

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	7	9	7	6	6	0
7	8	0	0	6	0	0	0
2	M	7	8	N	0	0	1

Název IČO

Středomoravská nemocniční a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.lab.med., úsek kl.biochem.a spec.met

VARIABILNÍ SYMBOL

3	8	1	4	0	2
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1
	Přerov	Dvořákova		75	751 52	2
	Šternberk	Jívavská		20	785 16	3

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	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75		
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	3	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	785 16 Šternberk, Jívavská 20		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.12.2017	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	
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	11:00	15:00		
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	10:00	14:00		
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 2 (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	64,00
	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	172,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	214,00
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	680,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	472,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	304,00
	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)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
	Olomoucký kraj	071

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			
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								1.9.2015		31.12.2017			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								1.9.2015		31.12.2017			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.9.2015		31.12.2017			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.9.2015		31.12.2017			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.9.2015		31.12.2017			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.9.2015		31.12.2017			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								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	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA 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	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	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	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.9.2015		31.12.2017			
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY								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	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	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	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	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	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	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	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	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	1	ANDROSTENDION	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	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	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	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	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 - PROSTATICÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	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	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	5	HOŘČÍK	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	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	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	1	KETOLÁTKY	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	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	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	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	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	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	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	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	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK 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	3	VITAMIN C	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	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	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	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	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO 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 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	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	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	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 KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	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	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	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	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017

	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	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	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	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	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	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	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	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
-----	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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

Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:

laborař nemocnice Šternberk, odb. 801 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006801 281401

laboratoř nemocnice Přerov, odb. 801= variabilní symbol za zrušené IČP 78006501 181401

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

Výkon 93245 lze vykazovat pouze je-li indikován lékařem odb. 104 a 101.

pracuje na dohodu o prac.činnosti.

Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti:

Prostějov - VŠ:

[REDACTED]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2015 formulář B s datem uplatnění 1.4.2015.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- součet kapacit,
- seznam pracovníků,
- další ujednání.