

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	4	7	4	7	2	4	6
4	8	0	0	8	0	0	0
2	K	4	8	N	0	0	1

Název IČO

NEMOS SOKOLOV s.r.o.



**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	1.3.2016
Datum uplatnění do	30.11.2016

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	8	0	0	8	9	8	5
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKBH - biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Sokolov	Slovenská		545	356 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 checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Úterý	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Středa	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Čtvrtek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Pátek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Sobota	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Neděle	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2016	30.11.2016	32,00

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	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>

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

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		3	2

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	32,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	100,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Sokolov	0413

## 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
	██████████	██████	██████████	██████	L3	O	1.3.2016	30.11.2016	16,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.3.2016	30.11.2016	20,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S1	O	1.3.2016	30.11.2016	40,00										

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 KRVE	1.3.2016	30.11.2016		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.3.2016	30.11.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2016	30.11.2016		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.3.2016	30.11.2016		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.3.2016	30.11.2016		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2016	30.11.2016		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2016	30.11.2016		

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.3.2016	30.11.2016

	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2016	30.11.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2016	30.11.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.3.2016	30.11.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.3.2016	30.11.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.3.2016	30.11.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.3.2016	30.11.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2016	30.11.2016
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.3.2016	30.11.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2016	30.11.2016

	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2016	30.11.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2016	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2016	30.11.2016

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak	1.3.2016	30.11.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	1.3.2016	30.11.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		40034	1	Roche	Cobas 6000CE	1.3.2016	30.11.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2016	30.11.2016
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.3.2016	30.11.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		818	1	Medista splo. s r. o.		1.3.2016	30.11.2016
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.3.2016	30.11.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N0007	1	Radiometer	ABL 825	1.3.2016	30.11.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2016	30.11.2016
	00000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2016	30.11.2016
	00000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		40034	1	Roche	Cobas 6000	1.3.2016	30.11.2016
	00000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2016	30.11.2016
	00000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		725 00000042	1	Sysmex	Sysmex XT 4000	1.3.2016	30.11.2016

0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		5222-11-0013	1	Medesa	Biosen S-line-anal. glukózy	1.3.2016	30.11.2016
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		6	1	Medista spol. s r. o.	Hemoglobinometr	1.3.2016	30.11.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.3.2016	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.3.2016	30.11.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	1.3.2016	30.11.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.3.2016	30.11.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		801031	1	Optical Service s.r.o.	Mikroskop	1.3.2016	30.11.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		D08423	1	Medesa	Fiske	1.3.2016	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.3.2016	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.3.2016	30.11.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1	,	Spekol 11	1.3.2016	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.3.2016	30.11.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.3.2016	30.11.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.3.2016	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.3.2016	30.11.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.3.2016	30.11.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický	2	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor glukózy	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor močový	2	1.1.2015	30.11.2016
	Centrifuga	3	1.1.2015	30.11.2016
	Úpravna vody	1	1.1.2015	30.11.2016
	Mikroskop laboratorní	4	1.1.2015	30.11.2016
	Osmometr	1	1.1.2015	30.11.2016
	Spektrofotometr	1	1.1.2015	30.11.2016
	Koagulometr	2	1.1.2015	30.11.2016

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.3.2016 a v plném rozsahu nahrazuje formulář, který byl účinný od 1.1.2016.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL č. DAA-071-2014-0357-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30.11.2016. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen 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.

----

S účinností od 1.1.2016 odsmlouvány výkony 81531, 81551, 81571 a 81597.

----

S účinností od 1.3.2016 nasmlouvány výkony 81141, 81703, 81681 a 91481 za podmínek daných Dodatkem č. 25 ze dne 28.4.2015.