | | | | |
|----------------|-------|-------|--|--|----------------------------------|
| Pondělí | 08:00 | 16:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 |
|----------------|-------|-------|--|--|----------------------------------|

| | | | | |
|-------|-------|-------|--|----------------------------------|
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 |
|-------|-------|-------|--|----------------------------------|

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|--|--|----------------------------------|
| Středa | 08:00 | 16:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 |
|---------------|-------|-------|--|--|----------------------------------|

| | | | | |
|---------|-------|-------|--|----------------------------------|
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 |
|---------|-------|-------|--|----------------------------------|

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|--|--|----------------------------------|
| Pátek | 08:00 | 16:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 |
|--------------|-------|-------|--|--|----------------------------------|

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| Sobota | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| Neděle | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.3.2020 | 31.12.2022 | 32,00 |

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 | 08:00 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | |
| Středa | | | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 16:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | 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 | 32,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| 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 | 80,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | 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 registrovaných pojišťence)

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 |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

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

[illegible]

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 7 | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--------------------------------------------------------|----------|------------|
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 9 | (VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 1 | (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 7 | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 8 | (VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 1 | (VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 2 | (VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB) | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 3 | (VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 5 | (VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.5.2022 | 31.12.2022 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|----------------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|----------------------------|----------------------------------------------------|----------|------------|
| | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,- | | MS 08112285 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Cleaver multiSUB choice 10 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000063 | Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,- | | 8120120 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Sanyo-mraz.box-86 s CO2back-up. | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 0003749-02-00 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Centrifuga nechlazená 2ml | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 1416675 | 1 | Roche | LightCycler 2.0PCR | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 0002502-01-00 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | MS26-FC | 1 | Cleaver Scientific Ltd. | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | MS 08122129 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Elektroforéza horizontální komplet | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | 108799 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Spektrofotometr | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | MS 08122129. | 1 | Scholler instruments s.r.o | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 031709-001 | 1 | UVP,USA | CrosslinkerCL-1000 series | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | 9200122 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Elektronické fotografovací zařízení | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | BJ05333 | 1 | Olympus | Mikroskop fluorescenční | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | OK20529 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX 53 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 120312001 | 1 | Boekel | Pec hybridizační | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000559 | RTG kazeta se zesilovací folií | | 9200122 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Vilber videodokument. system DocPrint 2 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 108799 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 580BR 11342 | 1 | BiorRad | Termocyklér PE 9600 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 110869 | 1 | Bio Consult | Termocykler PE 9600 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000665 | Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,- | | CC008300 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | C1000Thermalcycler | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000665 | Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,- | | 110869 | 1 | Bio Consult | Termocyklér PE 9600 | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,- | | 120858 | 1 | Bio Consult | Rotor Gene Q2plex HRM Platform(230)M | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000689 | UV transiluminátor | | L05PC1N4934 | 1 | Biotech a.s. | UV transiluminátor | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000706 | Zařízení blotovací | | 031709-001 | 1 | UVP-USA | Zařízení blotovací | 1.5.2022 | 31.12.2022 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|----------------------------------------------------|--|------------|---|----------------|----------------------------------------------------|----------|------------|
| | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | 043BR19108 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | 1.5.2022 | 31.12.2022 |
| | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | 043BR27439 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | 1.5.2022 | 31.12.2022 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Biorobot | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Vodní lázeň JULABO | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Eppendorf MiniSpin Plus | 5 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Fotodokumentační systém DocPrint Vilber Lourmat | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Hettich centrifuga Mikro 120 s rotorem 1224 | 2 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Mikroskop BX53 | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Minicentrifuga Z100M | 8 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | MyCycler Thermal Cycler | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Orbitální třepačka IKA | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | PCR Cycler Dyad | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Pipeta automatická elektronická Accujet | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Roller Mixer STR6 | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Sanyo autokláv | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Sanyo inkubátor MIR-262 | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Vilber transiluminátor ETX2MX - v. Scholler instruments s.r.o, v.č. 9100574 | 1 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |
| | Elektroforéza horizontální-Cleaver multi SUB choice 10 | 3 | 1.12.2021 | 31.12.2022 |

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

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2022.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2021 do 30. 4. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 94965.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 94965 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2021 do 30.11.2021 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok. IČP 06515045 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 21.12.2026.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 12. 2020 z důvodu prodloužení Přílohy č.2 o 1 rok. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 94143. Smluvní strany se dohodly, že výkon 94143 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2020 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2019 do 30.11. 2019. Odsml. výkonů 94121,94185 a 94187 s účinností od 1.12.2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2019 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasml. a vykazování - rok 2019, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 8. 2018 z důvodu doložení nové akreditace. IČP 06515045 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 21.1.2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu koncepční změny odb. 816.

==

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvané zdravotní výkony dle Seznamu a VZP-výkony/balíčky uvedené v Příloze 2 Smlouvy odpovídají rozsahu doposud Poskytovatelem poskytovaných hrazených služeb, a proto tyto zdravotní výkony a VZP-výkony/balíčky nebudou pro účely stanovení celkové výše úhrady za rok 2018 a následující hodnocená období považovány za nové výkony, resp. za nově nasmlouvaný rozsah hrazených služeb, a nejsou proto důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a reg. omezení.