

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 7 |
| 7 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | B | 7 | 5 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 | 7 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Hodonín | Purkyňova | 11 | 2731 | 695 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 | | |
| 1 | 6 | 8 |

(zaokrouhle)

Počet hodin poskytování péče v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526 | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526 | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526n | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526 | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526 | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526 | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Hodonín, Purkyňova 11, 69526 | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| J2 | X | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 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 | 80,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 40,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | |
|-----------------|---|--------------------------|
| Příslušný okres | <div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div> | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div> | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Hodonín | 0625 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.4.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.6.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.4.2016 | 31.12.2017 |

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 ZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------|----------|------------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | C0253 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 XPI | 1.6.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | DE270870_0 | 1 | Siemens | DIMENSION EXL 200 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | N10103040-0 | 1 | Tecom | 981-0 Nova 10 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | N10103040 | 1 | Tecom | 981Nova 10 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 12251606_0 | 1 | ZAPŮJČENO | DIMENSION EXL | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 12251606_1 | 1 | ZAPŮJČENO | DIMENSION EXL | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 1349-023 | 1 | Roche | 107 HITASCHI_902 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | C0253_2 | 1 | ZAPŮJČENO | IMULITTE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | C0253_1 | 1 | nezadán | IMULITTE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | C02530_0 | 1 | nezadán | IMULITTE 2000XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | F1491 | 1 | Roche | 268 AVL 9181 Electrolite | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | UBB506020 | 1 | NOVA BIOMEDICAL | 60 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | DE270870_1 | 1 | Siemens | DIMENSION EXL 200 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | C0253_3 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 4240 | 1 | AL INSTRUMENT | 96-0 PROCESOR HYDRASYS | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | C0253_4 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 4240-0 | 1 | AL INSTRUMENT | 96 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | N10103040-1 | 1 | Tecom | 981 NOVA BIOMEDICA 10 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 848529-1 | 1 | CARL ZEISE | 1359300 FOTOMETR | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 848529 | 1 | CARL ZEISE | 1359300 FOTOMETR | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 848529-0 | 1 | CARL ZEISE | 1359300 FOTOMETR | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 1352400 | 1 | CARL ZEISE | | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | DE270870_2 | 1 | Siemens | DIMENSION EXL 200 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--------------|---|------------------|---|----------|------------|
| | 0000000319 | Liquid Scintilator Counter | | 2229001199_0 | 1 | DiaSorin | imunochemický analyzátor Liaison chemiluminiscenční detekce | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 2229001199_1 | 1 | DiaSorin | analyzátor Liaison | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | IVD1203321 | 1 | Biomeriaux | Mini Vidas | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 2007 | 1 | MEDESA | | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | C0253_5 | 1 | SIEMENS | IMULITTE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | C0253_6 | 1 | SIEMENS | IMULITTE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000 | | 1352400 | 1 | OPTINK SERVIS | SPEKOL 11 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | C0253_7 | 1 | Siemens | IMULITTE 2000 XPI | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | C0253_8 | 1 | Siemens | IMULITTE 2000 XPI | 1.4.2016 | 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

1.
"Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele."
2.
POHOTOVOST: PO - PÁ 15:30-07:00, SO a NE 00:00-23:59
3.
Vykazování výkonu 81461 je vázáno na indikaci hematologem.
4.
Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81731 na pracovišti IČP 75001253 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.
5.
- Osvědčení o akreditaci č. 98/2011 pro zdravotnickou laboratoř č. 8056 Nemocnice TGM Hodonín, p.o. Oddělení laboratorní medicíny - Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a odběr venosní krve, ze dne 9.3.2011, platné do 4.6.2016
- Osvědčení o akreditaci č. 47/2016 pro zdravotnickou laboratoř č. 8056 Nemocnice TGM Hodonín, p.o. Oddělení laboratorní medicíny - Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie, transfuzní služba a odběr venózní krve vymezené přílohou tohoto osvědčení), ze dne 1.2.2016, platné do 1.2.2021

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2016.

Výkon 81773, který je nasmlouván s účinností od 1.6.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.