

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A | 0 | 4 | M | 0 | 0 | 3 |

Název IČO

Institut klin.a exper.medicíny v Praze

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

PLM-Pra.klin.transpl.imuno.Lab.alerg.imu

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Praha | Vídeňská | 9 | 1958 | 140 21 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 3 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |
| Úterý | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |
| Středa | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |
| Čtvrtek | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |
| Pátek | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |
| Sobota | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |
| Neděle | 00:00 | 12:00 | 12:00 | 23:59 | IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 | |

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

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

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 32,00 |

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 | | | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 3 | 2 |
|--|--|---|---|

(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 | | 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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | 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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small> | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | | 80,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | | 240,00 |
| NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small> | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | | 112,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | | 472,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | | 272,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | | 40,00 |
| | 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 | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |

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 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 0 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 1 | STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 3 | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 5 | STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 7 | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 1 | 9 | STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 1 | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 3 | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 5 | STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 7 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 3 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 5 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 3 | 7 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 3 | 9 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 4 | 1 | URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 4 | 3 | URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 2 | 4 | 5 | URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 1 | 9 | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 2 | 3 | CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 2 | 5 | CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 3 | 2 | 7 | CROSS MATCH S DTT | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 3 | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 5 | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 4 | 1 | 9 | ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 3 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 4 | 2 | 5 | URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 5 | 1 | 7 | PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 1 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 RID | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 RID | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 RID | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 RID | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2 | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 5 | SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 7 | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 9 | URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 1 | FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 3 | IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 9 | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 1 | MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 8 | 4 | STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 9 | IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 3 | PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 9 | AMPLIFIKACE METODOU PCR | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| 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 |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 905830 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Z000000094 | Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 905830 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 905830 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | ZAP101 | 1 | ROCHE s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | 1650 | 1 | Pharmacia AB | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 1650 | 1 | Pharmacia AB | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 902578 | 1 | HETTICH | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000092 | Cytometr | | 905830 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 905829 | 1 | SEBIA | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 905829 | 1 | SEBIA | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | 905829 | 1 | SEBIA | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 905829 | 1 | SEBIA | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | 237650 | 1 | Alpha Innotech | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000169 | ELISA reader | | 918972 | 1 | Tecan | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|-----------|---|---------------------------|--|----------|-----------|
| | 0000000169 | ELISA reader | | 900891 | 1 | Bio-Tek Instruments | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 918972 | 1 | Tecan | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | 917818 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | ZAP101 | 1 | ROCHE s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000328 | Magnet Dynal MPC | | 919003 | 1 | ROCHE s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 900974 | 1 | Nikon | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000340 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0 | | 900974 | 1 | Nikon | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | 900974 | 1 | Nikon | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 900974 | 1 | Nikon | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | OE74175 | 1 | Carl Zeiss s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000357 | Mikroskop s imersním objektivem - hematologický v | | 458956 | 1 | Leitz | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,- | | 915164 | 1 | HTZ Ltd. UK | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | ZAP082 | 1 | Varian | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000405 | Nefelometr Behring | | 917818 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II | | 917818 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 917818 | 1 | Beckman Coulter | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 911070 | 1 | TRIGON PLUS s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000444 | Pipeta automatická elektronická | | 5060409 | 1 | Biohit | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 918972 | 1 | Tecan | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 918972 | 1 | Tecan | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 918972 | 1 | Tecan | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 911582-01 | 1 | BIO-RAD s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 916400 | 1 | Corbett Research | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 901696 | 1 | Kendo Laboratory Products | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 904532 | 1 | Biometra | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 904534 | 1 | Biometra | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 916400 | 1 | Corbett Research | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000689 | UV transiluminátor | | 237650 | 1 | Alpha Innotech | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | ZAP101 | 1 | ROCHE s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | ZAP101 | 1 | ROCHE s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | ZAP101 | 1 | ROCHE s.r.o. | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | 916400 | 1 | Corbett Research | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | 916400 | 1 | Corbett Research | | 1.1.2017 | 30.4.2017 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--|------------|----------|-----------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Centrifuga vysokoobrátková chlazená | 4 | 1.6.2016 | 30.4.2017 |
| | Shaker jednozkumavkový | 4 | 1.6.2016 | 30.4.2017 |
| | 91584-ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, výrobce LX10010075401 | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Analyztor imunologický , ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, vrobceLX10010075401 | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Reader ELISA (UV-VIS) , ev.č. 917777, v.č. 1011004006, ýrobce Tecan | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Analyztor imunologický , ev.č. 926162,v.č. FM3DD14293002 vrobce Luminex B.V. | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 905886. v.č. 502000010. výrobce Tecan | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 913840. v.č. 808053480 výrobce Tecan | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |
| | Analyztor imunologický , ev.č. 926162, v.č. FM3DD14293002 vrobce Luminex B.V. | 1 | 1.1.2017 | 30.4.2017 |

| 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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2016 do 31. 12. 2016.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazeny výkony 91583, 91584 a 91573. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace seznamu č. 4.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 6. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2016 do 31. 5. 2016.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

S účinností od 1. 4. 2016 doplněny kódy 91579 a 91581. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Spektrum nasmlouvané a prováděné péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.