

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
2	T	9	1	M	0	0	2

Název IČO

Fakultní nemocnice Ostrava


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klinické biochemie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	B	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 52	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			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Středa	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	31.12.2017	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	110,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	460,00
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	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	240,00
	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 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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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 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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2017				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2015	31.12.2017				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2015	31.12.2017				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	31.12.2017				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.12.2017				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.12.2017				

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	3	TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIAKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPIROHROZNOVÁ V MOČI	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	9	DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIŘOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	5	7	Semikvantitativní fluorimetrické stanovení biotinidázy	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	Stanovení protilátek IgG (nebo celkových) proti antigenům HB (hepatitidy B), HIV	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	Stanovení protilátek proti antigenům virů hepatitid mimo HBV a HIV a protilátek třídy IgM proti HBV a HIV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	Stanovení protilátek proti EBV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	Průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	Konfirmační test průkazu antigenů	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	6	Stanovení IgG4 RID	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	Stanovení IgD	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	9	Stanovení hemoexinu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	Stanovení ceruloplasmínu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	Stanovení prealbuminu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	Stanovení A2 - makroglobulinu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	Stanovení A1 - antitrypsinu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	Stanovení orosomukoidu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	Stanovení lehkých řetězců kappa	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	9	Stanovení lehkých řetězců lambda	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	Stanovení IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	Stanovení IgA ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	Stanovení IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	Stanovení B2 - mikroglobulinu ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	Stanovení cytokinu ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	Elektroforéza s následnou imunofixací (komplex - IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	9	Charakteristika antigenů a protilátek elektroforézou na agarozovém gelu s následným imunoblotingem (IB)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	1	3	Stanovení oligoklonálního IgG v mozkomíšním moku isoelektrickou fokusací a následným imunoblotingem	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	Stanovení koncentrace procalcitoninu	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	Stanovení hladin revmatoidního faktoru (RF) nefelometricky, turbidimetricky	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	Stanovení hladin antistreptolysinu O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	1	Ethanol - specifické stanovení plynovou chromatografií	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	3	Extraktivní látky - cílený průkaz kapalinovou chromatografií s detekcí diodového pole	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	7	Extraktivní látky - cílený průkaz chromatografií na tenké vrstvě	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	3	Extraktivní látky - průkaz v tělních tekutinách chromatografií na tenké vrstvě	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	3	Identifikace neznámé látky pomocí ultrafialových spekter	1.9.2015	31.12.2017

	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017

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
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		39469	1	Ingos, s.r.o.		1.7.2015	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		982446	1	Olympus, Japonsko		1.7.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		982446	1	Olympus Japonsko		1.7.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		982448	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		188080	1	Dynex Technolog.,USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000022	Analyzátor imunologický		982297	1	DPC,USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		178978	1	Radiometer, Medical		1.7.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		178978	1	Radiometer, Medical		1.7.2015	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		292	1	DADE Behring		1.7.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		982188	1	DPC,USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		982188/2	1	DPC,USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		183730	1	Shimadzu corp., Japonsko		1.7.2015	31.12.2017
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		34739	1	Merc		1.7.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		982188	1	DPC, USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		183730	1	Shimadzu 2010		1.7.2015	31.12.2017

0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-	183730	1	HPLC Shimadzu 2010	1.7.2015	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga	151882	1	StatSpin, Norwood, USA	1.7.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	31837	1	Sébia Francie	1.7.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický	183730	1	Shimadzu corp. Japonsko	1.7.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	982188/1	1	DPC, USA	1.7.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	154560	1	Sébia, Francie	1.7.2015	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	183730	1	HPLC Shimadzu 2010	1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	982446	1	Olympus, Japonsko	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	982446/1	1	Olympus, Japonsko	1.7.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	982446/2	1	Olympus Japonsko	1.7.2015	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14	98244	1	Olympus	1.7.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	982160	1	Roche Diagnostics	1.7.2015	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	X	1	X	1.7.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II	2121/1	1	Image	1.7.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	2121/2	1	Image	1.7.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	175133	1	Arkray, USA	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	292/12	1	DADE Behring	1.7.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	188080	1	Dynex	1.7.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	982446	1	Olympus, Japonsko	1.7.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	165499	1	Spectronic Unicam, VB	1.7.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	178978	1	Radiometer, medical	1.7.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	165499/1	1	Spectronic Unicam, VB	1.7.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	165499	1	Spectronic Unicam	1.7.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	165499/2	1	Spectronic Unicam, VB	1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	188080	1	Dynex technol., USA	1.7.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	181638	1	STRATEC Biomedical	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	181638/1	1	STRATEC Biomedical	1.7.2015	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 1.7.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.

- Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
- Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.