

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

1.6.2016

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	
<b>Pondělí</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
<b>Úterý</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
<b>Středa</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
<b>Čtvrtek</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
<b>Pátek</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
<b>Sobota</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	
<b>Neděle</b>	00:01	11:59	12:00	23:59	IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

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

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	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				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5

Počet hodin v týdnu 36 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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	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 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 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 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

[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	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2016	31.12.2017

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.6.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.6.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.6.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.6.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017



	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.6.2016	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		915360	1	Radiometer s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		914419	1	Radiometer s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		914419	1	Radiometer s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000061	Blok spalovací		ZAP082	1	Varian		1.6.2016	30.6.2016
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		825555	1	MPW		1.6.2016	30.6.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		905829	1	SEBIA		1.6.2016	30.6.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		905829	1	SEBIA		1.6.2016	30.6.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP090	1	ABBOTT		1.6.2016	30.6.2016
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		906189	1	AKRAY		1.6.2016	30.6.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		907071	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		900891	1	Bio-Tek Instruments		1.6.2016	30.6.2016
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		907071	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.		1.6.2016	30.6.2016



0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP082	1	Varian		1.6.2016	30.6.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		ZAP082	1	Varian		1.6.2016	30.6.2016
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		ZAP082	1	Varian		1.6.2016	30.6.2016
0000000655	Termocyklér PE 9600		1605215	1	Schoeller		1.6.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	30.6.2016
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		ZAP101	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		907070	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.6.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		907071	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.		1.6.2016	30.6.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Cobas 6000	1	1.6.2016	30.6.2016

#### 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)

Nasmlovaný 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.

=====

S účinností od 1. 4. 2016 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.

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