

IČO

2 6 0 0 0 2 3 7

Záčíslí IČO

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

IČZ smluvního ZZ

6 9 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 H 6 9 N 0 0 1

Název IČO

Oblastní nemocnice Trutnov, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 9 0 0 1 5 7 6

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB - ambulance Trutnov

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|----------------|---------------|------------|--------|------|
| | Trutnov | Maxima Gorkého | | 77 | 541 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| Příjmení, jméno, titul | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| Rodné číslo | <div></div> | <div></div> | <div></div> bez lomítka |

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2014 | 31.12.2017 | 29,00 |

[illegible]

| | |
|--|--------------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | <input type="checkbox"/> |
| Atestace v oboru | <input type="checkbox"/> |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

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

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 08:00 | 16:00 | 00:00 | 00:00 |
| Úterý | 07:30 | 16:00 | 00:00 | 00:00 |
| Středa | 09:30 | 16:00 | 00:00 | 00:00 |
| Čtvrtek | 11:00 | 15:30 | 00:00 | 00:00 |
| Pátek | 11:30 | 16:00 | 00:00 | 00:00 |
| Sobota | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |
| Neděle | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | | |
| Počet hodin v týdnu | | | 2 | 9 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 29,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 12,00 |
| 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 | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 375,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | 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

| | | |
|--|--|---|
| | | 0 |
|--|--|---|

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

| |
|------------|
| Nesjednáno |
|------------|

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------------|-----|
| | Královohradecký kraj | 052 |

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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 8.2.2016 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.8.2015 | 31.12.2017 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2013 | 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 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | | |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | | |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | | |
| | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | | |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | | |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | | |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP) | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | | |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | | |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | | |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 7 | SACHARIDY TENKOVrstevnou chromatografií v moči | | |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | | |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | | |
| 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ | | |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 1 | DISACHARIDY | | |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | | |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | | |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | | |
| 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | | |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | | |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN | | |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | | |
| 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | | |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | | |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | | |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | | |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | | |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 9 | FRUKTÓZA | | |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA | | |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | | |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | | |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | | |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | | |
| 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | | |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | | |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | | |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | | |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI | | |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | | |
| 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | | |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | | |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | | |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | | |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN | | |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN | | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | | |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | | |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | | |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | | |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | | |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | | |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | | |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | | |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) | | |
| | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY | | |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | | |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | | |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | | |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | | |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | | |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | | |
| 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | | |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | | |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | | |
| 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | | |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | | |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | | |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ | | |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ | | |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | | |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A | | |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | | |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | | |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | | |
| 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | | |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | | |
| 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | | |
| 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | | |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | | |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | | |
| 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | | |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | | |
| 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | | |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | | |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI | | |
| 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | | |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | | |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | | |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | | |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | | |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | | |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID | | |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | | |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | | |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | | |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | | |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | | |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | | |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | | |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | | |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | | |
| 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | | |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | | |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | | |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | | |
| 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | | |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | | |
| 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | | |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | | |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | | |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | | |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 5 | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE | | |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | | |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | | |
| 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | | |
| 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | | |
| 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM | | |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | | |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | | |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | | |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | | |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | | |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | | |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | | |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | | |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | | |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | | |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | | |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | | |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | | |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | | |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | | |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | | |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKlickÉ | | |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | | |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | | |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | | |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | | |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | | |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | | |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | | |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | | |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | | |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | | |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | | |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | | |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | | |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | | |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | | |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | | |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | | |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | | |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | | |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | | |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | | |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | | |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | | |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | | |
| 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | | |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | | |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | | |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | | |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | | |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | | |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | | |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | | |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | | |
| 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | | |

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

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

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---|----------|------------|
| | 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | Z950181 | 1 | Iris Diagnostic | přístrojové vybavení močových analyzátorů (název majetkové skupiny) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | A01 | 1 | Neznámý | | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------|---|----------------------|---|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | Z950299 | 1 | Hitachi | analyzátor cobas b 221 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | Z950299 | 1 | Hitachi | analyzátor cobas b 221 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | ZP950298 1 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | Z950011 | 1 | Dade Behring | přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000107 | Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,- | | Z95006530 0 | 1 | Sebia | automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | Z95006530 0 | 1 | Sebia | automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | Z950011 | 1 | Dade Behring | přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | Z95006530 0 | 1 | Sebia | automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | Z95006530 0 | 1 | Sebia | automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | H95006763 | 1 | Orion Diagnostika Oy | nefelometr Turbox Plus | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------------|---|----------------------|---|----------|------------|
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | ZP950011 4 | 1 | Dade Behring | přístrojová technika nefelometeru BN ProSpec - nefelometer ProSpec | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | H95006763 | 1 | Orion Diagnostika Oy | nefelometr Turbox Plus | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000367 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | H95006905 | 1 | WTW GmbH Weilheim | spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | Z950011 | 1 | Dade Behring | přístrojová technika nefelometeru BN ProSpec (název majetkové skupiny) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | H95006757 | 1 | Advanced Instruments | osmometr kryoskopický Advanced 2020 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | ZP950011 4 | 1 | Dade Behring | přístrojová technika nefelometeru BN ProSpec - nefelometer ProSpec | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | Z95006530 0 | 1 | Sebia | automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000618 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | H95006905 | 1 | WTW GmbH Weilheim | spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | H95006905 | 1 | WTW GmbH Weilheim | spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | H95006905 | 1 | WTW GmbH Weilheim | spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000625 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | H95006905 | 1 | WTW GmbH Weilheim | spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | Z950299 | 1 | Hitachi | analyzátor cobas b 221 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | D95000000003 785 | 1 | VWR International | lázeň vodní inkubační dezaktivací | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | Z950257 | 1 | Cobas | Analyzátor Cobas 6000 CE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | Z950298 1 | 1 | Cobas | Analyzátor Cobas E411 disk | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | Z950257 0 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | ZP950298 1 | 1 | Hitachi | přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

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

Tento formulář s účinností od 1.1.2016 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.7.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81733 a 93255 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

