

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 4 | 9 | 0 | 8 | 1 |
| 8 | 9 | 1 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 9 | X | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Odborný léčebný ústav Paseka, p.o.

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 1.5.2022

Datum uplatnění do 31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|                       |     |                                  |    |   |   |   |   |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 8                     | 9   | 1                                | 4  | 8 | 2 | 1 | 1 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne |   |   |   |   |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Paseka

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|-------|---------------|------------|--------|------|
| Paseka       |       |               | 145        | 783 97 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

|                           |   |   |                                     |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 8                         | 0 | 1 |                                     |
| <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   |                                  |    |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování     |   |
| Pondělí                               | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 78397 Paseka č.p. 145 |   |
| Úterý                                 | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 78397 Paseka č.p. 145 |   |
| Středa                                | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 78397 Paseka č.p. 145 |   |
| Čtvrtek                               | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 78397 Paseka č.p. 145 |   |
| Pátek                                 | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 78397 Paseka č.p. 145 |   |
| Sobota                                |       |       |       |       |                       |   |
| Neděle                                |       |       |       |       |                       |   |



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.1.2019 | 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 | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Úterý   | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Středa  | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Čtvrtek | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Pátek   | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| 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 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<br>(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<br>(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  | 24,00    |
| NLZP<br>(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)   | 100,00   |
|  | 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

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  |
|-------|---------|------|
|       | Olomouc | 0712 |



# 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 PRACOVIŠTI (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 |  |
|   |                           |          |       |       | L3        | G        | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|   |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 24,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |            |  |  |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|--|
| s. 2a   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od |  | Datum do   |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |
|   | 8          | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.5.2022 |  | 31.12.2023 |  |  |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY                               | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125           | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                                | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA                  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                 | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                                  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                    | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                    | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)      | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                                | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                                 | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                                | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                       | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                            | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                     | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                      | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                     | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                       | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                            | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                              | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)                                 | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                                | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA                                   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI                      | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová                                   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ      | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU                                   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU                      | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)                                | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                                   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                     | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                       | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA                                   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)                                      | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)                         | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                        | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                    | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)              | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                    | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY                             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                               | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)                                      | 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 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU                                       | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                               | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                     | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ              | 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 přístř. | Výrobce                          | Název od ZZ   | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|---|----------|------------|
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | 399761        | 1             | Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|     | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 399761        | 1             | Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+ | 1.5.2022 | 31.12.2023 |



|            |   |  |            |   |  |   |          |            |
|------------|---|--|------------|---|--|---|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický                                  |  | 399761     | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>švýcarsko | Analyzátor biochemický<br>statim (cena dle reg.listu)<br>Cobas Integra 400+             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický                                |  | 08001A0697 | 1 | Mitsubishi-<br>Japonsko                    | Analyzátor<br>imunochemický-<br>Mitsubishi PATHFAST                                     | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický<br>v ceně 1 100 000            |  | 21954512   | 1 | TOSOH<br>Japonsko                          | Analyzátor<br>imunochemický v ceně 1<br>100 00 TOSH AIA 600                             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický<br>v ceně 1 800 000,-          |  | 6110-06    | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>Švýcarsko | Analyzátor<br>imunochemický v ceně 1<br>800 000,- e411                                  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních<br>elementů automatický v<br>ceně 1 |  | 34691 BG   | 1 | Abbott<br>Laboratories,<br>USA             | Analyzátor krevních<br>elementů automatický v<br>ceně 1 CD RUBY                         | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních<br>plynů (cena dle reg. list   |  | 506010     | 1 | NOVA<br>bomedical-USA                      | Analyzátor pH a<br>krevních plynů (cena dle<br>reg. list ABR,Star Profile<br>pHOx BASIC | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov.<br>detekčním vybavením              |  | 6407       | 1 | IRIS<br>International,<br>USA              | Analyzátor s odpov.<br>detekčním vybavením<br>IRIS iQ 200 Select                        | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální<br>komplet v ceně 200 000,   |  | 39903538   | 1 | JOUAN,BIO<br>OMEGA                         | Elektroforéza<br>horizontální komplet v<br>ceně 200 000, Centrifuga<br>B4i              | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně<br>580 000,-                  |  | 399761     | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>švýcarsko | Analyzátor biochemický<br>statim (cena dle reg.listu)<br>Cobas Integra 400+             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný<br>cena 340 000,-              |  | 399761     | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>švýcarsko | Analyzátor biochemický<br>statim (cena dle reg.listu)<br>Cobas Integra 400+             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v<br>ceně 1 540 000,-           |  | 24697      | 1 | SYSMEX<br>Japonsko                         | Koagulometr<br>automatický v ceně 1 540<br>000,- Sysmex CA 660                          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                              |  | OJ11307    | 1 | Olympus -<br>Švýcarsko                     | Mikroskop v ceně 300<br>000,- Olympus BX 45   | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350<br>000,-                        |  | 399761     | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>švýcarsko | Analyzátor biochemický<br>statim (cena dle reg.listu)<br>Cobas Integra 400+             | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy<br>cena 1,1 mil. Kč            |  | 6110-06    | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>Švýcarsko | Analyzátor<br>imunochemický v ceně 1<br>800 000,- e411                                  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření<br>radioaktivity vzorků gama          |  | 6110-06    | 1 | Roche<br>Diagnostics<br>GmbH-<br>Švýcarsko | Analyzátor<br>imunochemický v ceně 1<br>800 000,- e411                                  | 1.5.2022 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení                          | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|------|---|------------|----------|------------|
|      | Analyzátor ABR, Stat Profile pHOx BASIC | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|      | Analyzátor Cobas Integra400             | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|      | Analyzátor Mitsubishi Pathfast          | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|      | Analyzátor TOSOH AIA 600                | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|      | Močový analyzátor , IRIS iQ 200 Select  | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|      | Analyzátor imunochemický e 411          | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|      | Centrifuga B4i                          | 1          | 1.5.2022 | 31.12.2023 |



|  |                                       |   |          |            |
|--|---------------------------------------|---|----------|------------|
|  | Koagulometr automatický SYSMEX CA 660 | 1 | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | Mikroskop Olympus BX 45               | 1 | 1.5.2022 | 31.12.2023 |
|  | Analyzátor hematologický CD RUBY      | 1 | 1.5.2022 | 31.12.2023 |

| 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<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  |  | <b>0</b> |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář typu B nahrazuje s účinností od 1.5.2022 formulář typu B s datem uplatnění 1.6.2021.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- další ujednání (prodloužení platnosti)

Nasmlouvání výkonu 81735 od 1.6.2020 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Nasmlouvání výkonu 96847 od 1.6.2021 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů s dané odbornosti v hodnoceném období.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu