

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	0	9	1	5
8	0	0	0	1	0	0	0
2	Z	8	0	N	0	0	1

Název IČO

Uherskohradištská 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

31.10.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	0	0	0	1	9	8	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Uherské Hradiště	J.E.Purkyně		365	686 68	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			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Úterý	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Středa	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Čtvrtek	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Pátek	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Sobota	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Neděle	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	

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	32,00
	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	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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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

		1
--	--	---

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
	Uherské Hradiště	0722

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
								J2	O	1.10.2011	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2011	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.10.2010	31.10.2016	40,00										
								SBM	O	1.10.2010	31.10.2016	40,00										
								L3	O	1.10.2014	31.12.2017	32,00										
								SBM	O	1.10.2010	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.4.2011	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2011	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.10.2010	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.10.2014	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.10.2010	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.10.2010	31.10.2016	40,00										
								S3	O	1.4.2012	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.4.2013	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.10.2014	31.10.2016	40,00										
								S2	O	1.7.2011	31.10.2016	40,00										
								J1	O	1.10.2014	31.10.2016	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2015	31.10.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.10.2016		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.10.2016		

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.10.2016

	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.10.2016

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.9.2015	31.10.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.9.2015	31.10.2016

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.10.2016
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.9.2015	31.10.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016

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		v.č.30405002	1	adams	a1c ha-8160	1.7.2015	31.10.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		poř.č. 57*	1	Olympus	AU680	1.7.2015	31.10.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		poř.č. 37	1	Beckman	IMMAGE	1.7.2015	31.10.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		poř.č. 56	1	Olympus	AU2700	1.7.2015	31.10.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		poř.č 103	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		poř.č. 51	1	Abbott	abbott architekt plus	1.7.2015	31.10.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		poř.č.58 II	1	Unicel	DXI 800	1.7.2015	31.10.2016

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		poř.č 102	1	Roche	Cobas B 221	1.7.2015	31.10.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		poř.č 102	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		poř.č. 103	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.10.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		poř.č. 53	1	Biomedical		1.7.2015	31.10.2016
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		5360	1	DS-2D		1.7.2015	31.10.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5360	1	DS-2D	denzinometr	1.7.2015	31.10.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		v.č. g32w010529	1	proto	ep80n v700	1.7.2015	31.10.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		poř.č 102	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		poř.č. 53	1	Biomedical	imuno LIASON	1.7.2015	31.10.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		8,00E+13	1	AL Instruments		1.7.2015	31.10.2016
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		8,00E+13	1	AL Instruments	hydrasys	1.7.2015	31.10.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		poř.č.57	1	Olympus		1.7.2015	31.10.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		poř.č. 103	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		poř.č.57	1	olympus		1.7.2015	31.10.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		poř.č.57	1	Olympus		1.7.2015	31.10.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		poř.č. 53	1	biomedical		1.7.2015	31.10.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		bio-rad	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		poř.č.103	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		poř.č.105	1	r-diagnostic		1.7.2015	31.10.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6542	1	friskeas		1.7.2015	31.10.2016
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6380	1	bio-rad		1.7.2015	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		poř.č. 105	1	r-diagnostic	alisei	1.7.2015	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6380	1	bio-rad	evoliss	1.7.2015	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8448	1	test-line	asys	1.7.2015	31.10.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		poř.č. 103	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		poř.č.58 II	1	Unicel		1.7.2015	31.10.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		5,60E+14	1	Spekol		1.7.2015	31.10.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		5,60E+14	1	Spekol		1.7.2015	31.10.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5,60E+14	1	Spekol		1.7.2015	31.10.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6380	1	bio-rad		1.7.2015	31.10.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		poř.č. 53	1	Biomedical		1.7.2015	31.10.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		poř.č.51	1	abott		1.7.2015	31.10.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		poř.č.103	1	Roche		1.7.2015	31.10.2016

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

Tento formulář s účinností od 1. 7. 2015 nahrazuje formulář účinný od 1.4. 2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.