

IČO

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

Záčíslí IČO

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


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Městská nemocnice Ostrava

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
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

31.1.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	1	9	3	5
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava	Nemocniční	20	898	728 80	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Úterý	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Středa	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Čtvrtek	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Pátek	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Sobota	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Neděle	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880	

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	31.1.2017	40,00

[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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	
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	06:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu		4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)
---------------------	--	---	---	-------------------------------

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	84,00
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	260,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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
	Ostrava-město	0806

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
					J1	O	1.1.2016	31.1.2017	4,00										
					J1	O	1.1.2014	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.1.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.1.2017	20,00										
					S3	O	1.4.2011	31.1.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.1.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	31.1.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.1.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.1.2017	40,00										
					L3	O	1.10.2014	31.1.2017	20,00										
					S2	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.1.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.1.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.1.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.1.2017	20,00										
					S1	O	1.7.2015	31.1.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.1.2017	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 KRVÉ	1.4.2016	31.1.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.1.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.1.2017

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.1.2017

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.1.2017

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2016	31.1.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2016	31.1.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2016	31.1.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.1.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.1.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	31.1.2017
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2016	31.1.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.1.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2016	31.1.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.1.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2016	31.1.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2016	31.1.2017

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.1.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.1.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	31.1.2017

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ISR 03890x	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		522263	1	Beckman		1.4.2016	31.1.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		35963	1	Boehringer Mannheim		1.4.2016	31.1.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		51201	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38678	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		iSR52039	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		803371	1	Bayer		1.4.2016	31.1.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		14	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		111111x	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		522230	1	LKB		1.4.2016	31.1.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		522224	1	LKB		1.4.2016	31.1.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		802836	1	NOVA biomedical		1.4.2016	31.1.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		800546	1	CARL ZEISS JENA		1.4.2016	31.1.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ISR 03890	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		522229	1	BioVendor		1.4.2016	31.1.2017
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		212121	1	Olympus		1.4.2016	31.1.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1565.3	1	CHemProtect, a. s.		1.4.2016	31.1.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		15	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		512	1	BioVendor		1.4.2016	31.1.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		800151	1	CARL ZEISS JENA		1.4.2016	31.1.2017
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		212121a	1	Olympus		1.4.2016	31.1.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		iSR52039	1	Abbot		1.4.2016	31.1.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		802835	1	Fiske associates U.S.A.		1.4.2016	31.1.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR 03890xx	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		ISR 03890xxx	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		522215	1	CARL ZEISS JENA		1.4.2016	31.1.2017
	0000000628	Spektrometr IR		212121c	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		212123	1	Testo		1.4.2016	31.1.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		212121b	1	Abbott		1.4.2016	31.1.2017

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

Výkony 81141, 81773, 81763, 91503, 91501, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář s účinností od 1.4.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2016.