

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

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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					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	180,00
	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
								S3	O	1.12.2015	31.12.2017	20,00										
								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	1.12.2015	31.12.2017	40,00										
								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										
								S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.5.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.12.2015	31.12.2017	17,50										
								S2	O	1.8.2015	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										
								J1	O	1.1.2016	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	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2016	31.12.2017						
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017						
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2017						

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.12.2017

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2016	31.12.2017

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		VYP 000221	1	Abbott laboratories	typ Architect c8000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		108538	1	Erba Lachema s. r.o.	analýzátor močový, typ Laura XL Comfort Sediment	1.12.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		VYP 000223	1	Abbott laboratories	typ Architect i1000SR	1.12.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		VYP 000040	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R	1.12.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		107348	1	Radiometer	typ ABL 735-1	1.12.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		VYP 000043	1	Abbott laboratories	typ Cell-Dyn 1700	1.12.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		107348	1	Radiometer	typ ABL 735-1	1.12.2015	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP - 000003	1	BioRad	typ D 10 tm Hemoglobin	1.12.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		108527	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2	1.12.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		V004326	1	Sebia	typ EH-1 Horizontal	1.12.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		108527	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2	1.12.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		108532	1	Analytik Jena AG	Specord 40	1.12.2015	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017

0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP 000040	1	Roche Diagnostics	typ Elecsys 2010R	1.12.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000	1.12.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		108039	1	Medesa	typ Fiske 210	1.12.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		VYP 000040	1	Roche Diagnostics	typ Elecsys 2010R	1.12.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP 000040	1	Roche Diagnostics	typ Elecsys 2010R	1.12.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		108532	1	Analytik Jena AG	Specord 40	1.12.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP 000222	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR	1.12.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		VYP 000040	1	Roche Diagnostics	typ Elecsys 2010R	1.12.2015	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

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 - 11:45, 12:15 - 14:00

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

Odběrové místo Dobříš

provozní doba: po - pá 06:30 - 14:00

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.

Výkony 81763, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2016 - doplnění výkonů. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.12.2015 do 31.12.2017.