

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 3 | 8 |
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 6 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizac


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 7 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř molekulární genetiky

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Jihlava | Vrchlického | 59 | 4630 | 586 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 5 | | | |
| | 4 | 0 | |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59 | | | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59 | | | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59 | | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59 | | | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Nemocnice Jihlava p. o., Vrchlického 59 | | | |
| Sobota | | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.1.2021 | 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 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 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. | 40,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | 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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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

Přidat řádek

| Název | Kód |
|-----------|------|
| X Jihlava | 0612 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

| 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 | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | G | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.10.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S2 | O | 1.1.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|--|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN) | | | | | | | | | | 1.1.2021 | | 31.12.2023 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 4 | 9 | (VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 1 | (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 7 | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 5 | 8 | (VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 1 | (VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 6 | 2 | (VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.6.2022 | 31.7.2022 |
| X | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---|---------------|--------------------------------------|--|----------|------------|
| X | Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje | inv. č.002-000-003-435, výr. č. MN00839 | 1 x | | NGS Sekvenátor MiniSeq | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,- | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená | | 41333772 | 1 | Juan | Odstředivka megafuge 16R ev.č. 002 000 001 232 (01258300) | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet cena75 000,- | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000330 | Mikroskop fluorescenční v ceně 2,1 mil. Kč | | výr. č. 2K52480 | 1 x | | Mikroskop laboratorní fluorescenční Olympus_evident_BX53 F2, inv. č. 002 000 004 22výr. č. | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 394697 | 1 | Leica Microsystems AG | Mikroskop fluorescenční Leica, ev.č. 002 000 003 075 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000436 | Pec hybridizační | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč | | 2321603259 | 1 | Life technologies Czech.rep. s, r.o. | Fluorimetr Qubit ev. č. 002 000 003 114 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|----------|---|-----------------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000689 | UV transiluminátor | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000706 | Zařízení blotovací | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,- | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,- | | R1214143 | 1 | Dynex technologies, spol., s r.o. | Anylyzátor PCR-sestava, ev č.002 000 003 107 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | 0000000741 | Microdialyzační analyzátor s pumpou nebo Neurotrend | | M0001225 | 1 | - | Analýzátor MIC QPCR, inv. č. 002 000 003 749 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|-----------|------------|
| X | Box Laminární AIRSTREAM ev.č. 002 000 003 117, Bio Tech a.s., 2014-95615 | 1 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | Box laminární MSC, inv. č. 002 000 003 850 | 1 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | Analýzátor genetický, inv. č. 002 000 004 069, výr. č. 232002696 | 1 | 1.11.2022 | 31.12.2023 |
| X | Sekventátor ABI, inv. č. 002 000 003 725, výr. č. 310000759 | 1 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| X | Analýzátor Biofire, inv. č. 002 000 004 053, výr. č. TB03872 | 1 | 1.11.2022 | 31.12.2023 |
| X | Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform ev. č. 002 000 003 410 (výk. 94946, 94947, 94951), v.č. R0517309 | 1 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

| 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

Komise pro smluvní vztahy VZP ČR ze dne 22. února 2018 souhlasí, že nasmlouvání odbornosti laboratoř lékařské genetiky (odb. 816) bude považováno od 1.1.2018 za novou kapacitu po období, po které není plně obsaženo v referenčních hodnotách s tím, že roční limit pro odbornost 816 je stanoven ve výši 2,6 mil Kč.

Osvědčení o akreditaci č. 402/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8314, Laboratoř molekulární genetiky Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie. Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky vymezené přílohou tohoto osvědčení. Osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 25. 6. 2020, platnost do 25. 6. 2025.

Přístroj Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform ev. č. 002 000 003 410 (výk. 94946, 94947, 94951), v.č. R0517309, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%933prehled_indikaci_a_metod.pdf.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 94955 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Uvedený výkon je nasmlouván s účinností od 1.7.2019 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče.

Zdravotní výkon 94981 nasmlouváný od 1.6.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Na základě pokynu z Ústředí VZP ze dne 3.8.2022 byl pro nedoložení akreditace na metody NGS (poskytovatel zatím není v přípravné fázi k získání potřebné akreditace) výkon 94981 odsmulován k 1.8.2022.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2021 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu