

[illegible][illegible]

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2017  |
| Číslo složky             |           |
| Číslo dodatku            |           |
| Datum uplatnění od       | 1.7.2019  |
| Datum uplatnění do       | 29.9.2019 |

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| Typ B | PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU |
|-------|----------------------------------|

|                                      |                           |   |   |   |                                     |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP) | 0                         | 6 | 2 | 2 | 3                                   | 0 | 4 | 3 |
| PRACOVISŤE JE SOUČASŤÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |

|                   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | AeskuLab - klinická bioch. a hem. Brno |  |  |  |  |  |  |
| VARIABILNÍ SYMBOL |  |  |  |  |  |  |  |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |              |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice        | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Brno         | Škrobářenská | 1             | 502        | 617 00 | 1    |

|                                  |                           |   |   |                                     |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ     | 8                         | 0 | 1 |                                     |
| PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV | <input type="radio"/> Ano |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

|                                      |   |   |   |                               |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| Počet dnů poskytování péče v týdnu   | 5 |   |   | (zaokrouhleno na celé hodiny) |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu |   | 4 | 0 |                               |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                           | 1 |  |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------------------|---|--|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                |   |  |
| Pondělí                               | 07:00 | 15:30 |    |    | Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00 |   |  |
| Úterý                                 | 07:00 | 15:30 |    |    | Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00 |   |  |
| Středa                                | 07:00 | 15:30 |    |    | Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00 |   |  |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 15:30 |    |    | Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00 |   |  |
| Pátek                                 | 07:00 | 15:30 |    |    | Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00 |   |  |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                  |   |  |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                  |   |  |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.7.2015 | 23.9.2024 | 32,00               |

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 | 07:00 | 14:00 |    |    |
| Úterý   | 08:00 | 14:00 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 14:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 14:00 |    |    |
| Pátek   | 08:00 | 14:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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   | 24,00    |
|  | 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<br>(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<br>(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  | 104,00   |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 80,00    |
| NLZP<br>(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)   | 120,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 120,00   |
|  | 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

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název |            | Kód  |
|-------|------------|------|
|       | Brno-město | 0622 |

|   |  |       |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |            |  |  |        |  |  |  |
|---|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|--|
| NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |            |  |  |        |  |  |  |
| (pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL) |  |       |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |            |  |  |        |  |  |  |
| Nasmlovaný kód dopravy  |  |       |  |  |  |  |  |  |  | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |  |  |            |  |  |        |  |  |  |
| Kód   |  | Název |  |  |  |  |  |  |  | Sazba                             |  |  | Počet bodů |  |  | Paušál |  |  |  |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                           |  |          |       |       |           |          |          |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---|---------------------------|--|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1  | Rodné číslo (bez lomítka) |  | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | L3        | G        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J2        | G        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S2        | O        | 1.5.2016 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J2        | G        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2019 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | L3        | G        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S3        | O        | 1.5.2016 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | L3        | O        | 1.5.2016 | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J2        | G        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J2        | G        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J2        | O        | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S1        | O        | 1.7.2015 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | J1        | O        | 1.4.2017 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S1        | O        | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S2        | O        | 1.5.2016 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |  |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2018 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |          |  |  |  |
|---|------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|----------|--|--|--|
| s. 2a   | Kód výkonu |  | Název výkonu |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od |  |  | Datum do |  |  |  |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |              |   |   |   |  |  |  |  |  |  |          |  |  |           |  |  |  |
|---|------------|---|--------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|-----------|--|--|--|
| s.2b  | Kód výkonu |   | Název výkonu |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Datum od |  |  | Datum do  |  |  |  |
|   | 0          | 9 | 1            | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET                 |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 0          | 9 | 1            | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 0          | 9 | 1            | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                               |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 1 | 1 | A L T STATIM  |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 1 | 3 | A S T STATIM  |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 1 | 9 | AMONIAK STATIM  |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                         |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM    |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 3 | 5 | SODÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 3 | 7 | UREA STATIM   |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                                 |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                              |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                            |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |
|   | 8          | 1 | 1            | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  |  |  |  |  |  |  | 1.7.2019 |  |  | 29.9.2019 |  |  |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                                  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                                  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ                            | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125                          | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU                         | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA                                 | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                                | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                                       | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)                     | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)                            | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ŽINEK  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 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  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE            | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY     | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY     | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                           | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                    | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER                        | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ                                       | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)                     | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)                                 | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)               | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                             | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                     | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                       | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA                                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)                                      | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)                         | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                            | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU            | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY                                      | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                        | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                    | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)              | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                    | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                            | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                               | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)             | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP                 | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4                                | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)                | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)       | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST                                      | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                               | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII          | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                  | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                     | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                               | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ              | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ               | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM   | 1.7.2019 | 29.9.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ                           | 1.7.2019 | 29.9.2019 |

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

| s. 3 | Kód ZTV    | Název dle ZP           | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ                       | Datum od | Datum do  |
|------|------------|------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-----------------------------------|----------|-----------|
|      | 0000000012 | Analýzátor automatický |                            | CA12320018    | 1             | Siemens | Biochemický analyzátor Advia 1800 | 1.7.2019 | 31.8.2019 |



|            |   |  |             |   |                |                                      |          |           |
|------------|---|--|-------------|---|----------------|--------------------------------------|----------|-----------|
| 0000000013 | Analyzátor biochemický statim                     |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický                            |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický                          |  | 1163-19     | 1 | Roche          | Imunochemický analyzátor cobas e411  | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč              |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Imunochemický analyzátor Centaur Xpi | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč              |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Imunochemický analyzátor Centaur Xpi | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč                        |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický          |  | 27160149    | 1 | Siemens        | Hematologický analyzátor Advia 120   | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů                    |  | 114031017   | 1 | Siemens        | Rapid Point 350                      | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením           |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Imunochemický analyzátor Centaur Xpi | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-        |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Centaur XP                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu                     |  | 48603377    | 1 | INTERLAB       | Interlab G26                         | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-       |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Centaur XP                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.  |  | 48603377    | 1 | INTERLAB       | Interlab G26                         | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč              |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,-           |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč         |  | A1072       | 1 | Siemens        | Koagulační analyzátor CA 1500        | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                       |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Centaur XP                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.                   |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Centaur XP                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                             |  | 1163-19     | 1 | Roche          | e411                                 | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč            |  | 1           | 1 | Zeiss Jena     | Polarizační mikroskop                | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                  |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor    |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000424 | Osmometr cena 120 000,-                           |  | 30505010    | 1 | Medista        | Osmostation OM                       | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                     |  | IRL91870851 | 1 | Siemens        | Centaur XP                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                     |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Advia 1800                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                    |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Advia 1800                           | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč              |  | 1163-19     | 1 | Roche          | Imunochemický analyzátor cobas e411  | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000628 | Spektrometr IR                                    |  | 2           | 1 | Thermo Nicolet | Spektrometr Avatar 320               | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč         |  | 1163-19     | 1 | Roche          | Imunochemický analyzátor cobas e411  | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama              |  | CA12320018  | 1 | Siemens        | Biochemický analyzátor Advia 1800    | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama       |  | 1163-19     | 1 | Roche          | e411                                 | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                      |  | 1163-19     | 1 | Roche          | Imunochemický analyzátor cobas e411  | 1.7.2019 | 31.8.2019 |

## SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení                             | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|--|------------|----------|-----------|
|      | Analyzátor D10_BioRad                      | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Analyzátor moči Clinitec _Siemens          | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Analyzátor moči Sysmex-UN3000              | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Mikroskop_Meopta                           | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Centrifuga Universal 320_Hettich           | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens      | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |
|      | Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche     | 1          | 1.7.2019 | 31.8.2019 |

## 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<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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 6. 2019. Převedení výkonů 81385,81533,81537,81617,99149 a zaměstnanců ze zrušeného IČP 06223027 s platností od 1.7.2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81385,81533,81537,81617,99149 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2018 do 30. 9. 2018 z důvodu nasmlouvání výkonů. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 09117, 09119, 09133 s účinností od 1. 10. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017 z důvodu změny personálního obsazení a doplnění přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2017. Nasmlouvány výkony 81485 a 92165, které byly přesunuty z IČP 72237001.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81485 a 92165 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223043 - Škrobářenská 502, Brno, PSČ 617 00.

IČP 06223043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 29. 9. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81455, 81589, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223043 s platností od 1. 7. 2015.

IČP 06223043 je zastropeno částkou vycházející z produkce pracoviště v Mostišti a to ve výši 13 539 608 bodů na 2. pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů.

Od 1. 7. 2015 sjednoceny kódy výkonů IČP 06223021 a IČP 06223043.