

IČO

2	6	0	0	0	2	3	7
6	9	0	0	1	0	0	0
2	H	6	9	N	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Oblastní nemocnice Trutnov, a.s.

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

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	9	0	0	1	5	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Trutnov	Maxima Gorkého		77	541 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)

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2017	29,00

[illegible]

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

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

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00	00:00	00:00
Úterý	07:30	16:00	00:00	00:00
Středa	09:30	16:00	00:00	00:00
Čtvrtek	11:00	15:30	00:00	00:00
Pátek	11:30	16:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		2	9

(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		

Platnost do	
-------------	--

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI
(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	29,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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	12,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	370,00
	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	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

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)

Nesjednáno

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Královéhradecký kraj	052

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. lic.10
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2015	31.12.2017	30,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	8.2.2016	31.12.2017	20,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.8.2015	31.12.2017	12,00										
						S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2013	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		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	1	9	pH MOČE		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU		

	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)		
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA		
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)		
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)		
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)		
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	1	AMONIAK		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
	8	1	3	5	7	A S T		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		

	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN		
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ		
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI		
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ		
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK		
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ		
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ		
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN		
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI		
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA		
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	8	7	KARNITIN		
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY		
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		
	8	1	4	9	3	KREATIN		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)		
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	3	LIPÁZA		
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY		
	8	1	5	4	5	MĚĎ		
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI		
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)		
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	6	7	OXALÁTY		
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN		
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ		
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		

	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ		
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
	8	1	6	3	1	VITAMIN A		
	8	1	6	3	3	VITAMIN C		
	8	1	6	3	5	VITAMIN E		
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL		
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	4	3	ZINEK		
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI		
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)		
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST		
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN		
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI		
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ		
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE		

	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU		
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU		
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA		
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA		
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA		
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM		
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA		
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE		
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE		
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE		
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE		
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)		

	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)		
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM		
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM		
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM		
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM		
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT		
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU		
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	2	7	ESTRIOL		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	3	7	PROGESTERON		
	9	3	1	4	1	KALCITONIN		
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	3	GASTRIN		
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)		
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		

	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP		
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)		
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM		
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII		
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	9	LITHIUM		
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ		

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		Z950181	1	Iris Diagnostic	přístrojové vybavení močových analyzátorů (název majetkové skupiny)	1.7.2016	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		A01	1	Neznámý		1.7.2016	31.12.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.7.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.7.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.7.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.7.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.7.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		H95006763	1	Orion Diagnostika Oy	nefelometr Turbox Plus	1.7.2016	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		ZP950011 4	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec - nefelometer ProSpec	1.7.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		H95006763	1	Orion Diagnostika Oy	nefelometr Turbox Plus	1.7.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000367	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.7.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		H95006757	1	Advanced Instruments	osmometr kryoskopický Advanced 2020	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZP950011 4	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec - nefelometer ProSpec	1.7.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.7.2016	31.12.2017
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D95000000003 785	1	VWR International	lázeň vodní inkubační dezaktivace	1.7.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z950257	1	Cobas	Analýzátor Cobas 6000 CE	1.7.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z950298 1	1	Cobas	Analýzátor Cobas E411 disk	1.7.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.7.2016	31.12.2017

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 1.7.2016 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81733 a 93255 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

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

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.