

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	6	6	8	9	8	9
8	5	2	0	0	0	0	0
2	T	8	5	N	0	0	1

Název IČO

Podhorská nemocnice 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

1.9.2015

Datum uplatnění do

30.11.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	5	2	0	0	3	3	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klin. biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	0	5	4	7	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Bruntál	Nádražní	27	991	792 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	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Úterý	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Středa	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Čtvrtek	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Pátek	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Sobota	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Neděle	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	30.11.2015	40,00

Funkční licence

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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	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	0,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	168,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 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
	Bruntál	0801

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	1.10.2012	31.12.2017	24,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████████████	██████████		S1	O	1.7.2011	31.12.2017	16,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S1	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S1	O	2.1.2014	31.12.2017	32,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S1	O	1.7.2015	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								1.9.2015		30.11.2015			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.9.2015		30.11.2015			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	1	7	5	HCG STATIM								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	2	1	9	pH MOČE								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125								1.9.2015		30.11.2015			
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA								1.9.2015		30.11.2015			

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	30.11.2015

	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	30.11.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	30.11.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	30.11.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	30.11.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2015	30.11.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	30.11.2015

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	30.11.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	30.11.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.11.2015

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		486b	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		486c	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		486d	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		489a	1	SIEMENS SA		1.7.2015	30.11.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		489b	1	SIEMENS SA		1.7.2015	30.11.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		486e	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		487a	1	Beckman Coulter		1.7.2015	30.11.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		487b	1	Beckman Coulter		1.7.2015	30.11.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		487c	1	Beckman Coulter		1.7.2015	30.11.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		491	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		482	1	Bio Mérieux CZ s.r.o.		1.7.2015	30.11.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		489c	1	SIEMENS SA		1.7.2015	30.11.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		489	1	SIEMENS SA		1.7.2015	30.11.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		486f	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		492	1	Roche s.r.o.		1.7.2015	30.11.2015
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		486g	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		483	1	Diagnostica stage		1.7.2015	30.11.2015

0000000265	Koagulometr ACL 200		483a	1	Diagnostica stage		1.7.2015	30.11.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		483b	1	Diagnostica stage		1.7.2015	30.11.2015
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		534	1	Carl Zeiss		1.7.2015	30.11.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		730	1	Carl Zeiss		1.7.2015	30.11.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		486h	1	Bayer		1.7.2015	30.11.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		484	1	Fiske		1.7.2015	30.11.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		488	1	Abbott GmbH Diagnostika		1.7.2015	30.11.2015
0000000553	Rollermixer		487d	1	Beckman Coulter		1.7.2015	30.11.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		489d	1	SIEMENS SA		1.7.2015	30.11.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		489e	1	SIEMENS SA		1.7.2015	30.11.2015
0000000716	Zařízení mikromanipulační		486a	1	Bayer	Analyzátor moče - fotometr Urisys1800	1.7.2015	30.11.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor	12	1.1.2014	30.11.2015
	Úpravna H2O	3	1.1.2014	30.11.2015
	Centrifuga	14	1.1.2014	30.11.2015
	Inkubátor ID 37SI	1	1.1.2014	30.11.2015
	Kompresor Sysmax	1	1.1.2014	30.11.2015
	Lednice	18	1.1.2014	30.11.2015
	Mikroskop	6	1.1.2014	30.11.2015
	Monitorovací systém Mrazík	1	1.1.2014	30.11.2015
	Mrazicí box Frigera a Siltal	2	1.1.2014	30.11.2015
	Myčka skla G7735 a G7783	2	1.1.2014	30.11.2015
	Měřidlo vodivosti H2O MV-30	1	1.1.2014	30.11.2015
	Míchačka laboratorní MM2	1	1.1.2014	30.11.2015
	Napájecí zdroj laser Sysmax LPU-3 a trafo Sysmax	2	1.1.2014	30.11.2015
	Osmometr Roebing	1	1.1.2014	30.11.2015
	Počítač krvinek Leuconor 2	1	1.1.2014	30.11.2015
	Rozmrazovač krevní plazmy PR30-300	1	1.1.2014	30.11.2015
	Sterilizátor KBC G100/250	1	1.1.2014	30.11.2015
	Sušárna skla MLW	1	1.1.2014	30.11.2015
	Termostat biologický BT50	1	1.1.2014	30.11.2015
	Tromboagitátor HRT 2	1	1.1.2014	30.11.2015
	Třepačka MTS-4 a laboratorní Roebing	2	1.1.2014	30.11.2015
	UZC čistička Teson 10	2	1.1.2014	30.11.2015
	Váha - analytická WA32 a rychlováha P3/2000	2	1.1.2014	30.11.2015
	Časovač VIPO	1	1.1.2014	30.11.2015
	Aqua Purifikátor Miele	1	1.1.2014	30.11.2015

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost. Výkon 81731 uhradí zdravotní pojišťovna pouze ve frekvenci dané vyhláškou č.134/97 ve znění platných právních předpisů a pouze při požadavku kardiologa.

[REDACTED]

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2015.