

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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 | 1.1.2013 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2018 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2018 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| |
|--------------------|
| Klinická biochemie |
| |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Plzeň | Kotíkovská | | 17 | 323 00 | 1 | |
| Stříbro | Benešova | | 511 | 349 01 | 2 | |
| Blovice | Palackého | | 259 | 336 01 | 3 | |
| Plzeň | Parková | 11a | 1254 | 326 00 | 4 | |
| Plzeň | Francouzská třída | 4 | 2080 | 326 00 | 5 | |
| Plzeň | Masarykova | 62 | 1132 | 312 00 | 6 | |
| Plzeň | Čechova | 44 | 2641 | 301 00 | 7 | |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 1 |
| <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

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | | | <input type="radio"/> Ne |
| 7 | | | (zaokrouhl |
| 1 | 6 | 8 | |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 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 | | | |
| | | 4 | 0 |

Počet hodin v týdnu

(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 | 72,00 |
| | 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 | 136,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| 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 | 600,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 428,00 |
| | 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 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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------------|------|
| | Plzeňský kraj | 032 |
| | Domažlice | 0321 |
| | Plzeň-město | 0323 |
| | Plzeň-jih | 0324 |

| | | |
|--|-------------|------|
| | Plzeň-sever | 0325 |
| | Rokycany | 0326 |
| | Tachov | 0327 |

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 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 |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2018 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2011 | 31.12.2018 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2009 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2014 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2012 | 31.12.2018 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2013 | 31.12.2018 | 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 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 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 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 7 | PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 9 | PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 1 | PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 5 | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 7 | 3 | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | T - PA AG | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 5 | DAPTT - SCREENING LA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 7 | PAI AKTIVITA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 4 | 9 | PAI ANTIGEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 8 | 5 | FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 3 | FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 7 | FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 1 | 9 | 9 | PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | APC REZISTENCE | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | FIBRINOVÉ MONOMERY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 7 | NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 3 | 9 | DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 5 | 9 | DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 2 | 6 | 9 | PROTEIN C - ANTIGEN | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 7 | INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 9 | KONZUMPCE PROTROMBINU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 9 | VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOVÁNÍ NÁTĚRU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 7 | 9 | DRVVT - SCREENING LA | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 6 | 8 | 8 | 5 | MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

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 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 1303-26 | 1 | Roche s.r.o. | imunochemický analyzátor - Elecsys | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | Z000000743 | Analýzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 1DX2753 | 1 | Dynex s.r.o. | ELISA automat | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000006 | Agregometr v ceně 792 000,- | | A1339 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | i1SR01631 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect i1000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 170116 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000022 | Analýzátor imunologický | | 60-0002-0003245 | 1 | Phadia | ImmunoCap | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000026 | Analýzátor krevní elementů hematol. | | 34991BG | 1 | Abbott s.r.o. | Cell Dyn Ruby | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 30175 | 1 | Abbott s.r.o. | Cell Dyn 1600 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 34991BG | 1 | Abbott s.r.o. | Cell Dyn Ruby | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1029 | 1 | Roche s.r.o. | AVL Compact 3 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------|---|------------------------------|---|----------|------------|
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o. | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 60-0002-0003245 | 1 | Phadia | ImmunoCap | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 4242 | 1 | Sebia | Sebia Hydrasys | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 4242 | 1 | Sebia | Sebia Hydrasys | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 4242 | 1 | Sebia | Sebia Hydrasys | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cycler | Termocycler | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000169 | ELISA reader | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | A6180 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | A1339 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A6180 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | A6180 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | OKB 077 | 1 | Roche s.r.o. | imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence) | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | OL11514 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus BX 41 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | 2G02856 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus CX 41 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | OL11514 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus BX 41 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 2G02856 | 1 | Olympus CS | Mikroskop Olympus CX 41 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000443 | Pipeta automatická | | A1339 | 1 | TOA Sysmex | Sysmex ca 1500 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | c16600334 | 1 | Abbott s.r.o | Architect c16000 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|------------------------------|-------------------|----------|------------|
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 1DXA0150 | 1 | Dynex s.r.o. | Dynex DSX | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cyclor | Termocycler | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | ISR02599 | 1 | Abbott s.r.o | Architect i2000SR | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 127747 | 1 | Roche s.r.o. | Elecsys 2010 | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cyclor | Termocycler | 1.1.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | S/N 010550 | 1 | Apollo ATC201 Thermal Cyclor | Termocycler | 1.1.2018 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Analyzátor CRP QuickRead 101 | 4 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | Cobas u411 - analyzátor moči | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | Urisys 1100 - analyzátor moči | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | glukometr Biosen s-line | 2 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | analýzator moci Urisys 2400 | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | analýzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |
| | Urisys 1800 analyzátor moči | 1 | 1.4.2014 | 31.12.2018 |

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

Místo provozování Benešova 511, 349 01 Stříbro:

na výše uvedeném pracovišti bude zdravotní péče pojištěncům VZP ČR poskytována

Vzdělání

Provozní doba:

Po 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

Út 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

St 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

Čt 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

Pá 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

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 Auditů II pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. DAA-075-2014-0012-813 platné do 4.11.2018.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. DAA-075-2014-0012-818 platné do 23.11.2018.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL pro odbornost 801 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 4. 10. 2019, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81383 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

S účinností od 1.3.2016 jsou nasmlouvány výkony 22133, 81729, 81739, 81741, 81763, 81771, 81775, 81777 za podmínek daných Dodatkem č. 27.

S účinností od 1.3.2017 jsou nasmlouvány výkony 81718, 81733, 81735, 91197, 91481 za podmínek daných Dodatkem č. 18.

S účinností od 1.7.2017 je nasmlouván výkon 91573 za podmínek daných Dodatkem č. 18.

S účinností od 1.1.2018 jsou nasmlouvány výkony 94235 a 94353 za podmínek daných Dodatkem č. 18.

Výkony jsou nasmlouvány do 31.12.2018.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2018 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2017.

