

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 2 |

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

6.11.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Poděbrady | Lázeňská | | 363 | 290 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | Lázeňská 363, Poděbrady, 290 01 | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | Lázeňská 363, Poděbrady, 290 01 | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | Lázeňská 363, Poděbrady, 290 01 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | Lázeňská 363, Poděbrady, 290 01 | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | Lázeňská 363, Poděbrady, 290 01 | |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul | | | |
|------------------------|--|--|--|

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

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.7.2012 | 31.12.2024 | 40,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Funkční licence | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

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

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:30 | 11:00 | 11:30 | 16:00 |
| Úterý | 07:30 | 11:00 | 11:30 | 16:00 |
| Středa | 07:30 | 11:00 | 11:30 | 16:00 |
| Čtvrtek | 07:30 | 11:00 | 11:30 | 16:00 |
| Pátek | 07:30 | 11:00 | 11:30 | 16:00 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | | |
| Počet hodin v týdnu | | | 4 | 0 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 8,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (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 | 40,00 |
| | 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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 190,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 200,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Nymburk | 0208 |

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 | Kapacita | 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. lic.10 |
| | | | | | | L3 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|-----------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

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

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|---------|------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|---|------------------|----------|-----------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 0875-11 | 1 | Hitachi High-Technologies Corporation, Japonsko | COBAS e411 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0875-11 | 1 | Hitachi High-Technologies Corporation, Japonsko | COBAS e411 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | S020146 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 560 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický | | S020146 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 560 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | S020146 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 560 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DA5001120 | 1 | Laboratories, Inc. | BIO-RAD D-10 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | DA5001120 | 1 | Laboratories, Inc. | BIO-RAD D-10 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|-------------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | A4752 | 1 | SYSMEX Corp. Japonsko | Sysmex CA1500 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A4752 | 1 | SYSMEX Corp. Japonsko | Sysmex CA1500 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | GG 16368 | 1 | Olympus Corporation | Olympus BX45 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 336067-052011 | 1 | Leica Microsystems GmbH. | Leica DM 1000 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | CA12370068 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | IRL14141027 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Centrifuga 5702, v.č. 0009253, Eppendorf | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Centrifuga 5702, v.č. 13651, Eppendorf | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Centrifuga 5702, v.č. 13981, Eppendorf | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Clinitec Advantus, v.č. KPS41711020, Siemens Healt | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Další labor.vybavení:automatické pipety,dávkovače,labor.váhy,vodní lázeň,chladicí a mrazící boxy | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Reversní osmóza GORO | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Fotometr,Vitalab 20 | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Mikroskop PZO, v.č. 10505 | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Mikroskop T 125, v.č. 741951 | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Močový analyzátor SYSMEX UF-500 | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | PC + tiskárny (LIS Infolab), ÚPS | 5 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |
| | Elektroforéza kompletní systém EL SYS | 1 | 1.1.2017 | 6.11.2019 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ 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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96163 s účinností od 1. 1. 2017. není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223020 - Lázeňská 363, Poděbrady, PSČ 290 01

IČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 6. 11. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouván nesdílený výkon 96167.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81773 s účinností od 1. 10. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

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

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81381, 81467, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 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.