

IČO

0	0	8	3	9	3	9	6
7	9	0	0	1	0	0	0
2	J	7	9	N	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace


**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

1.7.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	9	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Třebíč	Purkyňovo náměstí	2	133	674 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				
Úterý	00:00	23:59				
Středa	00:00	23:59				
Čtvrtek	00:00	23:59				
Pátek	00:00	23:59				
Sobota	00:00	23:59				
Neděle	00:00	23:59				

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	31.12.2017	40,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

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

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	14:00		
Čtvrtek	06:00	14:00		
Pátek	06:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

 5

Počet hodin v týdnu

  4  0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	35,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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
	Třebíč	0614

## 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	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
								S1	O	1.10.2013	31.12.2017	35,00										
								S2	O	19.8.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	12.12.2011	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2015	19.8.2015	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2015	31.12.2017		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2015	31.12.2017		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2017		
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2015	31.12.2017		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2015	31.12.2017	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2017	

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	9	UDP - GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017

8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2016	31.12.2017
8	1	7	0	9	LABORATORNÍ DIALÝZA LIPOPROTEINOVÉ FRAKCE	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2016	31.12.2017
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.5.2016	31.12.2017
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2016	31.12.2017
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	31.12.2017
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	1	5	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.7.2015	31.12.2017



	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	31.12.2017
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017



	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017

# 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		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		123986	1	Abbott	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6314	1	Roche	denzitometr	1.7.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		123986	1	Abbott	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.7.2015	31.12.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.7.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.7.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.7.2015	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.7.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7295	1	Olympus	mikroskop	1.7.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		7657	1	Roche	osmometr	1.7.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.7.2015	31.12.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2015	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017

0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.7.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga laboratorní	4	1.1.2014	31.12.2017
	zdroj nepřetržitého napájení	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga vícekapacitní s chlazením	1	1.1.2014	31.12.2017
	Lázeň vodní vícemístná	1	1.1.2014	31.12.2017
	analýzátor biochemický	1	1.1.2014	31.12.2017
	analýzátor chloridových iontů	1	1.1.2014	31.12.2017
	analýzátor elektrochemický	1	1.1.2014	31.12.2017
	analýzátor glukózový včetně dilutoru a tiskárny	1	1.1.2014	31.12.2017
	chladnička	4	1.1.2014	31.12.2017
	chladnička kombinovaná	3	1.1.2014	31.12.2017
	dilutor	1	1.1.2014	31.12.2017
	mikroskop	2	1.1.2014	31.12.2017
	mrazicí box	1	1.1.2014	31.12.2017
	odstředivka laboratorní	4	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta	34	1.1.2014	31.12.2017
	přístroj laboratorní	2	1.1.2014	31.12.2017
	skříň chladicí s ventilátorem	2	1.1.2014	31.12.2017
	teploměr digitální	1	1.1.2014	31.12.2017
	teploměr elektronický vč. sondy Pt 100	1	1.1.2014	31.12.2017
	ultratermostat s vodní lázní	1	1.1.2014	31.12.2017
	váha analytická	2	1.1.2014	31.12.2017
	váha elektronická	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga mini	1	1.1.2014	31.12.2017

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Výkony 81703, 81763, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.