

[illegible]

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

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2013 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.4.2018 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2018 |

| | |
|-------|----------------------------------|
| Typ B | PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU |
|-------|----------------------------------|

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 3 | 6 | 0 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISŤE | Oddělení klinické biochemie | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 4 | Vídeňská | 5 | 800 | 140 59 | 1 |

| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ | 8 | 0 | 1 | |
| PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV | <input type="radio"/> Ano | | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 7 | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | 1 | 6 8 (zaokrouhлено na celé hodiny) |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.12.2010 | 31.12.2018 | 36,00 |

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 | 09:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 09:00 | 15:00 | | |
| Středa | 09:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 09:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 09:00 | 15:00 | | |
| Sobota | 09:00 | 15:00 | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

6

Počet hodin v týdnu

3

6

(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 | 44,00 |
| | 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 | 32,00 |
| | 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 | 76,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| 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 | 272,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 440,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | 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 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 |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

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. lic.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | J2 | O | 1.1.2014 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2018 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2014 | 31.12.2018 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.8.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2018 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.12.2013 | 31.12.2018 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.8.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2011 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.3.2014 | 31.12.2018 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2014 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.12.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.4.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------|------------|
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 0 2 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 1 1 | A L T STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 1 3 | A S T STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 1 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 1 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 1 9 | AMONIAK STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 2 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 2 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 2 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 1 1 2 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 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 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 RID | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

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 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1365-10 | 1 | Roche | Z 1797 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Z 1798 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | Z 1798 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | Z 1798 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | Z 1681 | 1 | Dialab | Dialab-reader | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,- | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000039 | Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | Z 1798 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | Z 373 | 1 | ABBOTT | Architect i2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000091 | Cycentrifuga | | 1102M801033 08 | 1 | IRIS | Z 1788 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | IM 20110 | 1 | HYDRASYS | ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | Z 1329 | 1 | INTERLAB | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | Z 373 | 1 | ABBOTT | Architect i2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | IM 20110 | 1 | HYDRASYS | ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Z 1329 | 1 | INTERLAB | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | Z 1329 | 1 | INTERLAB | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analýzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|------------------------------------|---|----------|------------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 1590 | 1 | Beckmann Coulter | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | IM 20812 | 1 | Perkin-Elmer | SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | Z 1590 | 1 | Beckmann Coulter | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | IM 10669 | 1 | KNAUER | Osmometr v ceně 120 000,- | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z 1590 | 1 | Beckmann Coulter | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | IM 20812 | 1 | Perkin-Elmer | SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | Z 781 | 1 | Radiometer | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000628 | Spektrometr IR | | ASB1504192 | 1 | Thermo Scientific Corporation, USA | Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 1798 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 6000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000719 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | Z 373 | 1 | ABBOTT | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | Z 1797 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas 8000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|------------------------------------|------------|----------|------------|
| | Cycentrifugátor Stat Spin Cytofuge | 1 | 1.8.2017 | 31.12.2018 |

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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 4. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2018 do 31. 3. 2018. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Doplněny výkony 81269 s účinností od 1. 4. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 8. 2017 do 31. 12. 2017. Prodloužení platnosti přílohy do 31. 12. 2018. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Doplněny výkony 92173, 81289, 81297 a 81299 s účinností od 1. 1. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 8. 2017. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Doplněny výkony 81718, 81735, 81173, 81769, 93159 a 93223 s účinností od 1. 7. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Doplněny výkony 81741, 92135 a 81739 s účinností od 1. 4. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - platnost do 30.3.2019.

=====

Doplněn výkon 87447 s účinností od 1. 10. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Doplněn výkon 81775, 81777 a 81763 s účinností od 1. 7. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace přístrojového vybavení.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - platnost do 30.3.2017.

=====

Doplněn výkon 92165 s účinností od 1. 5. 2016. Aktualizace přístrojového vybavení. Přidán přístroj Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5 Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Odsmlouvány neplatné kódy 81455, 81551, 81553 s účinností od 1. 1. 2016.

=====

Prodloužení platnosti výkonu 93145 s účinností od 1. 4. 2015.

=====

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele s výjimkou indikované/odůvodněné péče a s výjimkou péče, kterou poskytovatel zdravotních služeb neprovádí.