

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 6 | 8 | 8 | 5 | 2 | 5 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 4 | N | 0 | 0 | 3 |

Název IČO PRIVAMED a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.2.2020

Datum uplatnění do

27.9.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Plzeň | Kotíkovská | | 19 | 323 00 | 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)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |
| Úterý | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |
| Středa | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |
| Čtvrtek | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |
| Pátek | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |
| Sobota | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |
| Neděle | | | | Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 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 | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 77,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 144,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 480,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 320,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 92,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 160,00 |
| | 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 pojištění)

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 |
|-------|---------------|-----|
| | Plzeňský kraj | 032 |

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| s. 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 | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2013 | 27.9.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2012 | 27.9.2021 | 16,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2019 | 27.9.2021 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2019 | 27.9.2021 | 25,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2009 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2014 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2019 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2012 | 27.9.2021 | 12,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2017 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2010 | 27.9.2021 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2013 | 27.9.2021 | 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 | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | | | | | | | | | 1.2.2020 | | | 27.9.2021 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (pPSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 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 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 7 | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 9 | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 1 | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 5 | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇNÍ OBRAZ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVŇNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

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

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

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------------------------|----------|-----------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | i1SR01631 | 1 | Abbott s.r.o. | imunochemický analyzátor - Architect | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1303-26 | 1 | Roche s.r.o. | imunochemický analyzátor - Elecsys | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | Z000000743 | Analýzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 1DX2753 | 1 | Dynex s.r.o. | ELISA automat | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | A1339 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | i1SR01631 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect i1000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 170116 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000022 | Analýzátor imunologický | | 60-0002-0003245 | 1 | Phadia | ImmunoCap | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | 34991BG | 1 | Abbott s.r.o. | Cell Dyn Ruby | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------|---|------------------------------|---|----------|-----------|
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 30175 | 1 | Abbott s.r.o | Cell Dyn 1600 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 34991BG | 1 | Abbott s.r.o | Cell Dyn Ruby | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1029 | 1 | Roche s.r.o. | AVL Compact 3 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 60-0002-0003245 | 1 | Phadia | ImmunoCap | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 4242 | 1 | Sebia | Sebia Hydrasys | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000112 | Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 4242 | 1 | Sebia | Sebia Hydrasys | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 4242 | 1 | Sebia | Sebia Hydrasys | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cycler | Termocycler | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000169 | ELISA reader | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | A6180 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | A1339 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A6180 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | A6180 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000319 | Liquid Scintilator Counter | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | OKB 077 | 1 | Roche s.r.o. | imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence) | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | OL11514 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus BX 41 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | 2G02856 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus CX 41 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | OL11514 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus BX 41 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 2G02856 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus CX 41 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000443 | Pipeta automatická | | A1339 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|------------------------------|-------------------|----------|-----------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cycler | Termocycler | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cycler | Termocycler | 1.2.2020 | 27.9.2021 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cycler | Termocycler | 1.2.2020 | 27.9.2021 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|----------|-----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Analyzátor CRP QuickRead 101 | 4 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |
| | Cobas u411 - analyzátor moči | 1 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |
| | Urisys 1100 - analyzátor moči | 1 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |
| | glukometr Biosen s-line | 2 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |
| | analyzátor moci Urisys 2400 | 1 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |
| | analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c | 1 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |
| | Urisys 1800 analyzátor moči | 1 | 1.1.2019 | 27.9.2021 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|---|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Garant pro výkony odb. 813:

Garant pro výkony odb. 818:

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. AII-059-0018-813 platné do 22.10.2020

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. AII-059-2018-0012-818 platné do 23.11.2020.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL pro odbornost 801 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 27.9.2021
V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 94235 a 94353 jsou nasmlouvány do 31.12.2019, nejdéle však na dobu platnosti Osvědčení.

S účinností od 1.3.2019 je nasmlouván výkon 93247 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.2.2020 je nasmlouván výkon 81732 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 5.10.2019.