

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

30.11.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| | Most | J.E.Purkyně | | 270 | 434 64 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <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 |
|---|---|---|

(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

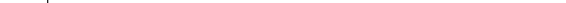
| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul | | | |
|------------------------|--|--|--|

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.7.2015 | 30.11.2016 | 40,00 |

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | | | |
| | | 4 | 0 |

Počet hodin v týdnu

(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 | 8,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 72,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 60,00 |
| 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 280,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | 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 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 |
|-------|------|------|
| | Most | 0425 |

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | | | | | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | | | | | J2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | SBM | O | 1.7.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | SBM | O | 1.10.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | L3 | O | 1.4.2014 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | J1 | O | 1.10.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | J1 | O | 1.10.2012 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | S1 | O | 1.4.2014 | 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 KRVE | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.9.2015 | | 30.11.2016 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 1 | GALAKTÓZA STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 3 | LAMBLIE | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 5 | MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 7 | GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 5 | GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 3 | HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 9 | LIPOPROTEINY - BETA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 1 | MUKOPROTEINY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 3 | MYOGLOBIN V MOČI | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 5 | PENTAGASTRINOVÝ TEST | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 5 | TUKY CELKOVÉ VE STOLICI | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 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 | 30.11.2016 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 1 | MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 2 | 1 | 9 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.9.2015 | 30.11.2016 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU | 1.9.2015 | 30.11.2016 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|-----------|-------------|----------|------------|
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 506984 | 1 | Radiometr | ABL 715 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 506984 | 1 | Radiometr | ABL 715 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|--------------------------|--------------------|----------|------------|
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně | | 410001371 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Trace 1300 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | 410001371 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Trace 1300 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500 | | 506278 | 1 | FISONS Italy | FISONS GC 8000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | 410001371 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Trace 1300 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | 506508 | 1 | LP Praha | CHROM 5 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | 506278 | 1 | FISONS Italy | FISONS GC 8000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ | | 410001371 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Trace 1300 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 506724 | 1 | Sebia | SEBIA (soubor) | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 506724 | 1 | Sebia | SEBIA (soubor) | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000193 | Extraktor vakuový SPE | | 420002962 | 1 | Amedis Praha | Vakuový manifold | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 501981 | 1 | PERIN-ELMER | Perkin-Elmer 306 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 410000839 | 1 | Orion diagnostika | TURBOX Plus 802800 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 506984 | 1 | Radiometr | ABL 715 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 410000839 | 1 | Orion diagnostika | TURBOX Plus 802800 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000273 | Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,- | | 420002962 | 1 | Amedis Praha | Vakuový manifold | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | 450000368 | 1 | Roche Diagnostics | Cobas E411 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 450000368 | 1 | Roche Diagnostics | Cobas E411 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 450000367 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|---------------------|--------------------|----------|------------|
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | 410001002 | 1 | Carl Zeiss | AxioScope A1 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 500568 | 1 | Carl Zeiss | Amplival | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 504527 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 506724 | 1 | Sebia | SEBIA | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 410000839 | 1 | Orion diagnostika | TURBOX Plus 802800 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000614 | SPE extraktor | | 420002962 | 1 | Amedis Praha | Vakuový manifold | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 450000367 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | 501981 | 1 | Perkin Elmer | Perkin-Elmer 306 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c | | 501981 | 1 | Perkin Elmer | Perkin-Elmer 306 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000623 | Spektrofotometr UV | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 503676 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 504831 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 504527 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 450000113 | 1 | Abbott Laboratories | TDX FLX | 1.7.2015 | 30.11.2016 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 450000366 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.7.2015 | 30.11.2016 |

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 . 8283 Centrální laboratoř s platností do 19.11.2016.

V souladu s platností akreditace se platnost Přílohy č.2 omezuje do 30.11.2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.7.2015 přílohu ze dne 1.7.2014.