

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	2	3	7	6	1
0	1	3	9	3	0	0	0
8	A	0	1	K	3	9	3

Název IČO

Endokrinologický ústav


**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

1.1.2008

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2016

Datum uplatnění do

31.12.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	1	3	9	3	0	0	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 1	Národní		8	116 94	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1			
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne		

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1	
Úterý	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1	
Středa	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1	
Čtvrtek	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1	
Pátek	07:00	14:30			Národní 8, Praha 1	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2014	25.4.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	07:00	15:45		
Úterý	07:00	15:45		
Středa	07:00	15:45		
Čtvrtek	07:00	15:45		
Pátek	07:00	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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	92,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	56,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	100,00
	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

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

[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	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2016	31.12.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2016	31.12.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2016	31.12.2016

	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2016	31.12.2016

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VÝŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2016	31.12.2016
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2016	31.12.2016
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2016	31.12.2016

	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2016	31.12.2016
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.6.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2016	31.12.2016
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	31.12.2016

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	QP 2010 Plus, r.2007	1	Shimadzu Japan	Plynový chromatograf systém s hmotnostním spektrometrem, GCMS,	1.6.2016	31.12.2016
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.6.2016	31.12.2016
	0000000012	Analýzátor automatický		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		AVL9180 U18.7118	1	ROCHE diagnostics	Analýzátor krevních iontů	1.6.2016	31.12.2016
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		CELLTAC F MEK-8222 J/K 109	1	NIHON KOHDEN Corp., Japan	Hematologický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		CELLTAC F MEK-8222 J/K 109	1	NIHON KOHDEN Corp., Japan	Hematologický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
	0000000061	Blok spalovací		2880A	1	LIEBISCH BIELEFELD Německo	Elektrický spalovací blok	1.6.2016	31.12.2016

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		Model 204,234 a 402 (179A6A001,1 43868,147230)	1	Gilson Francie	HPLC systém (frakční kolektor, autoinjektor a dilutor)	1.6.2016	31.12.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Model 204,234 a 402 (179A6A001,1 43868,147230)	1	Gilson Francie	HPLC systém (frakční kolektor, autoinjektor a dilutor)	1.6.2016	31.12.2016
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		QP 2010 Plus, r.2007	1	Shimadzu Japan	Plynový chromatograf systém s hmotnostním spektrometrem, GCMS,	1.6.2016	31.12.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.6.2016	31.12.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		17100017	1	ANTEC LEYDEN Holandsko	Elektrochemický detektor Model Decade 2	1.6.2016	31.12.2016
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		A4005 3400110YS	1	SCHIMADZU Japan	Fluorimetrický detektor HPLC	1.6.2016	31.12.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.6.2016	31.12.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		AVL9180 U18.7118	1	ROCHE Diagnostics	Analýzátor krevních iontů	1.6.2016	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		40512575	1	ROCHE Instruments Center AG., Švýcarsko	Homogenizátor MagNA Lyser ROCHE	1.6.2016	31.12.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.6.2016	31.12.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		11-6118 1063948	1	Berthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.6.2016	31.12.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		CH-2 530144	1	OLYMPUS	Mikroskop CH-2	1.6.2016	31.12.2016
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.6.2016	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.6.2016	31.12.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LCD 2083 2082	1	ECOM s.r.o. ČR	UV-VIS detektor	1.6.2016	31.12.2016
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.6.2016	31.12.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.6.2016	31.12.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		LS50 0423141166	1	PERKIN ELMER	Luminiscenční spektrofotometr	1.6.2016	31.12.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		LS50 0423141166	1	PERKIN ELMER	Luminiscenční spektrofotometr	1.6.2016	31.12.2016
0000000623	Spektrofotometr UV		UVA074537	1	UNICAM Instruments	Spektrofotometr HELIOS ALFA	1.6.2016	31.12.2016
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		UVA074537	1	UNICAM Instruments	Spektrofotometr HELIOS ALFA	1.6.2016	31.12.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		11-6118 1063948	1	Berthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.6.2016	31.12.2016
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.6.2016	31.12.2016

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		SR 300 91283, 91310, 91223	1	Stratéc Biomedical Systéme AG, Německo	STRATEC - systém automatický analyzátor	1.6.2016	31.12.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		11-6118 1063948	1	Brthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.6.2016	31.12.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Allegra X12R, Beckman Coulter, ALX 06C03, r.2006, shoda Ano	1	1.6.2016	31.12.2016
	Cladící centrifuga, GS-6, R, Beckman Coulter, GBY 94I30, r. 1994, shoda Ano	1	1.6.2016	31.12.2016
	Spektrometr s termostatem, UV 1601, SHIMADZU Japan, A 1075, r.1997, shoda Ano	1	1.6.2016	31.12.2016
	Elektrická labor.komorová pec, LNT 6, evid.č.1200C-9le, ELSKLO, 59/94, r.1994, shoda Ano	1	1.6.2016	31.12.2016
	Frakční kolektor HPLC, FC204 4422181, GILSON Medical Instruments, r.2003	1	1.6.2016	31.12.2016
	Dilutor GILSON, Gilson 402, Gilson Medical Electronics, evid.č.206667, r.2000, shoda Ano	1	1.6.2016	31.12.2016

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)

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. 6. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2016 do 31. 5. 2016. Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 297/2016 s platností do 16. 05. 2021.

=====

V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmloouvány kódy 81267, 81271, 81285, 81455, 81467, 81519, 81525, 81535, 81539 a 81583 s ukončenou platností.

=====

S účinností od 1. 4. 2015 doplněn kód 81443. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81443 s účinností od 1. 4. 2015 není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.

=====

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