

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 25,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 63,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 | 8,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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) | 160,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 70,00 |
| | 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 |
|-------|---------------------|------|
| | Rychnov nad Kněžnou | 0524 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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 |
| | | | | | | J2 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L2 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.1.2018 | 31.12.3000 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|----------|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | |
| | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVY NEBO KREVŇÍCH DERIVÁTŮ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 7 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 9 | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 3 | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 7 | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 0 | 5 | 1 | AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 0 | 5 | 2 | KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 5 | 1 | 0 | EDUKACE PACIENTA V ÚVODU PERITONEÁLNÍ DIALÝZY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 5 | 1 | 3 | KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD) | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---------------------------|--|--|
| | 1 | 8 | 5 | 2 | 1 | AKUTNÍ HEMODIALÝZA | | |
| | 1 | 8 | 5 | 2 | 2 | CHRONICKÁ HEMODIALÝZA | | |
| | 1 | 8 | 5 | 5 | 0 | HEMODIAFILTRACE | | |
| | 1 | 8 | 5 | 9 | 0 | IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | | |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | | |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | | |

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 | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| | L000000487 | Přístroj hemodiafiltrační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemofiltrační | 16999 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000487 | Přístroj hemodiafiltrační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemofiltrační | 23214 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 116997 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18676 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 15268 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18289 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 93891 | 1 | B.Braun Avitum AG | Dialyzační přístroj Dialog Pus Online | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18288 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 13395 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18287 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 11322 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18263 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 13267 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16999 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 93886 | 1 | B.Braun Avitum AG | Dialyzační přístroj Dialog Pus Online | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16029 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 11952 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16159 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18854 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 23214 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000488 | Přístroj hemodialyzační v ceně 1 000 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16028 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18854 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------|-----------|---|--------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18676 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18289 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18288 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18287 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 18263 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 93891 | 1 | B.Braun Avitum AG | Dialyzační přístroj Dialog Pus Online | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16159 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16029 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16028 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 15268 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 13395 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 13267 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 11952 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 116997 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 11322 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 16999 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 93886 | 1 | B.Braun Avitum AG | Dialyzační přístroj Dialog Pus Online | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| L000000489 | Přístroj hemodialyzační v ceně 750 000,- | Přístroj hemodialyzační | 23214 | 1 | Gambro Lundia AB Švédsko | Dialyzační přístroj AK-200 Ultra S | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1JGA0551 | 1 | Fresenius Medical Care | Ionometer | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000134 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč) | | 020.02806 | 1 | Schiller | EKG Cardiovit AT2 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 611012116 | 1 | Cheiron a.s. | Hemoglobinometr HEMOCUE Hb 201+ | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000214 | Glukometr | | -- | 1 | One Touch - Profile | glukometr Fresenius | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 611012116 | 1 | Cheiron a.s. | Hemoglobinometr HEMOCUE Hb 201+ | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000298 | Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-) | | -- | 1 | Dalhausen | laryngoskop | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 611012116 | 1 | Cheiron a.s. | Hemoglobinometr HEMOCUE Hb 201+ | 1.1.2018 | 28.2.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---------------------------------------|------------|----------|-----------|
| | Analyzátor Hemochron | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Úpravna vody CWP WRO 103H | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Elektř. odsávačka LEM ASPIMED ET8 | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | El. zdroj agregát Broadcrown BCJD 40P | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Horkovzdušný sterilizátor HS122A | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Infuzní pumpa Argus 707 | 2 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Injekční pumpa ID 20 TV | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Ionometer 3 EF CEE PLUG | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Konc. 02 VisionAire | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |

| | | | | |
|--|---|----|----------|-----------|
| | Lineární dávkovač Perfusor Compact | 2 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Monitor Smartsigns Compact 700 | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Odstředivka Hettich Zentrifugen EBA 20 | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Osobní digitální váha typ 2755 | 3 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Parní sterilizátor Beteclav 20B | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Polohovací křesko Digitherm Comfort | 10 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Tenzometrická váha THA 300 | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Tlakoměr bezrtuťový elektronický UM-101 | 3 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | UZ Toshiba Nemio 17 | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | kyslíková láhev | 2 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | náhradní zdroj BCJD40 | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | osobní váha | 3 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | postelová váha | 2 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | váha nájezdová | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |
| | Defibrilátor Schiller DEFICARD | 1 | 1.1.2018 | 28.2.2018 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Ujednání platná od 1.1.2018:

[REDACTED]

Podmínky k provádění výkonů 18550 a 18522:

18550 - Hemodiafiltrace - indikováno v případě, že se jedná o pacienta:

- a) bez dostatečné reziduální funkce ledvin (oligoanurický) - s výjimkou pacientů s krátkou očekávanou dobou života (viz výše indikace hemodialýzy),
- b) bez dostatečné reziduální funkce ledvin (oligoanurický) - s výjimkou pacientů s krátkou očekávanou dobou života (viz výše indikace hemodialýzy),
- c) s dialyzační amyloidózou a/nebo vysokou koncentrací beta-2-mikroglobulinu v krvi (nad 25 mg/l),
- d) s hyperfosfatémií nad 2,0 mmol/l, která přetrvává i při léčbě vazači fosfátů a dobré compliance pacienta,
- e) plánovaného k transplantaci ledviny (zařazený pacient a vyšetřovaný pacient před zařazením),
- f) diabetika s těžkou autonomní dysfunkcí a opakovanými symptomatickými hypotenzemi během hemodialýzy,
- g) s polyneuropatií (polyneuropatie jakékoliv etiologie), nebo
- h) se selháním ledvin a se srdečním selháním, který je unavený a dušný již při menší fyzické aktivitě nebo který pro dušnost nemůže vykonávat žádnou fyzickou aktivitu.

Metodu lze vykázat v poměru maximálně do 60 % procedur - eliminačních metod na 1 poskytovatele.

18522 - Chronická hemodialýza - indikováno v případě, že se jedná o pacienta:

- a) s omezeným průtokem krve cévním přístupem (problematicky fungující cévní spojka - QVA do 400 ml/min, centrální žilní katetr).
- b) bez reziduální funkce ledvin, avšak s krátkou očekávanou dobou života (např. generalizované maligní onemocnění, terminální fáze onemocnění jiných orgánů, vaskulární demence).

EP2 je se souhlasem obou smluvních stran uzavřena se zpětnou účinností z důvodu zajištění kontinuity péče o pojištěnce a hrazených služeb.

Tato EP2 je platná a účinná od 1.1.2018 a nahrazuje EP2 ze dne 13.3.2018.