

IČO	2	7	7	9	7	6	6	0	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	7	8	0	0	6	0	0	0													
Číslo smlouvy	2	M	7	8	N	0	0	1	Název IČO	Středomoravská nemocniční a.s.											



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	30.6.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	8	0	0	6	2	0	1	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

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	1800	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	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	751 52 Přerov, Dvořákova 75/1800		
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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	30.6.2016	32,00

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	
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

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	260,00
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	640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	576,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
					J2	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2014	30.6.2016	32,00										
					L3	O	1.4.2014	30.6.2016	32,00										
					J2	O	1.7.2010	30.6.2016	40,00										
					J2	O	1.7.2010	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2013	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.4.2013	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2013	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.1.2015	30.6.2016	40,00										
					J2	O	1.4.2013	30.6.2016	32,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.7.2014	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.6.2016	40,00										
					J2	O	1.4.2015	30.6.2016	20,00										
					S2	O	1.4.2015	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2013	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.1.2014	30.6.2016	40,00										
					S1	O	1.4.2015	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2015	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2014	30.6.2016	40,00										
					S1	O	1.1.2014	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.1.2014	30.6.2016	40,00										
					J1	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.1.2014	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					J1	O	1.1.2016	30.6.2016	20,00										
					J1	O	1.7.2015	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.1.2016	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2013	30.6.2016	32,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2016	40,00										
					J1	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S1	O	1.1.2014	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2015	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2016	30.6.2016	40,00										
					J1	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.10.2015	30.6.2016	32,00										
					S2	O	1.1.2014	30.6.2016	32,00										

[illegible]

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 KRVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2016	30.6.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	30.6.2016

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	30.6.2016

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2016	30.6.2016

	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	1	9	METANEFRIIN Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.4.2016	30.6.2016
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2016	30.6.2016
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2016	30.6.2016
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2016	30.6.2016
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2016	30.6.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2016	30.6.2016
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2016	30.6.2016
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.4.2016	30.6.2016

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2016	30.6.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2016	30.6.2016
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2016	30.6.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	30.6.2016
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	30.6.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	30.6.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.6.2016

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016

0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analýzátor automatický	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		PR4328	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - analyzátor	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000012	Analýzátor automatický		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PR4328	1	OLYMPUS AU	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analýzátor VIVA E	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		STI0023	1	BAYER	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analýzátor biochemický statim	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analýzátor biochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PR4328	1	OLYMPUS AU	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analýzátor VIVA E	1.4.2016	30.6.2016
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor imunochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		PRS0071	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analyzátor VIVA E	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100066	1	SIEMENS S.R.O.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analyzátor VIVA E	1.4.2016	30.6.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor imunochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100137	1	Vital Scientific N.V.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0071	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100066	1	SIEMENS S.R.O.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0069	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - Analyzátor imunochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		PV100102	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	PV	1.4.2016	30.6.2016

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		PR3955	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		NPV543300	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		PR3955	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		PV100102	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ST100049	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		STI0012	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		STI0020	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PV100066	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PRS0071	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.4.2016	30.6.2016
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		NPV647600	1	ESA, Inc.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2016	30.6.2016

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		STL00370	1	SEBIA	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		NPV647600	1	ESA, Inc.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		ST00010299	1	AGILENT TECHNOLOGIES	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		ST00010305	1	ESA, Inc.	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PV100066	1	MLW	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		STL00370	1	SEBIA	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Elektroforéza horizontální	1.4.2016	30.6.2016
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Fotometr plamenový	1.4.2016	30.6.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PR4328	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Fotometr programovatelný	1.4.2016	30.6.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2016	30.6.2016

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		NPV734600	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		PVI000018	1	ELEKTRONIK MECHANIKGE RATEBAU GmbH	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		NPV649900	1	AMEDIS	PV - Mineralizátor	1.4.2016	30.6.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000406	Nefelometr BN II		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		STX396	1	ARKRAY	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		PV100068	1	ARKRAY	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		PR4389	1	ARKRAY	PŘ	1.4.2016	30.6.2016
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Reader ELISA	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		NPV649900	1	AMEDIS	PV - Spektrofotometr atomový absorpční	1.4.2016	30.6.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PV100066	1	MLW	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		NPV649900	1	AMEDIS s.r.o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2016	30.6.2016

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000623	Spektrofotometr UV		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		STI0012	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		STI0020	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		STI0012	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		STI0020	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PRS0069	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2016	30.6.2016

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2016	30.6.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2016	30.6.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	PH metr, inv.č. ST10014378, výrobce Eutech Instruments Pte Ltd.	1	1.4.2014	30.6.2016
	UPS MINI, inv.č. PR4462, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor biochemický, inv.č. PR3916, výrobce OLYMPUS Optical, Ltd. Japonsko	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor biochemický, inv.č. PRS0069, výrobce SIEMENS AG, Německo PŘEROV	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor hematologický vč. přísl., inv.č. STI0007, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor hematologický, inv.č. ST00010411, výrobce NIHON KOHDEN	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor imunochemický, inv.č. PRS0078, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor krevních plynů, inv.č. PRS0055, výrobce RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor močového sedimentu NPV 546400, výrobce IRIS INTERNATIONAL, INC.	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor močový, inv.č. PR5453, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor močový, inv.č. PR5453/01, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor močový, inv.č. ST00010433, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor močový, inv.č. ST00010434, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor močový, inv.č. ST00010510, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv. č. PV100036, výrobce DPC Czech	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV100040, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV100046, výrobce ROCHE	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno PROSTĚJOV	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV529000, výrobce Radiometer spol.s.r.o. ŠTERNBERK	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV533000, výrobce MEDISTA	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, onv.č. PV100072, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, typ CELLTAC ALFA, inv.č. PV100125, výrobce NIHON KOHDEN	1	1.4.2014	30.6.2016
	analýzátor, typ DS2, inv.č. PV100158, výrobce Bio-Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	30.6.2016
	autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.4.2014	30.6.2016

centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce M EDESA s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. PV50189	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. PV50191, výrobce JOUAN	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. PV55544	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. PVI000004, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. PVI000025, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST00008529, výrobce MPW Polsko	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST00008592, výrobce MPW Polsko	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST00010545, výrobce EPPENDORF CaS spol s r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.4.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko	1	1.4.2014	30.6.2016
cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.	1	1.4.2014	30.6.2016
denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.4.2014	30.6.2016
inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.4.2014	30.6.2016
labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur	1	1.4.2014	30.6.2016
leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT	1	1.4.2014	30.6.2016
leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT	1	1.4.2014	30.6.2016
linka laboratorní, inv.č. NPV549800, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.4.2014	30.6.2016
lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha	1	1.4.2014	30.6.2016
lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. ST00007157	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. ST00008902, výrobce NIKON	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.4.2014	30.6.2016
mikroskop, inv.č. ST00010286, výrobce Intraco Mikro	1	1.4.2014	30.6.2016
měřič povrchové kontaminace, inv.č. ST00010417/5	1	1.4.2014	30.6.2016
míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.4.2014	30.6.2016
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013346	1	1.4.2014	30.6.2016
míchačka, inv.č. PV55545	1	1.4.2014	30.6.2016
míchačka, inv.č. ST10011158, výrobce MVVS, spol s r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.4.2014	30.6.2016
nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.4.2014	30.6.2016
ohřívač plazmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.4.2014	30.6.2016
promývačka, inv.č. ST00010417/1, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.4.2014	30.6.2016
přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
přístroj na měření GAMMA záření, inv.č. ST00010417, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.4.2014	30.6.2016
rozdělovač k analyzátorům, inv.č. PRS0072, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	30.6.2016
spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.4.2014	30.6.2016
sterilizátor horkovzdušný, inv.č. ST00008948, výrobce CHIRANA Praha	1	1.4.2014	30.6.2016
sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.4.2014	30.6.2016
systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016

termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.4.2014	30.6.2016
termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.4.2014	30.6.2016
termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.4.2014	30.6.2016
termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.4.2014	30.6.2016
třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.4.2014	30.6.2016
třepačka, inv.č. PV45007	1	1.4.2014	30.6.2016
třepačka, inv.č. PV55410	1	1.4.2014	30.6.2016
třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.4.2014	30.6.2016
třepačka, inv.č. ST00010417/2, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	30.6.2016
třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehtnica	1	1.4.2014	30.6.2016
vývěva vodní, inv.č. PR971439, výrobce China	1	1.4.2014	30.6.2016
zařízení na úpravu vody, inv.č. ST00010004, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.4.2014	30.6.2016
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.4.2014	30.6.2016
zdroj, inv.č. ST10014469	1	1.4.2014	30.6.2016
úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
analýzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.10.2014	30.6.2016
centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	30.6.2016
centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	30.6.2016
centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	30.6.2016
chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2016	30.6.2016
odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2016	30.6.2016

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:
laboratoř 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.

Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti:
Prostějov - VŠ:

[Redacted list of names]

[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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81763, 81773, 81775, 81777, 92157 s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Platnost EP2 omezena na dobu do 30.6.2016 z důvodu neplnění personál. normativů diag. péče v oboru klinická biochemie dle vyhl. č. 99/2012 Sb.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2016 formulář B s datem uplatnění 1.1.2016.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- součet kapacit,
- seznam pracovníků,
- seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů - doplněny výkony 81763, 81773, 81775, 81777, 92157,
- další ujednání.

