

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	5	5	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚBLD-Laboratoř klin.imu.a alerg.

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha	Karlovo nám.		32	121 11	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input 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	07:15	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						

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	44,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					J1	O	1.1.2010	31.12.2017	32,00												
																									4,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																									4,00												
																					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																									4,00												
																					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					J2	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00												
																					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
																					J1	O	1.1.2013	31.12.2017	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 DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	31.12.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2017	31.12.2017
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8 1 3 9 7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8 2 0 7 5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	31.12.2017
	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	1.1.2017	31.12.2017
	8 2 0 7 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2017	31.12.2017
	8 2 0 9 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2017	31.12.2017
	8 2 1 1 3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8 2 1 1 9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8 6 1 0 0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8 6 2 1 7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2017	31.12.2017
	8 6 5 2 9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8 6 5 3 5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2017	31.12.2017
	9 1 1 2 1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.1.2017	31.12.2017
	9 1 1 2 3	STANOVENÍ C1Q RID	1.1.2017	31.12.2017

	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTKE OKT3 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2017	31.12.2017

9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2017	31.12.2017

	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	AN33112	1	Beckman Coulter		1.1.2017	30.6.2017
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	V07300376	1	Becton Dickinson		1.1.2017	30.6.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		62049	1	DPC		1.1.2017	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M5005	1	Siemens		1.1.2017	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2049	1	Siemens		1.1.2017	30.6.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		CEV-56	1	Hettich		1.1.2017	30.6.2017
	0000000092	Cytometr		0000404	1	Hettich		1.1.2017	30.6.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D-089900918	1	The Binding Site		1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		BDS 538	1	The Binding Site		1.1.2017	30.6.2017
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		89574	1	TECAN Austria		1.1.2017	30.6.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		89574-1	1	TECAN Austria		1.1.2017	30.6.2017
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		OZ-15667-1	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
	0000000169	ELISA reader		089900918	1	The Binding Site		1.1.2017	30.6.2017
	0000000169	ELISA reader		IMVA 4442	1	Dynex		1.1.2017	30.6.2017
	0000000169	ELISA reader		GB 3500	1	Dynex		1.1.2017	30.6.2017
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		5050	1	The Binding Site		1.1.2017	30.6.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		LP556	1	Dynex		1.1.2017	30.6.2017

0000000328	Magnet Dynal MPC		MPC1	1	Dynal		1.1.2017	30.6.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9F12266	1	Olympus		1.1.2017	30.6.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		OF22362-1	1	Olympus		1.1.2017	30.6.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		OF 22362	1	Olympus		1.1.2017	30.6.2017
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		MZ314	1	Woerden		1.1.2017	30.6.2017
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
0000000405	Nefelometr Behring		132048-1	1	Dade Behring		1.1.2017	30.6.2017
0000000406	Nefelometr BN II		132048-1	1	Dade Behring		1.1.2017	30.6.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		132048	1	Dade Behring		1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD-4784	1	Dynex		1.1.2017	30.6.2017
0000000533	Reader luminiscenční		WO 945977	1	Woerden		1.1.2017	30.6.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		294	1	Adaltis		1.1.2017	30.6.2017
0000000589	Sklížeč buněk		SB113	1	The Binding Site		1.1.2017	30.6.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.1.2017	30.6.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2872	1	LabSystem		1.1.2017	30.6.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-2	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		9600-1	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
0000000689	UV transiluminátor		UV309	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		ZMA-113	1	Stratec GMBH		1.1.2017	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2017	30.6.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		ZSN300	1	Two Technology Way, USA		1.1.2017	30.6.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		ZSN3000	1	Two Technology Way, USA		1.1.2017	30.6.2017

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	1.4.2013	30.6.2017
	Centrifuga	3	1.4.2013	30.6.2017
	Imunoanalyzátor	1	1.4.2013	30.6.2017
	Inkubátor	1	1.4.2013	30.6.2017
	Třepačka destiček	2	1.4.2013	30.6.2017
	Promývačka ELISA	2	1.4.2013	30.6.2017
	Roller na zkumavky	2	1.4.2013	30.6.2017
	Termostat CO2	1	1.4.2013	30.6.2017
	Preparátor vzorků	1	1.4.2013	30.6.2017

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 31.12.2016.

Aktualizace seznamu výkonů - vyřazen neplatný kód 86223.

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

=====

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ISO 15189 do 24.4.2017