

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 4 | 8 | 8 | 6 | 2 | 7 |
| 5 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | U | 5 | 8 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2013 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.9.2015 |
| Datum uplatnění do | 28.2.2017 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 5 | 8 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| L | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Teplice | Duchcovská | | 53 | 415 29 | 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 | | | (zaokrouhle) |
| 1 | 6 | 8 | |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | | | | | | |
| Úterý | | | | | | |
| Středa | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | |
| Pátek | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.7.2014 | 28.2.2017 | 32,00 |

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍSTĚ – 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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 4 | 0 |
|--|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 20,00 |
| | 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 | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 200,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | 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

| | | |
|--|--|---|
| | | 2 |
|--|--|---|

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Teplice | 0426 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

| Nasmlouvaný 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 |
| | 0000000000 | 000000 | 000000 | 00000 | L3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 000000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000000 | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 000000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000 | 00000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | SBM | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000000 | 00000 | | S1 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000000 | 00000000 | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000000 | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 000000 | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | 00000 | S4 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 000000 | 00000 | L3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 0000 | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000000 | 00000 | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 000000 | 0000000 | | S2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | 0000000000 | 00000000 | 00000 | 00000 | J1 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 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 KRVÉ | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 7 | GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 5 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 7 | HYDROXYPROLIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 5 | KYSELINA SIALOVÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 1 | LEUCINARYLAMIDÁZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 9 | LIPOPROTEINY - BETA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 1 | MUKOPROTEINY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 3 | MYOGLOBIN V MOČI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 1 | PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 5 | PENTAGASTRINOVÝ TEST | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 9 | RIVALTOVA ZKOUŠKA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 5 | 17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 7 | 17- OXOSTEROIDY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 5 | TUKY CELKOVÉ VE STOLICI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKLICKÉ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.9.2015 | 28.2.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 28.2.2017 |

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 VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 1256-03 | 1 | Roche | Analyzátor automatický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 1248-01 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 401455 | 1 | Roche | Analyzátor biochemický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 2421-25 | 1 | Roche | Analyzátor imunochemický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 2421-25 | 1 | Roche | Analyzátor imunochemický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1252-02 | 1 | Roche | Analyzátor imunochemický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 55000056 | 1 | Roche | analyzátor biochemický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 2061 | 1 | Roche | Analyzátor pH | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 10622503 | 1 | Tosoh Corporation | Chromatograf kapalinový | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | N-401 | 1 | A.L.Instruments | Denzitometr | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 1252-02 | 1 | Roche | Detektor fluorometrický | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | N-401 | 1 | A.L.Instruments | Denzitometr | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 401455 | 1 | Roche | Analyzátor Integra 400 | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1248-01 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas c501 | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 401455 | 1 | Roche | Analyzátor Integra 400 | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 2421-25 | 1 | Roche | Imunoanalýzátor | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1252-02 | 1 | Roche | Imunoanalýzátor | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 2121-25 | 1 | Roche | Analyzátor Cobas c601 | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 11042489C | 1 | Advanced Instrument | Osmometr v ceně | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1252-02 | 1 | Roche | Imunoanalýzátor | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 1252-02 | 1 | Roche | Imunoanalýzátor | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 11396 | 1 | Roche | Analyzátor krev. plynů | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000623 | Spektrofotometr UV | | 848649 | 1 | Eppendorf | Spektrofotometr UV | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 848549 | 1 | Labo MS | Spektrometr | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 2421-25 | 1 | Roche | Imunoanalýzátor | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | | 165789-1837 | 1 | Berthold | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 165789-1837 | 1 | Berthold | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | 1.10.2014 | 30.9.2015 |
| | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 165789-1837 | 1 | Berthold | Zařízení na měření RA vzorků | 1.10.2014 | 30.9.2015 |

| 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

Poskytovatel doložil platné Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189:2007 vydané Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro zdravotnickou laboratoř . 8296 Oddělení laboratorního komplementu s platností do 19.2.2017.

V souladu s platností akreditace se platnost Přílohy č.2 omezuje do 28.2.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.10.2014 přílohu ze dne 1.7.2014.