

IČO

2	7	2	5	6	3	9	1
2	3	1	0	1	0	0	0
2	S	2	3	N	0	0	5

IČZ smluvního ZZ

Název IČO

Číslo smlouvy

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.

**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	1.8.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

2	3	1	0	1	7	8	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Odd. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kutná Hora	Vojtěšská		237	284 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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
<b>Pondělí</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
<b>Úterý</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
<b>Středa</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
<b>Čtvrtek</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
<b>Pátek</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
<b>Sobota</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
<b>Neděle</b>	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2017	4,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**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	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>				
<b>Úterý</b>			13:30	16:00
<b>Středa</b>				
<b>Čtvrtek</b>			13:30	15:00
<b>Pátek</b>				
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu  (zaokrouhлено na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

## 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	7,00
	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	4,00
	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)	200,00
	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	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 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
Kolín	0204

### 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 PRACOVIŠTI (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	S	1.4.2012	31.12.2017	7,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2016	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	1.8.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.8.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2016	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.8.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2016	31.12.2017	
	3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM	1.8.2016	31.12.2017	
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2016	31.12.2017	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2016	31.12.2017	

8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	3	7	A L T	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	5	7	A S T	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2016	31.12.2017
8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2016	31.12.2017
8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	2	1	UREA	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2016	31.12.2017
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.8.2016	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2016	31.12.2017
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.8.2016	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2016	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2016	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2016	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2016	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2016	31.12.2017
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2016	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2016	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2016	31.12.2017

9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.8.2016	31.12.2017
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.8.2016	31.12.2017
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2016	31.12.2017
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2016	31.12.2017
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2016	31.12.2017
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2016	31.12.2017
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.8.2016	31.12.2017
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2016	31.12.2017
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.8.2016	31.12.2017
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2016	31.12.2017
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2016	31.12.2017
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2016	31.12.2017
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2016	31.12.2017
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2016	31.12.2017
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2016	31.12.2017
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.8.2016	31.12.2017
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.8.2016	31.12.2017
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2016	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 PRAVIDENÍ 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		DA4C324707	1	Biovendor	Analyzátor D-10 Hb1c	1.8.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		22303	1	Thermo Elektron	Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI	1.8.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-06-0124	1	Medesa	Analyzátor glukózy BIOSEN C clinic/Sport	1.8.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	neznámý	Scr.-drogová kazeta	1.8.2016	31.12.2017

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		405/1123	1	Siemens	Acidobazický Rapidpoint 405	1.8.2016	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.8.2016	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.8.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Siemens	1	Siemens	Acodobazický Rapidpoint 405	1.8.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.8.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2016	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.8.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		005143	1	neznámý	Mikroskop Meopta	1.8.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1123	1	Siemens	Acodobazický Rapidpoint 405	1.8.2016	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2016	31.12.2017

#### 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)

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2016 do 31. 3. 2016.

Aktualizace personálního obsazení.

==

Doloženo Osvědčení o akreditaci č. 205/2016 podle ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 14. 4. 2021.

==

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

Doloženo ISO 15189 Osvědčení o akreditaci" č. 763/2013 pro centrální laboratoře ze dne 27.12.2013 do 18.4.2016.

==

Kódy výkonů: 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93223, 93225, 93227 jsou prováděny také na přístroji Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI .

==

ZZ garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. ZZ předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

==

K 31.12.2015 ukončen výkon 81589 na základě pokynu.

==

Výkony 91137, 93151 a 93213, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 8. 2016 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

==

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 8. 2016 - nasmlouvání výkonů.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.7.2016 do 31.7.2016.