

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 POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.10.2016

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	0	0	0	1	9	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

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

☐ Ano ☒ Ne**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2014	31.10.2016	40,00

Funkční licence

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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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 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)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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	31.10.2016	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	1.10.2015	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										
							S2	O	1.10.2015	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	1.4.2016	31.10.2016	40,00										
							S1	O	1.4.2016	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						1.4.2016			31.10.2016						
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	1	1	A L T STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	1	3	A S T STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	3	7	UREA STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM						1.4.2016			31.10.2016						
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM						1.4.2016			31.10.2016						

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.10.2016

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.10.2016

	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2016	31.10.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2016	31.10.2016

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2016	31.10.2016
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2016	31.10.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	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 ZP	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	1.4.2016	31.10.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		poř.č. 57*	1	Olympus	AU680	1.4.2016	31.10.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		poř.č. 37	1	Beckman	IMMAGE	1.4.2016	31.10.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		poř.č. 56	1	Olympus	AU2700	1.4.2016	31.10.2016

	0000000018	Analyzátor imunochemický		poř.č 103	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		poř.č. 51	1 Abbott	abbott architekt plus	1.4.2016	31.10.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		poř.č.58 II	1 Unicel	DXI 800	1.4.2016	31.10.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		poř.č 102	1 Roche	Cobas B 221	1.4.2016	31.10.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		poř.č 102	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		poř.č. 103	1 Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.10.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		poř.č. 53	1 Biomedical		1.4.2016	31.10.2016
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		5360	1 DS-2D		1.4.2016	31.10.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5360	1 DS-2D	denzinometr	1.4.2016	31.10.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		v.č. g32w010529	1 proto	ep80n v700	1.4.2016	31.10.2016
	0000000111	Detektor elektrochemický		poř.č 102	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		poř.č. 53	1 Biomedical	imuno LIASON	1.4.2016	31.10.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		8,00E+13	1 AL Instruments		1.4.2016	31.10.2016
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		8,00E+13	1 AL Instruments	hydrasys	1.4.2016	31.10.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		poř.č.57	1 Olympus		1.4.2016	31.10.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		poř.č. 103	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		poř.č.57	1 olympus		1.4.2016	31.10.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		poř.č.57	1 Olympus		1.4.2016	31.10.2016
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		poř.č. 53	1 biomedical		1.4.2016	31.10.2016
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		bio-rad	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		poř.č.103	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		poř.č.105	1 r-diagnostic		1.4.2016	31.10.2016
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6542	1 friskeas		1.4.2016	31.10.2016
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6380	1 bio-rad		1.4.2016	31.10.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		poř.č. 105	1 r-diagnostic	alisei	1.4.2016	31.10.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6380	1 bio-rad	evolis	1.4.2016	31.10.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8448	1 test-line	asys	1.4.2016	31.10.2016
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		poř.č. 103	1 Roche		1.4.2016	31.10.2016
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		poř.č.58 II	1 Unicel		1.4.2016	31.10.2016
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		5,60E+14	1 Spekol		1.4.2016	31.10.2016
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		5,60E+14	1 Spekol		1.4.2016	31.10.2016
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5,60E+14	1 Spekol		1.4.2016	31.10.2016
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6380	1 bio-rad		1.4.2016	31.10.2016
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		poř.č. 53	1 Biomedical		1.4.2016	31.10.2016

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		poř.č.51	1	abott		1.4.2016	31.10.2016
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		poř.č.103	1	Roche		1.4.2016	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. 4. 2016 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2016
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 93251 a 93255 s účinností od 1.1.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.
Výkony 93251 a 93255 byly schváleny za podmínky, že roční frekvence vykázaných výkonů 93251 nepřesáhne limit 300 výkonů za rok a pro výkon 93255 nepřesáhne limit 300 výkonů za rok.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81761, 81769, 81775 a 81777 s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.
Výkon 81777 - lze vykázat maximálně 3 krát za den, tedy 1095 krát za rok.