

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	8	5	3
8	7	0	0	1	0	0	0
2	T	8	7	N	0	0	2

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj


**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

1.9.2015

Datum uplatnění do

30.11.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie Orlová

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0	1	4	5	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Orlová - Lutyně	Masarykova třída		900	735 14	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

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	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900. 735 14	
Úterý	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900, 735 14	
Středa	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900, 735 14	
Čtvrtek	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900, 735 14	
Pátek	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900, 735 14	
Sobota	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900, 735 14	
Neděle	00:01	23:59			Orlová - Lutyně, Masarykova 900, 735 14	

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2011	30.11.2015	40,00

[illegible]

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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

[illegible]**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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)	320,00
	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	70,00
	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

☒ 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
	Karviná	0803

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	1.7.2014	30.11.2015	8,00										
					S2	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.1.2012	30.11.2015	40,00										
					J2	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	30,00										
					L3	O	1.4.2011	30.11.2015	4,00										
					S2	O	1.4.2014	30.11.2015	40,00										
					L3	O	1.4.2014	30.11.2015	8,00										
					S2	O	1.4.2014	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.4.2014	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.11.2015	40,00										
					J1	O	1.4.2014	30.11.2015	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 KRVĚ	1.9.2015	30.11.2015				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	30.11.2015				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	30.11.2015				
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015				
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	30.11.2015				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	30.11.2015				

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.11.2015

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	30.11.2015

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2014053290	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014053290	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5222-10-0016	1	Medesa s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		803A0786	1	Medesa s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		E1354	1	Siemens s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		54531BG	1	Abbot laboratoriesms.r.o		1.4.2015	30.11.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		54531BG	1	Abbott laboratories s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		354531BG	1	Abbot laboratoriesms.r.o		1.4.2015	30.11.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0008M03	1	RABtechnik s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11303707	1	Medesa s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2069	1	ELPO Servis lékař.přístř.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2069	1	ELPO Servis lékař.přístř.		1.4.2015	30.11.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DA4C324720	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000265	Koagulometr ACL 200		CS-2000i	1	Siemens s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CS-2000i	1	Siemens s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		003990	1	Zbyněk Šachteli		1.4.2015	30.11.2015
0000000406	Nefelometr BN II		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99070724L	1	Medesa s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E1354	1	Siemens s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		11303707	1	Medesa s.r.o.		1.4.2015	30.11.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Banka krevní	1	1.10.2013	30.11.2015
	Vodárna reverzně-osmotická	1	1.10.2013	30.11.2015
	Centrifuga Eppendorf	1	1.10.2013	30.11.2015
	Centrifuga laboratorní	1	1.10.2013	30.11.2015
	Centrifuga univerzální	1	1.10.2013	30.11.2015
	Destilační přístroj	1	1.10.2013	30.11.2015
	Dilutor	1	1.10.2013	30.11.2015
	Dispenzor	1	1.10.2013	30.11.2015
	Inkubátor	1	1.10.2013	30.11.2015
	Mikroskop	3	1.10.2013	30.11.2015
	Rozmrazovač plazmy	1	1.10.2013	30.11.2015
	Sterilizátor horkovzdušný	3	1.10.2013	30.11.2015
	Systém SCANGEL	1	1.10.2013	30.11.2015
	Termostat biologický	1	1.10.2013	30.11.2015
	Centrifuga	5	1.10.2013	30.11.2015

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

Výkony 96315,96523 garantují:

[REDACTED]

Výkony 93115, 93213 a 92135 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93115 a 93213 jsou nasmlouvány s podmínkou, že nebudou považovány za novou kapacitu, předpokládá se přerozdělení péče z OKB Karviná.

Výkon 92135 je nasmlouván s ročním limitem 50 výkonů.

Tento formulář s účinností od 1.4.2015 nahrazuje formulář platný od 1.1.2015.