


IČO	2	7	7	9	7	6	6	0
IČZ smluvního ZZ	7	8	0	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	7	8	N	0	0	1


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO	Středomoravská nemocniční a.s.
-----------	--------------------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.12.2017	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	52,00
	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	32,00
	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	252,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	192,00
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)	528,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	192,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input 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
					J2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2017	32,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2017	20,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.4.2017	31.12.2017	32,00										
					J1	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2017	8,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.1.2014	31.12.2017	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	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2017	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2017	31.12.2017

	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2017	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	PV10046	1	Roche	PV	1.4.2017	31.12.2017

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor automatický	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		PR4328	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - analyzátor	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PR4328	1	OLYMPUS AU	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		STI0023	1	BAYER	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analyzátor VIVA E	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor biochemický statim	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor biochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PR4328	1	OLYMPUS AU	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2017	31.12.2017

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r.o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analyzátor VIVA E	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analyzátor VIVA E	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		PRS0071	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100066	1	SIEMENS S.R.O.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r.o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100137	1	VITAL SCIENTIFIC	PV - Analyzátor VIVA E	1.4.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r.o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100137	1	Vital Scientific N.V.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r.o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100066	1	SIEMENS S.R.O.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0071	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0069	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		PV100102	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		PR3955	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		NPV543300	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		PV100102	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		PR3955	1	RADIOMETER COPENHAGEN , Dánsko	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ST100049	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		STI0012	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		STI0020	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PRS0071	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PV100066	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		PV100155	1	BioVendor- Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ST10001	1	BioVendor- Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		NPV647600	1	ESA, Inc.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		STL00370	1	SEBIA	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		ST00010305	1	ESA, Inc.	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		NPV647600	1	ESA, Inc.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		ST00010299	1	AGILENT TECHNOLOGIES	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PV100066	1	MLW	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		NPV650100	1	Agilent Technologies Singapore	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Elektroforéza horizontální	1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		STL00370	1	SEBIA	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Fotometr plamenový	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PR4328	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ST00010320	1	BAYER	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Fotometr programovatelný	1.4.2017	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		STI0029	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		PVI000018	1	ELEKTRONIK MECHANIKGE RATEBAU GmbH	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		NPV734600	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ST10001	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017

0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		NPV649900	1	AMEDIS	PV - Mineralizátor	1.4.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		PV100068	1	ARKRAY	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		STX396	1	ARKRAY	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		PR4389	1	ARKRAY	PŘ	1.4.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Reader ELISA	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		VNPR000004	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - analyzátor biochemický	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		NPV649900	1	AMEDIS	PV - Spektrofotometr atomový absorční	1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PV100066	1	MLW	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		NPV649900	1	AMEDIS s.r.o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		ST00010282	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		STI0020	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		STI0012	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100065	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100136	1	SIEMENS AG, Německo	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100066	1	Siemens	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		STI0012	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PRS0070	1	Siemens Healthcare Diagnost	PŘ - Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PRS0069	1	SIEMENS AG, Německo	PŘ - Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2017	31.12.2017

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ST00010562	1	BAYER	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		STI0019	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		STI0020	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PV100104	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PV	1.4.2017	31.12.2017

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	31.12.2017
	UPS MINI, inv.č. PR4462, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor biochemický, inv.č. PR3916, výrobce OLYMPUS Optical, Ltd. Japonsko	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor biochemický, inv.č. PRS0069, výrobce SIEMENS AG, Německo PŘEROV	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor hematologický vč. přísl., inv.č. STI0007, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor hematologický, inv.č. ST00010411, výrobce NIHON KOHDEN	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor imunochemický, inv.č. PRS0078, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor krevních plynů, inv.č. PRS0055, výrobce RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor močového sedimentu NPV 546400, výrobce IRIS INTERNATIONAL, INC.	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor močový, inv.č. PR5453, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor močový, inv.č. PR5453/01, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor močový, inv.č. ST00010433, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor močový, inv.č. ST00010434, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor močový, inv.č. ST00010510, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv. č. PV100036, výrobce DPC Czech	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV100040, výrobce ARKRAY	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV100046, výrobce ROCHE	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno PROSTĚJOV	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV529000, výrobce Radiometer spol s.r.o. ŠTERNBERK	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV533000, výrobce MEDISTA	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, onv.č. PV100072, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, typ CELLTAC ALFA, inv.č. PV100125, výrobce NIHON KOHDEN	1	1.4.2014	31.12.2017
	analýzátor, typ DS2, inv.č. PV100158, výrobce Bio-Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.4.2014	31.12.2017
	autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems	1	1.4.2014	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.4.2014	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko	1	1.4.2014	31.12.2017

centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce M EDESA s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PV50189	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PV50191, výrobce JOUAN	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PV55544	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PVI000004, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. PVI000025, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST00008529, výrobce MPW Polsko	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST00008592, výrobce MPW Polsko	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST00010545, výrobce EPPENDORF CaS spol s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.4.2014	31.12.2017
centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko	1	1.4.2014	31.12.2017
cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.	1	1.4.2014	31.12.2017
denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.4.2014	31.12.2017
inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.4.2014	31.12.2017
labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur	1	1.4.2014	31.12.2017
leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT	1	1.4.2014	31.12.2017
leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT	1	1.4.2014	31.12.2017
linka laboratorní, inv.č. NPV549800, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.4.2014	31.12.2017
lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha	1	1.4.2014	31.12.2017
lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. ST00007157	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. ST00008902, výrobce NIKON	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.4.2014	31.12.2017
mikroskop, inv.č. ST00010286, výrobce Intraco Mikro	1	1.4.2014	31.12.2017
měřič povrchové kontaminace, inv.č. ST00010417/5	1	1.4.2014	31.12.2017
míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.4.2014	31.12.2017
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013346	1	1.4.2014	31.12.2017
míchačka, inv.č. PV55545	1	1.4.2014	31.12.2017
míchačka, inv.č. ST10011158, výrobce MVVS, spol s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.4.2014	31.12.2017
nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.4.2014	31.12.2017
ohřívač plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.4.2014	31.12.2017
promývačka, inv.č. ST00010417/1, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.4.2014	31.12.2017
přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017

	přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	přístroj na měření GAMMA záření, inv.č. ST00010417, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
	přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.4.2014	31.12.2017
	rozdělovač k analyzátorům, inv.č. PRS0072, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	31.12.2017
	spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.4.2014	31.12.2017
	sterilizátor horkovzdušný, inv.č. ST00008948, výrobce CHIRANA Praha	1	1.4.2014	31.12.2017
	sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
	systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.4.2014	31.12.2017
	systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.4.2014	31.12.2017
	termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.4.2014	31.12.2017
	termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.4.2014	31.12.2017
	termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.4.2014	31.12.2017
	třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.4.2014	31.12.2017
	třepačka, inv.č. PV45007	1	1.4.2014	31.12.2017
	třepačka, inv.č. PV55410	1	1.4.2014	31.12.2017
	třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.4.2014	31.12.2017
	třepačka, inv.č. ST00010417/2, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	31.12.2017
	třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehnica	1	1.4.2014	31.12.2017
	vývěva vodní, inv.č. PR971439, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2017
	zařízení na úpravu vody, inv.č. ST00010004, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.4.2014	31.12.2017
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.4.2014	31.12.2017
	zdroj, inv.č. ST10014469	1	1.4.2014	31.12.2017
	úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2017
	analyzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.10.2014	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2017
	centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2017
	chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2017
	odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2017

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:

Prostějov laboranti:

Přerov - VŠ:

Šternberk - VŠ:

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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2017 formulář B s datem uplatnění 1.1.2017.

- součet kapacit.