

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |             |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | Záčíslí IČO |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |             |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 1 | 8 | 3 | 1 | N | 0 | 0 | 1 | Název IČO   | Masarykova nemocnice Rakovník s.r.o. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.1.2020   |
| Datum uplatnění do       | 17.12.2021 |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Typ B</b> | <b>PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU</b> |
|--------------|---|

|                                      |                           |   |                                     |   |   |   |   |   |  |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 3                         | 1 | 0                                   | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 |  |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |  |

|                   |                             |  |  |  |  |  |
|-------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE |  |  |  |  |  |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 1                           |  |  |  |  |  |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |                   |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice             | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Rakovník     | Dukelských hrdinů |               | 200/II     | 269 29 | 1    |

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

|  |                                      |                          |   |                               |
|--|--------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |   |                               |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu                           | 7                                    |                          |   |                               |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu                         | 1                                    | 6                        | 8 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 40,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – 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 | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Úterý   | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Středa  | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Pátek   | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 8,00     |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<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  | 60,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 40,00    |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 128,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 306,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 40,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 20,00    |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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  |
|-------|----------|------|
|       | Rakovník | 020C |

# 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 PĚČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od  | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2023 | 26,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2015  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.7.2012  | 31.12.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.10.2011 | 31.12.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.7.2013  | 31.12.2023 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2013  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2015  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2014  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2015  | 31.12.2023 | 0,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.12.2015 | 31.12.2023 | 0,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.12.2015 | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.7.2015  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S4        | O        | 1.7.2015  | 31.12.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST                            | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE            | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 5 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 8 | SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM                      | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                                      | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | POSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                                  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                                  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ                           | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                                 | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125                          | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU                         | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                                | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                                      | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                                       | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)                                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU                                | 1.1.2020 | 17.12.2021 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 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 | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 1 | 2 | 5 | REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                 | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 2 | 7 | 3 | PRO-C GLOBAL   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ          | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU                                  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)                              | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                        | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)                                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ                        | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                       | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                                     | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|----------|------------|
|      | 8 2 0 9 1  | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|      | 9 1 2 8 7  | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA                           | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|      | 9 1 3 3 5  | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A                                      | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|      | 9 6 1 5 7  | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA                             | 1.1.2020 | 17.12.2021 |



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

| s.<br>3 | Kód ZTV    | Název dle ZP   | Souhrnný název<br>pro skupinu | Výrobní<br>číslo                    | Počet<br>přístr. | Výrobce    | Název od ZZ   | Datum od | Datum do   |
|---------|------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------|---|----------|------------|
|         | Z000000742 | Analýzátor imunochemický<br>s větší kapacitou            | Laboratorní<br>přístroje      | 1855-10                             | 1                | ROCHE      | ECL analyzátor s BC -<br>Eleclys 2010 Rack,<br>zapůjčený přístroj           | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000012 | Analýzátor automatický                                   |                               | 3973-36                             | 1                | ROCHE      | ANALYZÁTOR<br>AUTOMATICKÝ s BC,<br>Cobas Integra 800,<br>zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000013 | Analýzátor biochemický<br>statim (cena dle reg. listu    |                               | 3973-36                             | 1                | ROCHE      | ANALYZÁTOR<br>AUTOMATICKÝ s BC,<br>Cobas Integra 800,<br>zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000014 | Analýzátor biochemický v<br>ceně 2 500 000,-             |                               | 3973-36                             | 1                | ROCHE      | ANALYZÁTOR<br>AUTOMATICKÝ s BC,<br>Cobas Integra 800,<br>zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000018 | Analýzátor imunochemický                                 |                               | 1855-10                             | 1                | ROCHE      | ECL analyzátor s BC -<br>Eleclys 2010 Rack,<br>zapůjčený přístroj           | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000019 | Analýzátor imunochemický<br>v ceně 1 100 000             |                               | 610-24                              | 1                | ROCHE      | ECL analyzátor s BC -<br>Cobas e411 Rack,<br>zapůjčený přístroj             | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000021 | Analýzátor imunochemický<br>v ceně 1 800 000,-           |                               | 610-24                              | 1                | ROCHE      | ECL analyzátor s BC -<br>Cobas e411 Rack,<br>zapůjčený přístroj             | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430<br>000,-                       |                               | 22100004,<br>I902-441R015<br>9N0007 | 1                | Radiometer | Acidobazický analyzátor<br>ABL 735  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů<br>hematol.                   |                               | 14284                               | 1                | TOA Sysmex | Analýzátor s BC,<br>Sysmex XT2000i,   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000028 | Analýzátor krevních<br>elementů automatický v<br>ceně 1  |                               | 14284,                              | 1                | TOA Sysmex | Analýzátor s BC,<br>Sysmex XT2000i,   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000029 | Analýzátor krevních<br>elementů multiparametrický<br>v c |                               | 14284,                              | 1                | TOA Sysmex | Analýzátor s BC,<br>Sysmex XT2000i,   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních<br>plynů (cena dle reg. list    |                               | 22100004                            | 1                | Radiometer | Acidobazický analyzátor<br>ABL 735,<br>I902-441R0159N0007                   | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000040 | Analýzátor s odpov.<br>detekčním vybavením               |                               | 610-24                              | 1                | Roche      | ECL analyzátor s BC -<br>Cobas e411 Rack,<br>zapůjčený přístroj             | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000109 | Denzitometr pro<br>elektroforézu (cena dle reg.<br>listu |                               | 3973-36                             | 1                | Roche      | ANALYZÁTOR<br>AUTOMATICKÝ s BC,<br>Cobas Integra 800,<br>zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000151 | Elektroforéza horizontální<br>komplet v ceně 200 000,    |                               | 22100255,<br>G2ZVV009201            | 1                | SEBIA      | ANALYZÁTOR<br>ELEKTROFORETICKÝ,<br>Eflo zařízení scanner<br>+SW, SEBIA      | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v<br>ceně 360 000,-            |                               | 22100255,<br>G2ZVV009201            | 1                | SEBIA      | ANALYZÁTOR<br>ELEKTROFORETICKÝ,<br>Eflo zařízení scanner<br>+SW, SEBIA      | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně<br>580 000,-                   |                               | 3973-36                             | 1                | Roche      | ANALYZÁTOR<br>AUTOMATICKÝ s BC,<br>Cobas Integra 800,<br>zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
|         | 0000000205 | Fotometr programovatelný v<br>ceně 340 000,-             |                               | 3973-36                             | 1                | Roche      | ANALYZÁTOR<br>AUTOMATICKÝ s BC,<br>Cobas Integra 800,<br>zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |

|            |  |  |                  |   |            |  |          |            |
|------------|--|--|------------------|---|------------|--|----------|------------|
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 3973-36          | 1 | Roche      | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000216 | Hemoglobinometr v ceně 120 000,-                   |  | --               | 1 | --         | výkon 96511  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200                                |  | --               | 1 | TOA Sysmex | Koagulační analyzátor s BC,  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |  | A6988            | 1 | TOA Sysmex | Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno              | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,-                       |  | A6988            | 1 | TOA Sysmex | Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno              | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 1855-10          | 1 | ROCHE      | ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj        | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | 22100400, 210761 | 1 | Nikon      | Mikroskop s imersním objektivem, mikroskop Nikon E50i,             | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 22100045, 309008 | 1 | Arkray     | OSMOMETR, Arkray OM-6050,  | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 3973-36          | 1 | Roche      | ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | 610-24           | 1 | Roche      | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj          | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 22100004         | 1 | RADIOMETER | Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007                | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 22100004         | 1 | RADIOMETER | Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007                | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | 610-24           | 1 | Roche      | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj          | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 610-24           | 1 | Roche      | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj          | 1.1.2020 | 17.12.2021 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | 610-24           | 1 | Roche      | ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj          | 1.1.2020 | 17.12.2021 |

#### 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.12.2019.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 17.12.2021.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019

Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost Přílohy č. 2 je omezena do 8. 12. 2019.

=====

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.1.2017 nasmlouvání výkonů 81773, 81775. Nasmlouvání výkonů, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

Od 1.7.2016 PZS přebírá ze smlouvy č. 8S31B014 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.