

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

PLM-Biochemická laboratoř

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	0	1
---	---	---

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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
Úterý	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
Středa	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
Čtvrtek	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
Pátek	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
Sobota	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
Neděle	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.12.2017	36,00

[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	08:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	08:00	12:00	12:30	15:30
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	6 (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	76,00
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	28,00
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	84,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

		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)

[illegible]

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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU		
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)		
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH		
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		

8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
8	1	3	3	7	A L T		
8	1	3	4	1	AMONIAK		
8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA		
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
8	1	3	5	7	A S T		
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN		
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ		
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)		
8	1	3	9	3	DRASLÍK		
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ		
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ		
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA		
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
8	1	4	6	9	CHLORIDY		
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
	8	1	5	2	3	Kyselina močová		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	3	LIPÁZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY		
	8	1	5	4	5	MĚĎ		
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	6	7	OXALÁTY		
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ		
	8	1	6	3	1	VITAMIN A		
	8	1	6	3	3	VITAMIN C		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	4	3	ZINEK		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		

8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)		
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI		
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU		
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ		
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU		
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA		
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA		
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ		
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE		
9	3	1	1	5	FOLÁTY		
9	3	1	2	5	ALDOSTERON		
9	3	1	2	7	ESTRIOL		
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
9	3	1	3	1	KORTISOL		
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		

9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
9	3	1	3	7	PROGESTERON		
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)		
9	3	1	4	1	KALCITONIN		
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ		
9	3	1	4	5	C-PEPTID		
9	3	1	4	7	ENDORFINY		
9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
9	3	1	5	1	FERRITIN		
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ		
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
9	3	1	6	1	INZULÍN		
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)		
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
9	3	1	7	1	PARATHORMON		
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY		
9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)		
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)		
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA		
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY		
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
9	3	2	5	9	CROSSLAPS		
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII		

9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU		
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY		
9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM		
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII		
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU		
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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		915360	1	Radiometer s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		914419	1	Radiometer s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		914419	1	Radiometer s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
	0000000061	Blok spalovací		ZAP082	1	Varian		1.4.2016	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		825555	1	MPW		1.4.2016	31.12.2017

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		905829	1	SEBIA		1.4.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		905829	1	SEBIA		1.4.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.4.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		906189	1	AKRAY		1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		907071	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		900891	1	Bio-Tek Instruments		1.4.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		907071	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP082	1	Varian		1.4.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		ZAP082	1	Varian		1.4.2016	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		ZAP082	1	Varian		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		1605215	1	Schoeller		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
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		907071	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		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
	Analyzátor Cobas 6000	1	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. 1. 2016 do 31. 3. 2016.
Aktualizace seznamu výkonů - doplněny kódy 81761, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777. 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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmlouvány kódy 81335, 81455, 81467, 81519, 81525 a 81669 s ukončenou platností.

=====

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

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.