

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	6	8	2	5	6
4	9	3	1	7	0	0	0
7	P	4	9	K	0	0	2

Název IČO

Poliklinika Tachov


**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	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	9	3	1	7	6	0	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Tachov	Václavská		1560	347 01	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 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30	347 01 Tachov, Václavská 1560	
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	347 01 Tachov, Václavská 1560	
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	347 01 Tachov, Václavská 1560	
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	347 01 Tachov, Václavská 1560	
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	347 01 Tachov, Václavská 1560	
Sobota						
Neděle						

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	31.12.2015	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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	14,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	172,00
	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

## 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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Tachov	0327

## 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
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2015	31.12.2015	30,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2008	31.12.2015	10,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2015	31.12.2015	30,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	O	1.4.2014	31.12.2015	14,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	J2	O	1.7.2013	31.12.2015	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2013	31.12.2015	22,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do			
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.4.2015		31.12.2015			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.4.2015		31.12.2015			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	3	7	A L T								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	4	1	AMONIAK								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	5	7	A S T								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTKY)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	9	3	DRASLÍK								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ								1.4.2015		31.12.2015			
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)								1.4.2015		31.12.2015			

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.12.2015

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### 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	Analyzátor automatický		A07AC0372a	1	Mindray BS 300, Medesa	Analyzátor automatický	1.4.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		A07AC0372	1	Mindray BS 300, Medesa	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1964	1	Immolute, DPC, USA	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		211P800217a	1	ABX Pentra 800, Trigon Plus, Francie	Analyzátor krevních elementů	1.4.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		211P800217	1	ABX Pentra 800, Trigon Plus Francie	Analyzátor krevních elementů	1.4.2015	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1964	1	Immolute, DPC, USA	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2015
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		21	1	Vibra 21	Centrifuga	1.4.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		515	1	DSV-E, Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		515a	1	DSV-E, Sebia	Elektroforéza horizontální komplet	1.4.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A07AC0372b	1	Mindray BS 300, Medesa	Fotometr plamenový	1.4.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		820544	1	DDR	Fotometr programovatelný	1.4.2015	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		515b	1	CUVE K20, Sebia	Immunoviewer	1.4.2015	31.12.2015
	0000000265	Koagulometr ACL 200		20699	1	USA	Koagulometr	1.4.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		20699	1	ACL 200 Instrumentation , USA	Koagulometr	1.4.2015	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4247	1	Meopta	Mikroskop	1.4.2015	31.12.2015
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99111055M	1	73/23/EEC, Norwood	Osmometr	1.4.2015	31.12.2015
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		G1964a	1	Immolute DPC, USA	Reader ELISA	1.4.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G1964c	1	Immolute DPC, USA	Reader ELIS	1.4.2015	31.12.2015

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G1964b	1	Immolute DPC, USA	Reader Elisa	1.4.2015	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		G1964	1	Immolute DPC, USA	Reader	1.4.2015	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		A07AC0372c	1	Mindray BS 300, Medesa	Spektrofluorometr	1.4.2015	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		a07AC0372d	1	Mindray BS 300, Medesa	Spektrofotometr	1.4.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		G1964e	1	Immolute DPC, USA	Zařízení na měření odezvy	1.4.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G1964d	1	Immolute DPC, USA	Zřízení na měření radioaktivity	1.4.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013, č. 170/2015 ze dne 12.3.2015, platné do 12.3.2020.

----

Výkony 81235, 81383, 81687, 81521, 81389, 81411, 81399 jsou nasmlouvány od 1.10.2008 za podmínky, že nebudou zohledňovány jako nová kapacita. Nasmlouvání kódu výkonu 93159 od 1.1.2009 nebude posuzováno jako nová kapacita.

----

Výkony 81731, 81227, 93225, 93135, 93151, 81383, 81687, 93145, 99125, 81389, 93155, 81411, 81399, 93129, 93133, 93137, 93177, 93211, 81235 a 93221 jsou nasmlouvány od 1.12.2013 za podmínky, že nebudou zohledňovány jako nová kapacita.

----

S účinností od 1.12.2013 jsou nasmlouvány výkony 81731, 81227, 93225, 93135, 93151, 81383, 81687, 93145, 99125, 81389, 93155, 81411, 81399, 91189 (do 30.6.2014), 93129, 93133, 93137, 93177, 93211, 81235 a 93221. Pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

----

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinno předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

----

Tento formulář verze č. 4 s účinností od 1.4.2015 nahrazuje formulář verze č. 3 s účinností od 1.4.2014.