

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	7	9	3	2	0	1
9	1	9	5	0	0	0	0
2	T	9	1	N	0	0	3

Název IČO

Vítkovická 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

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	5	0	1	0	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	2	2	0	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava - Vítkovice	Zalužanského	15	1192	703 84	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
---	---	---

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Středa	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava-Vítkovice,Zalužanského 15,70384	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2014	31.12.2017	32,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	<div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

4			
		3	2

Počet hodin v týdnu

(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	20,00
	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	112,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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

 0

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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Moravskoslezský kraj	080

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
					S1	O	1.4.2010	31.12.2017	20,00										
					S1	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	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										
					L3	O	1.4.2010	31.12.2017	20,00										
					J2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2015	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	31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.9.2015	31.12.2015		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017		

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	31.12.2017
	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	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2017

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017

	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		*	1	RESTA, Resta s. r.o.		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		*	1	Mechanika precyzyjna Warszawa		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		570205077	1	Eppendorf AG		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		580504195	1	Eppendorf AG		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2052043	1	BeckmanCoulter Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		545204279	1	Eppendorf AG		1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0878-18	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		A48663889	1	Sysmex Corporation		1.4.2015	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		x	1	Stuart Scientific Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5214-06-0076	1	EKF-diagnostic GmbH		1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7422	1	Roche Diagnostics GmbH		1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8514	1	Roche Diagnostics GmbH		1.4.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0803A0779	1	Mitsubishi Kagatu Iatron, Inc.		1.4.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10827	1	Biorad		1.4.2015	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		154-1	1	SEBIA		1.4.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		154	1	SEBIA		1.4.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		bio60-25A	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		154	1	SEBIA		1.4.2015	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		00295b	1	EdoMed		1.4.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10742707	1	Tosoh Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		M 118	1	GV Instruments Limited		1.4.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		*	1	Sysmex Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		2091	1	Hettich Zentrifugen		1.4.2015	31.12.2017
0000000267	Koagulometr POCT		UQ0018282	1	Roche Diagnostics GmbH		1.4.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		0601-25	1	Hitachi High-Technologoes Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		9M18624	1	Olympus Optical Co.,		1.4.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060429B	1	Advanced Instruments Inc.		1.4.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		pipeta	1	BioHit		1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3022210	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		3022210.	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		3022210.2	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		bio60-25/1	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		bio60-25c	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		bio601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A48663889	1	Sysmex Corporation		1.4.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor močový	2	1.10.2013	31.12.2017
	Analýzátor krevních elementů multiparametrický	1	1.10.2013	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
	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.

Tento formulář s účinností od 1.4.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.