

[illegible]

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	5	5	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤĚ	ÚLBLD-Laboratoř klin.imul.a alerg.						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Karlovo nám.		32	121 11	1

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

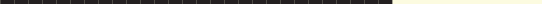

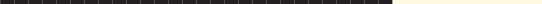

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:15	17:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Úterý	07:15	15:45			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Středa	07:15	15:45			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Čtvrtek	07:15	15:45			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Pátek	07:15	14:30			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Sobota							
Neděle							

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	31.12.2018	4,00

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

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

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	13:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	13:30		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu				4

(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	12,00
	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	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	52,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						J2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.1.2010	31.12.2018	32,00										
						L3	O	1.1.2010	31.12.2018	4,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						L3	O	1.1.2010	31.12.2018	4,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2018	20,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.1.2013	31.12.2018	20,00										

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2018	31.12.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	31.12.2018	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2018	31.12.2018	
	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	1.1.2018	31.12.2018	
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2018	31.12.2018	
	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	1.1.2018	31.12.2018	
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2018	31.12.2018	

	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2018	31.12.2018

	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2018	31.12.2018

	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	AN33112	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	V07300376	1	Becton Dickinson		1.1.2018	31.12.2018
	0000000022	Analýzátor imunologický		62049	1	DPC		1.1.2018	31.12.2018
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M5005	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2049	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		CEV-56	1	Hettich		1.1.2018	31.12.2018
	0000000092	Cytometr		0000404	1	Hettich		1.1.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D-089900918	1	The Binding Site		1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		BDS 538	1	The Binding Site		1.1.2018	31.12.2018
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		89574	1	TECAN Austria		1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		89574-1	1	TECAN Austria		1.1.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		OZ-15667-1	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		089900918	1	The Binding Site		1.1.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		IMVA 4442	1	Dynex		1.1.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		GB 3500	1	Dynex		1.1.2018	31.12.2018
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018

0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14	5050	1	The Binding Site	1.1.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový	LP556	1	Dynex	1.1.2018	31.12.2018
0000000328	Magnet Dynal MPC	MPC1	1	Dynal	1.1.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	9F12266	1	Olympus	1.1.2018	31.12.2018
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-	OF22362-1	1	Olympus	1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	OF 22362	1	Olympus	1.1.2018	31.12.2018
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-	MZ314	1	Woerden	1.1.2018	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	30327	1	Perkin Elmer	1.1.2018	31.12.2018
0000000405	Nefelometr Behring	132048-1	1	Dade Behring	1.1.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II	132048-1	1	Dade Behring	1.1.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	132048	1	Dade Behring	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1CXD-4784	1	Dynex	1.1.2018	31.12.2018
0000000533	Reader luminiscenční	WO 945977	1	Woerden	1.1.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	294	1	Adaltis	1.1.2018	31.12.2018
0000000589	Sklížeč buněk	SB113	1	The Binding Site	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	M10/00465	1	Roche	1.1.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	2872	1	LabSystem	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600	9600-2	1	Perkin Elmer	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	9600-1	1	Perkin Elmer	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor	UV309	1	Perkin Elmer	1.1.2018	31.12.2018
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320	ZMA-113	1	Stratec GMBH	1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	M727876	1	Perkin Elmer	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	ZSN300	1	Two Technology Way, USA	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	ZSN3000	1	Two Technology Way, USA	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Bioanal. , v.č.DE72904933, typ 2100, výr. Agilent Technologies, r.v.2008	1	1.1.2018	31.12.2018
	Centrifuga	3	1.1.2018	31.12.2018
	Imunoanalyzátor	1	1.1.2018	31.12.2018
	Inkubátor	1	1.1.2018	31.12.2018
	Třepačka destiček	2	1.1.2018	31.12.2018
	Promývačka ELISA	2	1.1.2018	31.12.2018
	Roller na zkumavky	2	1.1.2018	31.12.2018
	Termostat CO2	1	1.1.2018	31.12.2018
	Preparátor vzorků	1	1.1.2018	31.12.2018

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)

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 1.1.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2017 do 31.12.2017. Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouvány kódy výkonů 94119, 94123, 94191, 94195, 94199.
Platnost Přílohy č. 2 prodloužena do 31.12.2018.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2017 do 30.6.2017.
Doplněny kódy 91249 a 91251. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

K 1.1.2017- vyřazen neplatný kód 86223.

Doplněny kódy 91571, 91573 a 91577. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

K 1.7.2016 zařazeny kódy 86223, 86529, 91247, 91431 a 91473. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ISO 15189 do 24.4.2017