

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0																					
Číslo smlouvy	2	A	0	4	M	0	0	3			Název IČO	Institut klin.a exper.medicíny v Praze																	

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

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	9	1958	140 21	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 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)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2018	32,00

[illegible]

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				
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	4				
Počet hodin v týdnu			3	2	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	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 (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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	200,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	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	496,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	228,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(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

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
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2017	31.12.2018	32,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2017	31.12.2018	32,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2017	31.12.2018	32,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	L3	O	1.5.2015	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S4	O	1.5.2011	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2013	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		SBM	O	1.9.2013	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S4	O	1.5.2015	31.12.2018	32,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	L3	O	1.9.2013	31.12.2018	8,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.5.2015	31.12.2018	32,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	J2	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S4	O	1.5.2015	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	J1	O	1.9.2013	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S2	O	1.9.2017	31.12.2018	36,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	J1	O	1.5.2015	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S2	O	1.9.2013	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	J1	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	J1	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	J1	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00										
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S2														

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTIŁÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTIŁÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTIŁÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTIŁÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2018	31.12.2018

	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	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	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2018	31.12.2018
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	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	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	1	5	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	1	7	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	1	9	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	3	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	3	2	5	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	5	1	7	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH	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	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	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	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 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	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	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	7	1	STANOVENÍ IgG 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	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	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	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	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	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTKE 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	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 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	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK 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	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	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	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	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	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	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	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	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	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	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	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (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	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2018	31.12.2018
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ 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 VYŠETŘENÍ 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	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	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	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	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	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	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	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2018	31.12.2018

	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	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 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	905830	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	905830	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	905830	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
	0000000022	Analyzátor imunologický		1650	1	Pharmacia AB		1.1.2018	31.12.2018
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		1650	1	Pharmacia AB		1.1.2018	31.12.2018
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		F138015M*FL 415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		902578	1	HETTICH		1.1.2018	31.12.2018
	0000000092	Cytometr		905830	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		905829	1	SEBIA		1.1.2018	31.12.2018
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		905829	1	SEBIA		1.1.2018	31.12.2018
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		905829	1	SEBIA		1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		905829	1	SEBIA		1.1.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		237650	1	Alpha Innotech		1.1.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		900891	1	Bio-Tek Instruments		1.1.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		918972	1	Tecan		1.1.2018	31.12.2018
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		918972	1	Tecan		1.1.2018	31.12.2018
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		917818	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
	0000000328	Magnet Dynal MPC		919003	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		900974	1	Nikon		1.1.2018	31.12.2018
0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		900974	1	Nikon		1.1.2018	31.12.2018
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		900974	1	Nikon		1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		900974	1	Nikon		1.1.2018	31.12.2018
0000000346	Mikroskop laboratorní		OE74175	1	Carl Zeiss s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický v		458956	1	Leitz		1.1.2018	31.12.2018
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		915164	1	HTZ Ltd. UK		1.1.2018	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		ZAP082	1	Varian		1.1.2018	31.12.2018
0000000405	Nefelometr Behring		917818	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		917818	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		917818	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační		911070	1	TRIGON PLUS s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		918972	1	Tecan		1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1011004006	1	Tecan		1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		918972	1	Tecan		1.1.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		918972	1	Tecan		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		916400	1	Corbett Research		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		904534	1	Biometra		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		904532	1	Biometra		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		901696	1	Kendo Laboratory Products		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		911582-01	1	BIO-RAD s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		916400	1	Corbett Research		1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		237650	1	Alpha Innotech		1.1.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		916400	1	Corbett Research		1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		916400	1	Corbett Research		1.1.2018	31.12.2018
0000000795	Multiplexní analyzátor		LX10010075401	1	Luminex B.V.		1.1.2018	31.12.2018
0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD14293002	1	Luminex B.V.		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
------	----------------	------------	----------	----------

	Centrifuga vysokoobrátková chlazená	4	1.6.2016	31.12.2018
	Shaker jednozkumavkový	4	1.6.2016	31.12.2018
	91584-ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, výrobce LX10010075401	1	1.1.2017	31.12.2018
	Analyztor imunologický , ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, výrobce LX10010075401	1	1.1.2017	31.12.2018
	Analyztor imunologický , ev.č. 926162, v.č. FM3DD14293002 výrobce Luminex B.V.	1	1.1.2017	31.12.2018
	Analyztor imunologický , ev.č. 926162,v.č. FM3DD14293002 výrobce Luminex B.V.	1	1.1.2017	31.12.2018
	Třepačka destiček, ev.č. OE/74172, v.č. G697, výrobce USA Technologies	1	1.7.2017	31.12.2018
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 913840. v.č. 808053480 výrobce Tecan	1	1.1.2017	31.12.2018
	Reader ELISA (UV-VIS) , ev.č. 917777, v.č. 1011004006, výrobce Tecan	1	1.1.2017	31.12.2018
	CO box, ev.č. DM/904325, v.č. 20505921, výrobce USA Sanyo	1	1.7.2017	31.12.2018
	ELISA reader, ev.č. DM/917777, v.č. 1011004006, výrobce Tecan	1	1.7.2017	31.12.2018
	Promývačka, ev.č. DM/913840, v.č. 808053480, výrobce Tecan	1	1.7.2017	31.12.2018
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 905886. v.č. 502000010. výrobce Tecan	1	1.1.2017	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. 9. 2017 do 31. 12. 2017. Odsmlouvány výkony 94119, 94123, 94199.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2017 do 31. 8. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2017 do 30. 6. 2017.

Aktualizace zdravotnické techniky. Aktualizace seznamu č.4.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazen výkon 82241. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 5. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2017 do 30. 4. 2017.

Odsmlouvány výkony 86112, 86211, 86227, 86311, 86313, 86315, 86317 a 86411, který byl dle vyhlášky č. 421/2016 Sb. zrušen bez náhrady.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2016 do 31. 12. 2016.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazeny výkony 91583, 91584 a 91573. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace seznamu č. 4.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 6. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2016 do 31. 5. 2016.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

S účinností od 1. 4. 2016 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.

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