

IČO

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 9 | 0 | 6 |
| 6 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | H | 6 | 1 | M | 0 | 0 | 4 |

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Hradec Králové


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 1 0 0 4 8 4 5

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚKBD - laboratoře

VARIABILNÍ SYMBOL

7 6 7 1

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec   | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|----------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Hradec Králové | Sokolská |               | 581        | 500 05 | 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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 20,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 09:00 | 13:00 | 00:00 | 00:00 |
| Úterý   | 09:00 | 13:00 | 00:00 | 00:00 |
| Středa  | 09:00 | 13:00 | 00:00 | 00:00 |
| Čtvrtek | 09:00 | 13:00 | 00:00 | 00:00 |
| Pátek   | 09:00 | 13:00 | 00:00 | 00:00 |
| Sobota  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |
| Neděle  | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

|             |  |
|-------------|--|
| Platnost do |  |
|-------------|--|

**SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI**  
(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina   | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři  | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 92,00    |
|   | 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  | 40,00    |
| VNP<br><small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>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.<br>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.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| JOP<br><small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 560,00   |
|   | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 241,00   |
| NLZP<br><small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 320,00   |
|   | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 839,00   |
|   | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 720,00   |
|   | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 252,00   |
|   | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 280,00   |
|   | 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)

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

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

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

| Nasmlouvaný kód dopravy |       | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |        |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód                     | Název | Sazba                             | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |       |              |             |            |          |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------|-------|--------------|-------------|------------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| s.<br>1   | Rodné číslo<br>(bez lomítka) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Příjmení | Jméno | Titul | Kat.<br>prac | Typ<br>prac | Datum od   | Datum do | Kapa<br>cita | Fun.<br>lic.1 | Fun.<br>lic.2 | Fun.<br>lic.3 | Fun.<br>lic.4 | Fun.<br>lic.5 | Fun.<br>lic.6 | Fun.<br>lic.7 | Fun.<br>lic.8 | Fun.<br>lic.9 | Fun.<br>li.10 |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |       |              |             |            |          |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | L3    | O            | 1.4.2017    | 31.12.2018 | 4,00     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.1.2017    | 31.12.2018 | 24,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.7.2017    | 31.12.2018 | 24,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.7.2017    | 31.12.2018 | 24,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S4    | O            | 1.1.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | SBM   | O            | 1.4.2015    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S2    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S2    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | SBM   | O            | 1.4.2015    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | SBM   | O            | 1.4.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | SBM   | O            | 1.4.2015    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S4    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | SBM   | O            | 1.4.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | SBM   | O            | 1.4.2015    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.1.2017    | 31.12.2018 | 20,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S1    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S2    | O            | 1.1.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.1.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S2    | O            | 1.4.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.4.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | J2    | O            | 1.1.2017    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S3    | O            | 1.1.2010    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S4    | O            | 1.4.2011    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S1    | O            | 1.10.2016   | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | L3    | O            | 1.1.2015    | 31.12.2018 | 20,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       | S2    | O            | 1.7.2013    | 31.12.2018 | 40,00    |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |

[illegible]

## 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                              |          |          |
|       | 3          | 9 | 1 | 1 | 5 | KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM                              |          |          |
|       | 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 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) 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 | 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 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ                        |          |          |
|       | 8          | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST   |          |          |
|       | 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 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   |  |  |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU                                     |  |  |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23                           |  |  |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU                   |  |  |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                           |  |  |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ  |  |  |
|  | 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 | 3 | 9 | AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ |  |  |
|  | 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 | 1 | ANDROSTENDION   |  |  |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN   |  |  |
|  | 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 | 7 | SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI                                     |  |  |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   |  |  |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ  |  |  |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)   |  |  |
|  | 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 | 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 - PROSTATICÁ             |  |  |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                        |  |  |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)             |  |  |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ           |  |  |
|  | 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 HOMOGENISOVÁ - 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 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA |  |  |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN                                  |  |  |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY            |  |  |
|  | 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 | 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 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                      |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 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 | 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 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK 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 | 9 | XYLOZOVÝ TEST   |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN   |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VÝŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)  |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA  |  |  |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).   |  |  |

|   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 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 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 1 | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 7 | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 5 | 1 | EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 5 | 7 | SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ   |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE  |  |  |
| 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU   |  |  |
| 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   |  |  |
| 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 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA   |  |  |

|   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  |  |  |
| 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA   |  |  |
| 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE  |  |  |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)                                       |  |  |
| 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM                  |  |  |
| 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   |  |  |
| 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI GAD   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - 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 | 2 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM  |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - 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 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)                           |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ  |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ   |  |  |
| 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 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE  |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 6 | 3 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ   |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU  |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ  |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                                    |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VÝŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) |  |  |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ                 |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 9 | 2 | 1 | 9 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ   |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  |  |  |
|  | 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 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  |  |  |
|  | 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 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON   |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)   |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH)  |  |  |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   |  |  |
|  | 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 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)   |  |  |
| 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON  |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU  |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY  |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING   |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU   |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU  |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN   |  |  |
| 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ  |  |  |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU  |  |  |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM |  |  |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                   |  |  |
| 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU   |  |  |
| 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM                    |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                                      |  |  |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA                                      |  |  |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) |  |  |
|  | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                          |  |  |
|  | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                           |  |  |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU   |  |  |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM                                |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ  |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA 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   |  |  |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ   |  |  |
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ   |  |  |

#### 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   |
|------|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|-------------------------------|----------|------------|
|      | Z000000083 | Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč            | Laboratorní přístroje      | MS110102        | 1             | Thermo Fisher Scientific | Spektrometr hmotnostní #1     | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
|      | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou       | Laboratorní přístroje      | 15G5-05         | 1             | Cobas                    | Systém analytický Cobas 8000  | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
|      | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje      | SN07195L        | 1             | Thermo Fisher Scientific | Chromatograf kapalinový LC MS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
|      | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje      | 20173           | 1             | Thermo Electron Corp     | Systém LTQ XL                 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

#### 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)

| Nasmlovaný kód dopravy |       |  |  | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |        |
|------------------------|-------|--|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód                    | Název |  |  | Sazba                             | Počet bodů | Paušál |



| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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 1.1.2018 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.7.2017.

Výkony 81581 a 81733, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81765, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 92178, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81297 a 81299, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ZZ doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.