

IČO

0	0	8	4	4	8	5	3
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

2	T	8	7	N	0	0	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Karviná - Ráj	Vydmuchov	5	399	734 12	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)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2018	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	24,00
	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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	53,00
	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 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
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						J2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						SBM	O	1.7.2012	31.12.2018	40,00									
						SBM	O	1.7.2012	31.12.2018	13,00									
						S2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00									
						L3	O	1.10.2014	31.12.2018	24,00									
						S3	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00									
						S2	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00									
						J1	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00									
						S2	O	1.7.2012	31.12.2018	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 KRVĚ										1.10.2017		31.12.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2017		31.12.2018	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.10.2017		31.12.2018	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.10.2017		31.12.2018	

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2017	31.12.2018

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	1.10.2017	31.12.2018
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.10.2017	31.12.2018
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2017	31.12.2018
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2017	31.12.2018
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2017	31.12.2018
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2017	31.12.2018
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2017	31.12.2018
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2017	31.12.2018
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2017	31.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2017	31.12.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2017	31.12.2018
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2017	31.12.2018

	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018

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	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1SR56008	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ, vypůjčka	1.10.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.10.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		I1SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.10.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR6543	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017

0000000319	Liquid Scintillator Counter		D0665	1	Siemens	VČ, Liquid Scintillator Counter	1.10.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.10.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		141205	1	Genotec GmbH, Germany	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.10.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.10.2017	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)

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.

Výkony 81715 - roční limit 100 výkonů a 81735 - roční limit 150 výkonů, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93265, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Zároveň výkon 93265 je nasmlouvám s limitem 200/rok, výkon 81775 je nasmlouván výměnou za výkon 81347 a nelze současně vykázat s výkonem 09123, výkon 81777 je nasmlouván s podmínkou písemného záznamu požadavku.

Výkon 93263, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.10.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2017.