

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

Číslo smlouvy

Název IČO

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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	1.1.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

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

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

Odd. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISŤE 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
Pondělí	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
Úterý	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
Středa	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
Čtvrtek	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
Pátek	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
Sobota	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237
Neděle	00:00			23:59	284 01 Kutná Hora, Vojtěšská 237

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, 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
Pondělí				
Úterý			13:30	16:00
Středa				
Čtvrtek			13:30	15:00
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

 2

Počet hodin v týdnu

 4

(zaokrouhleno 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	120,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	140,00
	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	Pausa

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

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	1.1.2015	31.12.2017
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2015	31.12.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2015	31.12.2017
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2015	31.12.2017
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2015	31.12.2017
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	3 9 1 1 3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2015	31.12.2017
	3 9 1 1 5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 2 3 1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 2 4 7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 1 3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 2 7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 3 7	A L T	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 5 5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 5 7	A S T	1.1.2015	31.12.2017
	8 1 3 5 9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	31.12.2017

8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2017
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2017
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2015	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2017
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2015	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2015	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2015	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2015	31.12.2017

9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2015	31.12.2017
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2015	31.12.2017
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2015	31.12.2017
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2015	31.12.2017
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	31.12.2017
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	31.12.2017
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2015	31.12.2017
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2015	31.12.2017
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2015	31.12.2017
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.

==

Aktualizace Přílohy č. 2 ke dni 17.9.2015. Účinnost od 1.7.2015.

Příloha č. 2 k 1.7.2015 nahrazuje Přílohu č. 2 k 1.4.2015.