

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Oblastní nemocnice Příbram, 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	1.5.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Příbram I	Gen. R. Tesaříka		80	261 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	
Úterý					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	
Středa					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	
Čtvrtek					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	
Pátek					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	
Sobota					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	
Neděle					Gen. R. Tesaříka 80, Příbram I	



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	39,00
	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	48,00
	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	442,50
	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	80,00
	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

5

0

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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
	Příbram	020B

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	Fun. li.10
								S2	O	1.3.2015	31.12.2017	20,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								SBM	O	1.9.2011	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.9.2012	31.12.2017	8,00										
								S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.6.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.3.2014	31.12.2017	37,50										
								J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.2.2014	31.12.2017	25,00										
								S2	O	1.2.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.5.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	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										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.5.2015		31.12.2017		
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či dítěte nad 10 let										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.5.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.5.2015		31.12.2017		

	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	ŠPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ ŠPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ ŠPRODUKTY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROŠKOPIČKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENEČKÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	5	1	ŠPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	5	9	ŠPORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁŇI	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROŠKOPIČKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (ŠÉRUM)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠŇNÍM MOKU	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKÝ A MIKROŠKOPIČKY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - ŠTITRAČNÍ ANALÝZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A Š T	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝŠOTEK)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.5.2015	31.12.2017

	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2015	31.12.2017

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2015	31.12.2017



	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.5.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2015	31.12.2017



	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2015	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		VYP 000041	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		108501a	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP 000041a	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		VYP 000040	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R	1.5.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP 000041b	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		107348	1	Radiometer	typ ABL 735-1	1.5.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		VYP 000043	1	Abbott laboratories	typ Cell-Dyn 1700	1.5.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		107348a	1	Radiometer	typ ABL 735-1	1.5.2015	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP 000041c	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP - 000003	1	BioRad	typ D 10 tm Hemoglobin	1.5.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		108527	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2	1.5.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		108501a	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		V004326	1	Sebia	typ EH-1 Horizontal	1.5.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		108527	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2	1.5.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		108501b	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		108532	1	Analytik Jena AG	Specord 40	1.5.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		VYP 000041h	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		VYP 000041ch	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP 000040a	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R	1.5.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		108501c	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		108501d	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.5.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		108039	1	Medesa	typ Fiske 210	1.5.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		VYP 00041d	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		VYP 000040b	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R	1.5.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP 000040c	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R	1.5.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		VYP 000041e	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		108532a	1	Analytik Jena AG	Specord 40	1.5.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		VYP 000041f	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP 000041g	1	Abbott laboratories	typ Architect ci8200	1.5.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		VYP 000040d	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R	1.5.2015	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Oddělení klinické biochemie IČP 30531073 má tato detašovaná pracoviště:

Detašované laboratorní pracoviště s odběrovým místem Příbram V, Podbrdská 269 (Oblastní nemocnice Příbram, a. s., nemocniční areál č. 2)

provozní doba: laboratoř po - pá 07:00 - 15:00

odběrové místo po - pá 06:15 - 13:00

Odběrové místo Příbram VIII, Čechovská 57 (Poliklinika RAVAK)

provozní doba: po - pá 06:30 - 13:00

Odběrové místo Březnice, Sadová 618 (Městské zdravotnické zařízení Březnice)

provozní doba: po,st, pá 07:00 11:00

Odběrové místo Rožmitál pod Třemšínem

provozní doba: út, čt, 07:00 - 11:00

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o splnění podmínek auditu II ze dne 14.11.2014 č. DAA-55-2014-0473-801

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81655 s účinností od 1.5.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Příloha č. 2 s účinností od 1.5.2015 - aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2015 do 31.12.2017.