

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO NEMOS SOKOLOV s.r.o.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2018
Datum uplatnění do	14.12.2018

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

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

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

OKBH - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sokolov	Slovenská		545	356 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

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	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	100,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

 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
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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. l	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	14.12.2018	16,00										
					S3	O	1.7.2014	14.12.2018	20,00										
					SBM	O	1.1.2011	14.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2011	14.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2014	14.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2012	14.12.2018	40,00										
					S1	O	1.4.2013	14.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2014	14.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2016	14.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2014	14.12.2018	40,00										
					S1	O	1.8.2015	14.12.2018	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	1.7.2018	14.12.2018
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2018	14.12.2018
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2018	14.12.2018
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2018	14.12.2018
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2018	14.12.2018
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.7.2018	14.12.2018

8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2018	14.12.2018
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	3	7	A L T	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	5	7	A S T	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2018	14.12.2018
8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2018	14.12.2018

8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	2	1	UREA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2018	14.12.2018
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2018	14.12.2018
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2018	14.12.2018
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2018	14.12.2018
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2018	14.12.2018
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2018	14.12.2018
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2018	14.12.2018
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2018	14.12.2018
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2018	14.12.2018
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2018	14.12.2018
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2018	14.12.2018
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2018	14.12.2018
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2018	14.12.2018
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2018	14.12.2018
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2018	14.12.2018
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2018	14.12.2018
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2018	14.12.2018

9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2018	14.12.2018
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2018	14.12.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2018	14.12.2018

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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak	1.7.2018	14.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	1.7.2018	14.12.2018

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2018	14.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	1.7.2018	14.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1071N0007	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer ABL 825 FLEX	1.7.2018	14.12.2018
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.7.2018	14.12.2018
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		818	1	Medista spol. s r. o.		1.7.2018	14.12.2018
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	1.7.2018	14.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N0007	1	Radiometer	ABL 825	1.7.2018	14.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.7.2018	14.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2018	14.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.7.2018	14.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2547	1	Sebia	Hydrasys 2 scan	1.7.2018	14.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.7.2018	14.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.7.2018	14.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2018	14.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		40034	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2018	14.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2018	14.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		725 00000042	1	Sysmex	Sysmex XT 4000	1.7.2018	14.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		6	1	Medista spol. s r. o.	Hemoglobinometr	1.7.2018	14.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		5222-11-0013	1	Medesa	Biosen S-line-anal. glukozy	1.7.2018	14.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.7.2018	14.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.7.2018	14.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	1.7.2018	14.12.2018
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.7.2018	14.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	1.7.2018	14.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	1.7.2018	14.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	1.7.2018	14.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	1.7.2018	14.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		801031	1	Optical Service s.r.o.	Mikroskop	1.7.2018	14.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		D08423	1	Medesa	Fiske	1.7.2018	14.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.7.2018	14.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1,		Spekol 11	1.7.2018	14.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1,		Spekol 11	1.7.2018	14.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1,		Spekol 11	1.7.2018	14.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1,		Spekol 11	1.7.2018	14.12.2018

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1,	Měřič aktivity Curientor 3	1.7.2018	14.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1,	Měřič aktivity Curientor 3	1.7.2018	14.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1,	Měřič aktivity Curientor 3	1.7.2018	14.12.2018

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	14.12.2018
	Analyzátor glukózy	1	1.1.2015	14.12.2018
	Analyzátor močový	2	1.1.2015	14.12.2018
	Centrifuga	3	1.1.2015	14.12.2018
	Úpravna vody	1	1.1.2015	14.12.2018
	Mikroskop laboratorní	4	1.1.2015	14.12.2018
	Osmometr	1	1.1.2015	14.12.2018
	Spektrofotometr	1	1.1.2015	14.12.2018
	Koagulometr	2	1.1.2015	14.12.2018

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)

Nasmlovaný 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

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL č. DAB-051-2016-0357-801 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 14.12.2018. Do této doby je Poskytovatel povinen 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 1.3.2016 jsou nasmlouvány výkony 81141, 81703, 81681 a 91481 za podmínky dané Dodatkem č. 25.

S účinností od 1.6.2017 jsou nasmlouvány výkony 81461, 81721, 81775, 81119, 81341, 91393, 91397, 91167 a 91169 za podmínky dané Dodatkem č. 25.

S účinností od 1.7.2018 jsou nasmlouvány výkony 81397 a 81231 za podmínky dané Dodatkem č. 25.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2018 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.11.2017.