

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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 | 1.1.2008 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.10.2013 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2015 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|----------------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| Ostrava - Stará Bělá | Junácká | 110 | 1077 | 724 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 2 |
| <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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| 6 | |
| 4 | 7 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|--|---------------------------------------|---|
| od | do | od | do | | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | | Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | | Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | | Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | | Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | | Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava | |
| Sobota | 07:00 | 14:00 | | | Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava | |
| Neděle | | | | | | |

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 | 80,00 |
| | 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 | 200,00 |
| | 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) | 40,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 160,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ 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

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 |
|-------|----------------------|-----|
| | Moravskoslezský kraj | 080 |

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 | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2012 | 31.12.2015 | 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 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 0 1 | KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 0 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 1 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 1 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 1 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 1 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 1 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 2 0 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 2 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 2 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 2 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 2 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 2 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 3 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 2 0 3 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 5 | STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 9 | PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 3 | PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 5 | FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENT. NA JINÉM NOSIČI) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 7 | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 1 | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 3 | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | PRIMÁRNÍ ISOLACE MYKOBACTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 5 | RYCHLÁ DRUHOVÁ IDENTIFIKACE MYKOBACTERIÍ GENETICKÝMI SONDAMI | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI. | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 8 | STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 5 | 1 | 1 | 1 | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 5 | 1 | 1 | 3 | IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA KUŘECÍM ZÁRODKU (1 PASÁŽ) | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 8 | 5 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE VIRU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 9 | AMPLIFIKACE METODOU PCR | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ. | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE HYFOMYCET | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.10.2013 | 31.12.2015 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 11 | 1 | Beckman Coulter, USA | Analýzátor imunochemický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | | 13 | 1 | Digebe | Elektroforéza | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000170 | ELISA vyhodnocovací zařízení v ceně 400 000,- | | 8 | 1 | DYNATECH | ELISA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | 4 | 1 | Olympus | Mikroskop | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický | | 2 | 1 | Biomérieux | Kultivátor automatický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000294 | Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně | | 15 | 1 | Biomérieux | Kultivátor automatický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | 12 | 1 | Biomérieux | Kultivátor automatický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 3 | 1 | Olympus | Mikroskop | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ | | 7 | 1 | Carl Zeiss Jena | Mikroskop | 1.10.2013 | 31.12.2015 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------------------------|--|----|---|----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 6 | 1 | Olympus | Mikroskop | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis | | 1 | 1 | Olympus | Mikroskop | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 16 | 1 | Olympus | Mikroskop | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 9 | 1 | Beckman Coulter, USA | Analyzátor imunochemický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | 17 | 1 | Beckman Coulter, USA | Analyzátor imunochemický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 5 | 1 | DYNATECH | Reader ELISA | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 18 | 1 | Beckman Coulter, USA | Analyzátor imunochemický | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| 0000000666 | Transiluminátor | | 14 | 1 | Digene | Transiluminátor | 1.10.2013 | 31.12.2015 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---------------------------|------------|-----------|------------|
| | Cobas X 480 | 2 | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | Elisa analyzátor EVOLIS | 1 | 1.10.2013 | 31.12.2015 |
| | Elisa analyzátor BEP 2000 | 2 | 1.10.2013 | 31.12.2015 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ 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

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.10.2012.

Aktualizace personálu.

ZZ garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům, je schopno to na vyžádání při kontrole doložit.