

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 32,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 10:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 10:00 | | |
| 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

3

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 32,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 208,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------|------|
| | Kladno | 0203 |

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 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 |
|------|---------------------------|------------|------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.12.2019 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████ | L3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████ | ██████████ | | SBM | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I G M PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKÝ OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přistr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|--|---------------|---------|---|----------|------------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 124-11/ c501,1231-13/ e601,2402-07 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | 1321-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1321-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1321-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 1721-03 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor Elecsys 2010 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | 1130-15 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1231-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 600 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,- | | 9923 | 1 | Roche | analýzátor krevních plynů | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 9923 | 1 | Roche | Analýzátor krevních plynů Cobas b221 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1721-03 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor Elecsys 2010 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 1231-13 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 1231-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1231-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1231-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 1231-13 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 11163/A1265 | 1 | Siemens | Sysmex CA 660 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 1130-15 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | 1130-15 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1721-03 | 1 | Roche | Elecsys 2010 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 7B20027 | 1 | Olympus | Olympus BX41 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II | | 1224-11 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 1224-11 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|--------|---|----------|------------|
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 04060420A | 1 | Medesa | jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2402-07 | 1 | Roche | Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 9923 | 1 | Roche | Analyzátor krevních plynů Cobas b221 | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 2402-07 | 1 | Roche | | 1.6.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 2402-07 | 1 | Roche | Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601) | 1.6.2022 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|-----------|------------|
| | Anal. na vyš. glukózy Biosens C-line f. Medesa | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221 | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Analyzátor moče MIDITRON Junior II f. ROCHE | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Analyzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Analyzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Mikroskop Olympus BX41 | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Centrifuga nechlazená B 4i f. Jouan | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Koagulometr Sysmex CA 660 | 1 | 1.12.2019 | 31.12.2023 |
| | Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE | 1 | 1.12.2019 | 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)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2022. Tato příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu č. 2 pro období od 1.4.2022 do 31.5.2022. K 6.5.2022 odsmlouvány výkony 82351 a 82352 z důvodu ukončení jejich platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu č. 2. Výkony 82351 a 82352, které jsou nasmlouvány na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.4.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.2.2022 do 31.3.2022. Výkony 81533 a 81173, které jsou nasmlouvány na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.4.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2021 do 31.1.2022. Výkony 82301, 82302 a 82304, které jsou nasmlouvány na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.2.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2020 do 31.5.2021. Výkon 81289, který je nasmlouván na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.6.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-048-2021-0395-801 platné od 27.4.2021 do 27.4.2024.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2020. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.12.2019 do 31.5.2020. Aktualizace personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2019 do 30.11.2019. S účinností od 1.12.2019 dochází ke změně ordinačních hodin na nepřetržitý provoz.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.4.2019 do 31.8.2019. Aktualizace nasmlouvaných výkonů. Zařazeny kódy 81681, 81703, 81717, 81739, 81741, 82075, 82097, 82135, 82145, 91501, 91503, 93227, 93261, 93265, 93259. Smluvní strany se dohodly, že výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019 a dochází v ní k omezení platnosti do 29. 4. 2021, na základě doloženého navazujícího osvědčení č. AII-015-2019-0395-801 ze dne 29.4.2019.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 81141, 81233. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů 81535, 81539, 81589.