

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 6 | 6 | 9 | 8 | 0 | 6 |
| 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2019 |
| Datum uplatnění do | 26.9.2019 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 8 | 7 | 8 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Ústav klin. biochemie a hematologie Bory

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Plzeň | Edvarda Beneše | | 13 | 305 99 | 1 | |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |
| Úterý | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |
| Středa | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |
| Čtvrtek | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |
| Pátek | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |
| Sobota | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |
| Neděle | | | | | Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99 | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

 bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.10.2014 | 26.9.2019 | 40,00 |

Funkční licence

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

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 13,00 |
| | 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 | 60,00 |
| | 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 | 320,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 102,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------------|------|
| | Plzeňský kraj | 032 |
| | Plzeň-jih | 0324 |
| | Plzeň-sever | 0325 |

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 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 | O | 1.7.2016 | 26.9.2019 | 5,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2017 | 26.9.2019 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2014 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 26.9.2019 | 22,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2015 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2018 | 26.9.2019 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2014 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2015 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2017 | 26.9.2019 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 26.9.2019 | 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 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 3 | 2 | 7 | 3 | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCIÍ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SÉRII | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-------------------------------|----------|-----------|
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

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 |
|------|------------|--|----------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|--|----------|-----------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | Ev. č. Z0302 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor ABBOTT AxSym | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | Ev. č. 35695 | 1 | Olympus Japonsko | Analyzátor biochemický AU 640 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | Ev. č. 10299 | 1 | . | kapalinová chromatograf s příslušenstvím | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | Cobas 8000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 090R0380N00 08 | 1 | Radiometr Dánsko | Analyzátor acidobazický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 090R0380N00 08 | 1 | Radiometr Dánsko | Analyzátor acidobazický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | Cobas 8000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor Abbott | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | Cobas 8000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | Ev. č. 10299 | 1 | . | kapalinová chromatograf s příslušenstvím | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 0009699-04-01 | 1 | Hettich GmbH & Co. KG, SRN | Centrifuga laboratorní | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | Ev. č. 32346 | 1 | Sebia Francie | Systém elektroforetický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | Cobas 8000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Ev. č. Z0031 | 1 | ABBOTT laboratories | Analyzátor ABBOTT Architect | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Ev. č. 32346 | 1 | Sebia Francie | Systém elektroforetický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Ev. č. 35695 | 1 | Olympus Japonsko | Analyzátor biochemický AU 640 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 2122188 | 1 | Olympus Japonsko | Analyzátor biochemický AU 640 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Ev. č. 33205300022 | 1 | Arkray Japonsko | Analyzátor amoniaku | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | Ev. č. 32766 | 1 | Olympus Japonsko | Mikroskop | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| | 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analyzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------------|---|------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analýzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | Ev. č. 16325 | 1 | Olympus Japonsko | Mikroskop polarizační | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | Ev. č. 31509 | 1 | Varian Austrálie | Spektrofotometr UV-VIS | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 11608009 | 1 | Arkray, Inc., Japonsko | Osmometr OSMO STATION OM-6060 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analýzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | 040S8121905 4057 | 1 | Perkin Elmer USA | Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | ISR03933 | 1 | Abbott laboratories | Analýzátor Abbott Architect | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | 040S8121905 4057 | 1 | Perkin Elmer USA | Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | Ev. č. 33205300023 | 1 | Arkray Japonsko | Analýzátor amoniaku | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 2122188 | 1 | Olympus Japonsko | Analýzátor biochemický AU 640 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | Ev. č. 35695 | 1 | Olympus Japonsko | Analýzátor biochemický AU 640 | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 112 | 1 | Sebia Francie | Automat elektroforetický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | Ev. č. 31509 | 1 | Varian Austrálie | Spektrofotometr UV-VIS | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000666 | Transiluminátor | | Cobas 6000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analýzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | Ev. č. Z0031 | 1 | ABBOTT laboratories | Analýzátor ABBOTT Architect | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | Cobas 8000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analýzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Cobas 8000 | 1 | Hitachi, Japonsko | Analýzátor biochemický | 1.1.2019 | 26.9.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 26. 9. 2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.