

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 0 | 4 |
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 7 |

Název IČO

synlab czech s r.o.


**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 | 20.2.2018 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř alergologická a imunologická

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Praha 7 | Jankovcova | 2 | 1518 | 170 00 | 1 | |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 1 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhl

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|-------|-------|------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |
| Úterý | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |
| Středa | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |
| Čtvrtek | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |
| Pátek | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |
| Sobota | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |
| Neděle | | | 00:00 | 23:59 | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 | |

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

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

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | <div><div></div></div> |
| Odborná způsobilost v oboru | <div><div></div></div> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <div><div></div></div> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| 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 | 17,20 |
| | 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 | 152,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 150,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | 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 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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |

[illegible]

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 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 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 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 4 | 1 | 4 | 1 | CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | URČOVÁNÍ HLA-B 27 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 1 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 | IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 8 | 6 | 5 | 3 | 7 | STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG1 RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ IgG2 RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG3 RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4 RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 7 | STANOVENÍ IgA1 RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ IgA2 RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 3 | STANOVENÍ C1Q RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 7 | STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 3 | STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 5 | STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 7 | STANOVENÍ IgG1 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 9 | STANOVENÍ IgG2 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 1 | STANOVENÍ IgG3 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ IgG4 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | STANOVENÍ IgA1 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | STANOVENÍ IgA2 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 1 | STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 9 | STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 | STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 5 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 4 | 9 | STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 3 | STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 5 | STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 7 | STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 5 | 9 | STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 1 | STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 5 | STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 7 | STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 7 | 9 | STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 1 | STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 5 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 1 | STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 9 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 5 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 1 | 9 | PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 3 | PRŮKAZ ANCA IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 5 | PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 2 | 9 | STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | ROSE - WAALERŮV TEST | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 7 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 9 | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 1 | PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 4 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 1 | MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 3 | URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 7 | STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 9 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 1 | STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 3 | STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 5 | IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 7 | IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 6 | 9 | URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 7 | 1 | PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 5 | PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 7 | URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 5 | STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTHINGEM - WESTERNBLOTT (EIB) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 3 | PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 5 | PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 2 | 9 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 5 | DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 9 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 3 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 5 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVY (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 7 | STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 4 | 9 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 1 | STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 5 | STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 7 | TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 5 | 9 | TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 1 | KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 3 | PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 5 | IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 7 | NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 6 | 9 | PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 1 | URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 3 | URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 5 | INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 7 | 9 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 7 | DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 9 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 1 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTLÁTKY IA2 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 1 | STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 5 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 7 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 1 | 5 | 6 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

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 | AH16063 | 1 | Immunotech | CYTOMICS FC 500 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AG 48230 | 1 | Immunotech | CYTOMICS FC 500 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | Z000000093 | Cytometr průtokový 3 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AE 03002 | 1 | TQ - PREP | TQ - PREP | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | E97500785 | 1 | I.T.A. - Intertact | BD FACSCaliburm | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | Z000000095 | Cytometr průtokový 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AE05037 | 1 | Immunotech | EPICS XL 4C/MCL | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 1347 | 1 | A.L.Instruments | MINICAP | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | CO510 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | CO526 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | CO303 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | CO405 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000022 | Analyzátor imunologický | | CO303 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | CO405 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000067 | CAP systém v ceně 1 000 000,- | | 3013 | 1 | Phadia | UniCap 100 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000092 | Cytometr | | AE 03002 | 1 | AE 03002 | TQ - PREP | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | CO526 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 86051 | 1 | Scholler Instrum | Profiblot IIN | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2702 | 1 | A.L.Instruments | Hydrasys LC | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2407 | 1 | A.L.Instruments | Hydrasys LC | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 86051 | 1 | Scholler Instrum | Profiblot IIN | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,- | | 86051 | 1 | Scholler Instrum | Profiblot IIN | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000169 | ELISA reader | | 9163000623 | 1 | Siemens | BEP 2000, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000169 | ELISA reader | | CO405 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi, | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 2 CXA1665 | 1 | Dynex | Fotometr MRX | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 2 CXA1665 | 1 | Dynex | Fotometr MRX | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | 360209 | 1 | ASCO - MED | Alegria | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | CO405 | 1 | Siemens | IMMULITE 2000 Xpi | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000328 | Magnet Dynal MPC | | 11 | 1 | Dynex | Magnet Dynal MPC | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 12 | 1 | Carl Zeis Jena | Jenakular | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | | 13 | 1 | Carl Zeis Jena | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,- | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|-----------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 14 | 1 | Carl Zeis Jena | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000365 | Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,- | | 15 | 1 | Laboratorní Přístroje Praha | biological termostat BT120 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | A12374700644 | 1 | Shimadzu | Iraffinity | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000405 | Nefelometr Behring | | IR08431031 | 1 | Siemens | ADVIA 2120i | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | IR08431031 | 1 | Siemens | ADVIA 2120i | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | IR08431031 | 1 | Siemens | ADVIA 2120i | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000457 | Počítač buněk | | VK33714600270 | 1 | Inova diagnostics | quanta-Lyser 160 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 145 | 1 | Bio- Rad | Bio-Plex BPX2200 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 9163700096 | 1 | Bio- Rad | EVOLIS | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 9163700265 | 1 | Bio- Rad | EVOLIS | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000533 | Reader luminiscenční | | 9163700265 | 1 | Bio- Rad | EVOLIS | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | č.360209 | 1 | ASCO - MED | Alegria | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000589 | Sklížeč buněk | | E97500785 | 1 | I.T.A. - Intertact | BD FACSCalibur | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | č.360209 | 1 | ASCO - MED | Alegria | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000712 | Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320 | | č.360209 | 1 | ASCO - MED | Alegria | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | č.360209 | 1 | ASCO - MED | Alegria | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|-----------|
| | Počítač beta - v. č. VK33714600270 - výrobce - Inova diagnostics - quanta-Lyser 160 | 1 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |
| | Centrifuga Thermo IEC CL 30 R | 1 | 1.1.2017 | 20.2.2018 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

| 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány výkony 82083, 91249, 82091, 82099, 82137, 84131, 84141. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82083, 91249, 82091, 82099, 82137, 84131, 84141 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.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 84118, 84125, 84126, 86530.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 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 vykázání u jiného PZS.

PZS s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP Jankovcova 1518/2, Praha 7, PSČ 170 00.

IČP 06515006 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 20. 2. 2018. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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