

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	1.8.2015
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			(zaokrouhle)
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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2013	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
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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	32,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 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	1.4.2013	30.11.2016	16,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.7.2014	30.11.2016	20,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.10.2014	30.11.2016	20,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.1.2011	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2011	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2014	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.10.2012	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████	██████		S1	O	1.4.2013	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.10.2014	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.1.2014	30.11.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		S1	O	1.8.2015	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									1.8.2015		30.11.2016		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET									1.8.2015		30.11.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET									1.8.2015		30.11.2016		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR									1.8.2015		30.11.2016		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE									1.8.2015		30.11.2016		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ									1.8.2015		30.11.2016		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA									1.8.2015		30.11.2016		

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.8.2015	30.11.2016

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.8.2015	30.11.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2015	30.11.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.8.2015	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)	1.8.2015	30.11.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.8.2015	30.11.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.8.2015	30.11.2016
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.8.2015	30.11.2016
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.8.2015	30.11.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2015	30.11.2016

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2015	30.11.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2015	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2015	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak	1.8.2015	30.11.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	1.8.2015	30.11.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		40034	1	Roche	Cobas 6000CE	1.8.2015	30.11.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.8.2015	30.11.2016
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.8.2015	30.11.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		818	1	Medista spol. s r. o.		1.8.2015	30.11.2016
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.8.2015	30.11.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N0007	1	Radiometer	ABL 825	1.8.2015	30.11.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.8.2015	30.11.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.8.2015	30.11.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		40034	1	Roche	Cobas 6000	1.8.2015	30.11.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.8.2015	30.11.2016
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		725 00000042	1	Sysmex	Sysmex XT 4000	1.8.2015	30.11.2016

0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		5222-11-0013	1	Medesa	Biosen S-line-anal. glukózy	1.8.2015	30.11.2016
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		6	1	Medista spol. s r. o.	Hemoglobinometr	1.8.2015	30.11.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.8.2015	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.8.2015	30.11.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	1.8.2015	30.11.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.8.2015	30.11.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		801031	1	Optical Service s.r.o.	Mikroskop	1.8.2015	30.11.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		D08423	1	Medesa	Fiske	1.8.2015	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.8.2015	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.8.2015	30.11.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1	,	Spekol 11	1.8.2015	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.8.2015	30.11.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.8.2015	30.11.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.8.2015	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.8.2015	30.11.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.8.2015	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.8.2015 a v plném rozsahu nahrazuje formulář, který byl účinný od 1.1.2015.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů 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.