

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	2	3	0	0	1
0	4	0	0	2	0	0	0
2	A	0	4	M	0	0	3

Název IČO

Institut klin.a exper.medicíny v Praze


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ 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

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

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

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

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	80,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	240,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	112,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	472,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	272,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

		0
--	--	---

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
	■■																		

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			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125			
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)			
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ			
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV			
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)			
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)			
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ			
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)			
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH			
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ			
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)			
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ			
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ			
	8	2	1	4	5	RRR			
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ			
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)			
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM			
	8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM			
	8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ			
	8	6	1	1	2	STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st.C A 20 st.C PRODLOUŽENÝM TESTEM - STATIM			
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB			
	8	6	1	1	5	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA			
	8	6	1	1	7	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY			
	8	6	1	1	9	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY			
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM			

	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM		
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A		
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM		
	8	6	2	1	1	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET		
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET		
	8	6	2	1	5	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET		
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27		
	8	6	2	2	7	URČOVÁNÍ HLA DR, DQ AG DVOUBAREVNOU FLUORESCENCÍ		
	8	6	2	3	7	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM		
	8	6	2	3	9	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM		
	8	6	2	4	1	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM		
	8	6	2	4	3	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE		
	8	6	2	4	5	URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM		
	8	6	3	1	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A		
	8	6	3	1	3	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B		
	8	6	3	1	5	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB		
	8	6	3	1	7	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O		
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY		
	8	6	3	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY		
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ		
	8	6	3	2	5	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA		
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT		
	8	6	4	1	1	STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st. C A 20 st. C PRODLOUŽENÝM TESTEM		
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ		
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT		
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ		
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ		
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ		
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU		
	8	6	5	1	7	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH		
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ		
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU		
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS		

	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID		
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID		
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID		
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA		
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA		
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA		
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA		
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA		
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA		
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA		
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM		
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM		
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA		
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)		
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA		
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)		
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA		
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA		
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA		
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA		

9	1	2	4	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE MEM ELISA		
9	1	2	5	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA		
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA		
9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA		
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA		
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA		
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA		
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA		
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA		
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA		
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA		
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA		
9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA		
9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA		
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA		
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA		
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF		
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH		
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF		
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF		
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF		
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF		
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)		
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A		
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A		
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM		
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA		
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)		
9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)		
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI		
9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE		
9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)		

9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)		
9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE		
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE		
9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)		
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)		
9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)		
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ		
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE		
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI		
9	1	4	8	5	STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU		
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTIŁÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE		
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIŁÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU		
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIŁÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU		
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIŁÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE		
9	1	4	9	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI GAD		
9	1	4	9	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI ICA		
9	1	4	9	9	AUTOPROTIŁÁTKY IA2		
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE		
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE		
9	1	5	5	5	SCREENING PROTIŁÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT		
9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTIŁÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET		
9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTIŁÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET		
9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY		
9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU		
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIŁÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE		
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIŁÁTEK		
9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ		
9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ		

9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNE GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ		
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)		
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY		
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)		
9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA		
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU		
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN		
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ		
9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ		

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
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		1650	1	Pharmacia AB		1.4.2016	31.12.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		1650	1	Pharmacia AB		1.4.2016	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		902578	1	HETTICH		1.4.2016	31.12.2017
	0000000092	Cytometr		905830	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		905830	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
	0000000094	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 600 000		905830	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
	0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		905830	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		905829	1	SEBIA		1.4.2016	31.12.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		905829	1	SEBIA		1.4.2016	31.12.2017
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		905829	1	SEBIA		1.4.2016	31.12.2017

0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		905829	1	SEBIA		1.4.2016	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		237650	1	Alpha Innotech		1.4.2016	31.12.2017
0000000169	ELISA reader		918972	1	Tecan		1.4.2016	31.12.2017
0000000169	ELISA reader		900891	1	Bio-Tek Instruments		1.4.2016	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		918972	1	Tecan		1.4.2016	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		917818	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000328	Magnet Dynal MPC		919003	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		900974	1	Nikon		1.4.2016	31.12.2017
0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		900974	1	Nikon		1.4.2016	31.12.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		900974	1	Nikon		1.4.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		900974	1	Nikon		1.4.2016	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		OE74175	1	Carl Zeiss s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický v		458956	1	Leitz		1.4.2016	31.12.2017
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		915164	1	HTZ Ltd. UK		1.4.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		ZAP082	1	Varian		1.4.2016	31.12.2017
0000000405	Nefelometr Behring		917818	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		917818	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		917818	1	Beckman Coulter		1.4.2016	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		911070	1	TRIGON PLUS s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		5060409	1	Biohit		1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		918972	1	Tecan		1.4.2016	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		918972	1	Tecan		1.4.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		918972	1	Tecan		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		911582-01	1	BIO-RAD s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		916400	1	Corbett Research		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		901696	1	Kendo Laboratory Products		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		904532	1	Biometra		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		904534	1	Biometra		1.4.2016	31.12.2017
0000000656	Termocyklér/Perkin Elmir 9600		916400	1	Corbett Research		1.4.2016	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		237650	1	Alpha Innotech		1.4.2016	31.12.2017

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		916400	1	Corbett Research		1.4.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		916400	1	Corbett Research		1.4.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Shaker jednozkušavkový	4	1.4.2016	31.12.2017
	Centrifuga vysokoobrátková chlazená	4	1.4.2016	31.12.2017

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. 4. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2015 do 31. 3. 2016.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky - doplněny kódy 91579 a 91581. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

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

Platnost pracoviště prodloužena do 31.12.2017, jelikož pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ISO 15189 č. 299/2013 s platností do 20. 05. 2016.

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