

IČO

2 7 2 8 3 9 3 3

IČZ smluvního ZZ

5 4 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 5 4 N 0 0 1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2025
 Číslo složky
 Číslo dodatku
 Datum uplatnění od 1.1.2026
 Datum uplatnění do 31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

5 4 1 0 0 9 8 3

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ | | | | | Přidat řádek | |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------|------------|--------------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| X | Frýdlant | V Úvoze | | 860 | 464 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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 | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 | | |
| Úterý | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 | | |
| Středa | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 | | |
| Čtvrtek | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 | | |
| Pátek | 06:30 | 12:00 | 12:30 | 15:00 | V Úvoze 860, Frýdlant, 46401 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K3 | X | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 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 | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | | | | |
| Úterý | 08:30 | 15:30 | | |
| Středa | 08:30 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 08:30 | 15:30 | | |
| Pátek | 08:30 | 15:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

| |
|---|
| 4 |
|---|

Počet hodin v týdnu

| | |
|---|---|
| 2 | 8 |
|---|---|

(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. | 44,00 |
| | 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 | 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 | 160,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 40,00 |
| | 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 Liberec | 0513 |

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 PĚČI 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. lic.10 | |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 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 | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | D-DIMERY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 9 | 9 | 8 | 4 | 7 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OPDIVO (ATC SKUPINA L01FF01) V UHR 5 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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 |
|------|------------|---|----------|------------|
| X | 8 1 5 3 0 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 1 9 0 0 | HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 1 9 0 2 | ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 8 1 9 0 4 | HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|--------------------|--|----------|------------|
| X | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 5214-09-0117 | 1 | Medesa | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | neuveveno | 1 | neueveden | analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil Kč | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | DA5C454618 | 1 | BIO-RAD | analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 0,5 mil. Kč | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | OKB1 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor imunochemický Elecsys E411 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000025 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč | | OKB41 | 1 | Coulter elektronik | Analyzátor krevních elementů 18 parametr | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000029 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč | | OKB5 | 1 | Nihon Coulter | Analyzátor krevních elementů Le Celltac multiparametrický | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | analyzátor moče | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | OKB3 | 1 | NOVA Biomedical | Analyzátor krevních plynů a Ph | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000044 | Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč | | neuveveno | 1 | neueveden | analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil Kč | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | OKB4 | 1 | Bio-Radd | elektroforéza Power Pack | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | OKB2 | 1 | Sysmex Corporation | koagulometr Sysmex CA 660 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---------|---|------------------------------|--|----------|------------|
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | OKB1 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor imunochemický Elecsys (elektrochemiluminiscence) E411 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | OKB1 | 1 | Roche diagnostic | analyzátor imunochemický E411 | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | OKB42 | 1 | Roche diagnostic | Analyzátor biochemický Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| X | 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 0307001 | 1 | HERMANN ROEBLING MESSTECHNIK | osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

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

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

Tato příloha je platná od 1.1.2025.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 4% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Dne 4.11.2025

Výkony (odbornost 801, IČP 54100983) 99847, 81229, 81149, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 10.3.2026

Výkony (odbornost 801, IČP 54100983) 81327, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.