

IČO	7	1	0	0	9	3	9	6
IČZ smluvního ZZ	9	1	8	6	6	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	1	0

Název IČO Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2017
Datum uplatnění do	31.5.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	8	6	6	3	2	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odbor imunologie a alergologie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ostrava	Partyzánské nám.		7	702 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	3
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu	4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Partyzánské nám. 7, 70200 Ostrava	
Úterý	07:00	15:30			Partyzánské nám. 7, 70200 Ostrava	
Středa	07:00	15:30			Partyzánské nám. 7, 70200 Ostrava	
Čtvrtek	07:00	15:30			Partyzánské nám. 7, 70200 Ostrava	
Pátek	07:00	15:30			Partyzánské nám. 7, 70200 Ostrava	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.5.2019	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	160,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	344,00
	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)	35,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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
	Ostrava-město	0806

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2017	31.5.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2017	31.5.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVĚ	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.9.2017	31.5.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2017	31.5.2019

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.9.2017	31.5.2019
	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	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	2	7	RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	4	3	TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.9.2017	31.5.2019
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.9.2017	31.5.2019
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	2	4	5	URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.9.2017	31.5.2019
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.9.2017	31.5.2019

	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA	1.9.2017	31.5.2019

	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	4	1	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	5	3	URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.9.2017	31.5.2019

	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNĚMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVÉ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.9.2017	31.5.2019
	9	1	4	5	7	TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)	1.9.2017	31.5.2019

9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	6	3	PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.9.2017	31.5.2019
9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.9.2017	31.5.2019
9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGICKÝCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGICKÉ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGICKÉ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.9.2017	31.5.2019
9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.9.2017	31.5.2019
9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.9.2017	31.5.2019
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2017	31.5.2019
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.9.2017	31.5.2019
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.9.2017	31.5.2019

	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.9.2017	31.5.2019
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.9.2017	31.5.2019
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.9.2017	31.5.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2017	31.5.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2017	31.5.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2017	31.5.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2017	31.5.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.5.2019

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	E4569	1	BD Biosciences	001487 FACS Calibur	1.9.2017	31.5.2019
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	K14610030	1	BD Biosciences	101135 BD FACS Canto II	1.9.2017	31.5.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		i1SR50199	1	ABBOT LABORATORIE S	101144 ARCHITECT i1000sr	1.9.2017	31.5.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1DXA0458	1	Dynex	001449 DSX systém ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1DXC2913	1	Dynex	101953 DSX systém ELISA	1.9.2017	31.5.2019
	0000000022	Analyzátor imunologický		9963/009	1	HTZ Limited	101256 BeeLine Series 5	1.9.2017	31.5.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		62452	1	Sysmex	100041 Sysmex XS-800i	1.9.2017	31.5.2019
	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		00397	1	Sebia	100566 HYDRASYS	1.9.2017	31.5.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		101865	1	Dade Behring	000004 Nefelometr BN II	1.9.2017	31.5.2019
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		11010005	1	SANYO	101209 Box SANYO	1.9.2017	31.5.2019
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		2624	1	Phadia	001477 UNICAP SYSTEM 100	1.9.2017	31.5.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		V836	1	Nanodrop Technologies	001514 NANODROP ND 1000	1.9.2017	31.5.2019
	0000000092	Cytometr		LX10003217013	1	Luminex	001448 FIDIS SYSTÉM	1.9.2017	31.5.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1380607	1	APELEX	015278 Elektroforéza horizont.	1.9.2017	31.5.2019
	0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		1380607	1	APELEX	015278 Elektroforéza horizont.	1.9.2017	31.5.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		00397	1	Sebia	100566 HYDRASYS	1.9.2017	31.5.2019
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		00397	1	Sebia	100566 HYDRASYS	1.9.2017	31.5.2019
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		00397	1	Sebia	100566 HYDRASYS	1.9.2017	31.5.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		7404005	1	Cleaver Scient.	001508 P001 Fotozařízení	1.9.2017	31.5.2019
	0000000169	ELISA reader		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		840316	1	Carl Zeiss Jena	000670 SPEKOL	1.9.2017	31.5.2019

0000000221	Homogenizátor cena 80 000,-		K14610030	1	BD Biosciences	101135 BD FACS Canto II	1.9.2017	31.5.2019
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		101865	1	Dade Behring	000004 Nefelometr BN II	1.9.2017	31.5.2019
0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		101865	1	Dade Behring	000004 Nefelometr BN II	1.9.2017	31.5.2019
0000000328	Magnet Dynal MPC		K14610030	1	BD Biosciences	101135 BD FACS Canto II	1.9.2017	31.5.2019
0000000338	Mikroskop elektronový cena 2 mil. Kč	Mikroskop elektronový	EM18450021	1	JEOL	001212 Mikroskop JEM 1230	1.9.2017	31.5.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		GH07029	1	Olympus	001453 Mikroskop BH 2	1.9.2017	31.5.2019
0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		761007	1	Nikon	001456 Mikroskop NIKON E200	1.9.2017	31.5.2019
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		151625	1	Nikon	001411 Mikroskop ALPHAPOT	1.9.2017	31.5.2019
0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		GH07029	1	Olympus	001453 Mikroskop BH 2	1.9.2017	31.5.2019
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		151625	1	Nikon	001411 Mikroskop ALPHAPOT	1.9.2017	31.5.2019
0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		GH07029	1	Olympus	001453 Mikroskop BH 2	1.9.2017	31.5.2019
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000405	Nefelometr Behring		371237	1	Dade Behring	100020 Nefelometr BN II	1.9.2017	31.5.2019
0000000406	Nefelometr BN II		101865	1	Dade Behring	000004 Nefelometr BN II	1.9.2017	31.5.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		101865	1	Dade Behring	000004 Nefelometr BN II	1.9.2017	31.5.2019
0000000436	Pec hybridizační		AB3HO209-22 07	1	Hain Lifescience	100031 GT-BLOT 20	1.9.2017	31.5.2019
0000000444	Pipeta automatická elektronická		1380607	1	APELEX	015278 Elektroforéza horizont.	1.9.2017	31.5.2019
0000000457	Počítač buněk		151625	1	Nikon	001411 Mikroskop ALPHAPOT	1.9.2017	31.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000533	Reader luminiscenční		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		DG06117962	1	Perkin Elmer	101222 TRI-CARB 2810TR	1.9.2017	31.5.2019
0000000589	Sklížeč buněk		E4569	1	BD Biosciences	001487 FACS Calibur	1.9.2017	31.5.2019
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační cena 1,3 mil. Kč		DG06117962	1	Perkin Elmer	101222 TRI-CARB 2810TR	1.9.2017	31.5.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		V836	1	Nanodrop Technologies	001514 NANODROP ND 1000	1.9.2017	31.5.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		2395559	1	Biotek	100875 Spektrofotom. EPOCH	1.9.2017	31.5.2019
0000000655	Termocyklér PE 9600		3711378	1	Biometra	101984 PCR cyklér TRIO 48	1.9.2017	31.5.2019
0000000689	UV transiluminátor		7404005	1	Cleaver Scient.	001508 P001 Transiluminátor	1.9.2017	31.5.2019
0000000707	Zařízení desoxygenační		DG06117962	1	Perkin Elmer	101222 TRI-CARB 2810TR	1.9.2017	31.5.2019
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		DG06117962	1	Perkin Elmer	101222 TRI-CARB 2810TR	1.9.2017	31.5.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		DG06117962	1	Perkin Elmer	101222 TRI-CARB 2810TR	1.9.2017	31.5.2019

0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		DG06117962	1	Perkin Elmer	101222 TRI-CARB 2810TR	1.9.2017	31.5.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		00397	1	Sebia	100566 HYDRASYS	1.9.2017	31.5.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		00397	1	Sebia	100566 HYDRASYS	1.9.2017	31.5.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)								
s. 4	Název vybavení					Počet kusů	Datum od	Datum do

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

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Pracoviště zajišťuje služby v sobotu, neděli a o svátcích.

- Nasmlouvané výkony 91563 a 91565 lze vykazovat jen pro indikaci transplantačního centra a prokázaný imunodeficit v imunologické ambulanci.

- Smluvní strany se dohodly na frekvenci výkonu 94119 150 x za rok.

- Pokud dojde vlivem navýšení frekvence vykazování výkonu 94119 k nárůstu průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce, nepoužije se zohlednění dle vyhlášky na dané období, týkající se navýšení za nově nasmlouvané zdravotní výkony.

- Výkon 82241 je nasmlouván za podmínky, že při vykazování dojde k náhradě za kombinaci kódů 91461 a 91197. Smluvní strany se dohodly, že výkon bude omezen počtem 800 výkonů za rok pro indikace související s biologickou léčbou.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91573, 91575 a 91577 s účinností od 1.7.2017, nebude považováno za novou kapacitu a nebude zohledněno při stanovení celkové výše úhrady.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91571 s účinností od 1.9.2017 nebude považováno za novou kapacitu a nebude zohledněno při stanovení celkové výše úhrady.

Tento formulář s účinností od 1.9.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2017.