

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.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	8	0	0	8	2	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sušice	Chmelenská		117	342 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	
168	(zaokrouhle)

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí		
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.12.2017	12,00

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	07:30	12:00	12:30	14:00
Úterý	08:00	12:00	12:30	14:00
Středa	08:00	12:00	12:30	14:00
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	14:00
Pátek	08:00	12:00	12:30	14:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

1

2

 (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	12,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	60,00
	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	20,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

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	Kapacita	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. lic.10
					L3	O	1.1.2016	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2017	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	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017

	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2017	31.12.2017

#### 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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.6.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	1.6.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analyzátor pH a krevních plynů	1.6.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.6.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.6.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.6.2017	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.6.2017	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.6.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.6.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga , Eppendorf, e.č. 7539	1	1.1.2016	31.12.2017
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.1.2016	31.12.2017
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.1.2016	31.12.2017

#### 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

Pracoviště nahrazuje pracoviště IČP 43010241.

----

Poznámka: pracovní dobu vedoucího pracoviště nelze rozdělit, je společná s hematologickou laboratoří.

[REDACTED]

----

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.

----

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL č. DAB-022-2017-0391-801 se platnost pracoviště sjednává na dobu platnosti Smlouvy tj. do 31.12.2017

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

----

S účinností od 1.6.2017 jsou nasmlouvány výkony 81175, 81237, 81731, 93135 a 93159 za podmínky dané Dodatkem č. 25.

Výkon 81731 bude prováděn pouze na základě indikace kardiologem.

----

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2016.