

IČO

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

Záčíslí IČO

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



**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4\_11**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	7	0	0	1	5	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

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	Massarykova třída		900	735 14	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2011	31.12.2017	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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)

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	<div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div>

**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 PRACOVÍŠTI

(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 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	30,00										
					L3	O	1.4.2011	31.12.2017	4,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.4.2014	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.4.2014	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 KRVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2016	31.12.2017

	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2016	31.12.2017

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2016	31.12.2017

	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	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 PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2014053290	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014053290	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5222-10-0016	1	Medesa s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		803A0786	1	Medesa s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		E1354	1	Siemens s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		54531BG	1	Abbot laboratoriesms.r.o		1.2.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		54531BG	1	Abbott laboratories s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		354531BG	1	Abbot laboratoriesms.r.o		1.2.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0008M03	1	RABtechnik s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11303707	1	Medesa s.r.o.		1.2.2016	31.12.2017



0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	2069	1	ELPO Servis lékař.přístř.	1.2.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	2069	1	ELPO Servis lékař.přístř.	1.2.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	DA4C324720	1	BIO-RAD spol.s. r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200	CS-2000i	1	Siemens s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	CS-2000i	1	Siemens s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	003990	1	Zbyněk Šachteli	1.2.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II	9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	99070724L	1	Medesa s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	9030378	1	Beckman Coulter s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	E1354	1	Siemens s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	11303707	1	Medesa s.r.o.	1.2.2016	31.12.2017

#### 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	31.12.2017
	Vodárna reverzně-osmotická	1	1.10.2013	31.12.2017
	Centrifuga Eppendorf	1	1.10.2013	31.12.2017
	Centrifuga laboratorní	1	1.10.2013	31.12.2017
	Centrifuga univerzální	1	1.10.2013	31.12.2017
	Destilační přístroj	1	1.10.2013	31.12.2017
	Dilutor	1	1.10.2013	31.12.2017
	Dispenzor	1	1.10.2013	31.12.2017
	Inkubátor	1	1.10.2013	31.12.2017
	Mikroskop	3	1.10.2013	31.12.2017
	Rozmrazovač plazmy	1	1.10.2013	31.12.2017
	Sterilizátor horkovzdušný	3	1.10.2013	31.12.2017
	Systém SCANGEL	1	1.10.2013	31.12.2017
	Termostat biologický	1	1.10.2013	31.12.2017
	Centrifuga	5	1.10.2013	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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

Výkon 81773, který nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Tento formulář s účinností od 1.2.2016 nahrazuje formulář platný od 1.10.2015.

