

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

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

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

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

☐ Ano ☒ Ne**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.12.2018	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div> <div></div>
Atestace v oboru	<div></div> <div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

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	40,00
	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)	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 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						J2	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2018	32,00										
						L3	O	1.1.2017	31.12.2018	20,00										
						J2	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.7.2017	31.12.2018	20,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.4.2013	31.12.2018	32,00										
						S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.4.2015	31.12.2018	20,00										
						S2	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
						S1	O	1.7.2017	31.12.2018	8,00										
						S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.7.2017	31.12.2018	30,00										
						S3	O	1.6.2016	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.7.2017	31.12.2018	30,00										
						S1	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.7.2017	31.12.2018	8,00										
						S2	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.10.2014	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
						L2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.1.2017	31.12.2018	32,00										
						J1	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2013	31.12.2018	32,00										
						S2	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nerozplazmě	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.10.2017	31.12.2018
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2017	31.12.2018

	9	3	1	6	3	PROTAGLANDINY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	7	NTX	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2017	31.12.2018
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	060803	1	Roche	VČ, PV, ev. č. PV100046	1.10.2017	31.12.2018
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	BY20321504	1	LC/MS/MS AB Sciex Triple Quad 3500	VČ, ev. č. NPV740700	1.10.2017	31.12.2018
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		3092335	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, PŘ, ev. č. PR4328	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		CA175551-456	1	BAYER	VČ, ŠT, ev. č. ST00010320	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		IRL17181042	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. NPR000004	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12350058	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0029	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		IRL17181042	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPR000004	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA175551-456	1	BAYER	VČ, ŠT, ev. č. ST00010320	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		3092335	1	OLYMPUS AU	VČ, PŘ, ev. č. PR4328	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		175539-333	1	BAYER	VČ, ŠT, ev. č. STI0023	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12350058	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0029	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12350058	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0029	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA175551-456	1	BAYER	VČ, ŠT, ev. č. ST00010320	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3092335	1	OLYMPUS AU	VČ, PŘ, ev. č. PR4328	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.10.2017	31.12.2018

0000000018	Analyzátor imunochemický		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		D1025	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PŘ, ev. č. PRS0071	1.10.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		ROB30000065	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0019	1.10.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.10.2017	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		42713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ROB30000065	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0019	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL91280847	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D1025	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PŘ, ev. č. PRS0071	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9-2353	1	Vital Scientific N.V.	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PRS0069	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. PRS0069	1.10.2017	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		I902-441R0007N0004	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. PR3955	1.10.2017	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0862N0001	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PV, ev. č. PV100102	1.10.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0862N0001	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PV, ev. č. PV100102	1.10.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-441R0007N0004	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. PR3955	1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		I2242	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0020	1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D1025	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PŘ, ev. č. PRS0071	1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		J2462	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0012	1.10.2017	31.12.2018

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		N5433	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.10.2017	31.12.2018
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL91280847	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.10.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.10.2017	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.10.2017	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		3150	1	ESA, Inc.	VČ, PŘ, ev. č. ST00010305	1.10.2017	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.10.2017	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		DE11103972	1	AGILENT TECHNOLOGIES	VČ, ŠT, ev. č. ST00010299	1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL91280847	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.10.2017	31.1.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.10.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.10.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.10.2017	31.12.2018
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.10.2017	31.12.2018

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA175551-456	1	BAYER	VČ, ŠT, ev. č. ST00010320	1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12350058	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0029	1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3092335	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, PŘ, ev. č. PR4328	1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12350058	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0029	1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL17181042	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPR000004	1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.10.2017	31.12.2018
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		091401	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	VČ, PV, ev. č. NPV734600	1.10.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL91280847	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.10.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL91280847	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.10.2017	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.10.2017	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		AA1008MO81/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.10.2017	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	ev. č. PV, VČ nedohledáno	1.10.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309006	1	ARKRAY	PVČ, Ř, ev. č. PR4389	1.10.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		107002	1	ARKRAY	VČ, ŠT, ev. č. STX396	1.10.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30811001	1	ARKRAY	VČ, PV, ev. č. PV100068	1.10.2017	31.12.2018
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL17181042	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPR000004	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		AA10084081/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.10.2017	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		AA10084081/83	1	AMEDIS s.r.o.	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.10.2017	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.10.2017	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.10.2017	31.12.2018

0000000623	Spektrofotometr UV		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.10.2017	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ROB30000065	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0019	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J2462	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0012	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		I2242	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0020	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, ev. č. PV, PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J2462	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0012	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I2242	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0020	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		12380008	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. PRS0070	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ROB3000024	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. PRS0069	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ROB3000065	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ŠT, ev. č. STI0019	1.10.2017	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.10.2017	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.10.2017	31.12.2018

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	31.12.2018
	UPS MINI, inv.č. PR4462, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2018
	analýzátor biochemický, inv.č. PR3916, výrobce OLYMPUS Optical, Ltd. Japonsko	1	1.4.2014	31.12.2018

analýzátor biochemický, inv.č. PRS0069, výrobce SIEMEN S AG, Německo	PŘEROV	1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor imunochemický, inv.č. PRS0078, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor krevních plynů, inv.č. PRS0055, výrobce RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor močový, inv.č. PR5453, výrobce MEDISTA spol. s r.o.		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor močový, inv.č. PR5453/01, výrobce MEDISTA spol. s r.o.		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv. č. PV100036, výrobce DPC Czech		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV100040, výrobce ARKRAY		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV100046, výrobce ROCHE		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	PROSTĚJOV	1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV529000, výrobce Radiometer spol s.r.o.	ŠTERNBERK	1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV533000, výrobce MEDISTA		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, onv.č. PV100072, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, typ CELLTAC ALFA, inv.č. PV100125, výrobce NIHON KOHDEN		1	1.4.2014	31.12.2018
analýzátor, typ DS2, inv.č. PV100158, výrobce Bio-Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno		1	1.4.2014	31.12.2018
autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce M EDESA s.r.o.		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PV50189		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PV50191, výrobce JOUAN		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PVI000004, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. PVI000025, výrobce Eppendorf AG, Německo		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,		1	1.4.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko		1	1.4.2014	31.12.2018
cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.		1	1.4.2014	31.12.2018
denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China		1	1.4.2014	31.12.2018
glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems		1	1.4.2014	31.12.2018
inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko		1	1.4.2014	31.12.2018
labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur		1	1.4.2014	31.12.2018
leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT		1	1.4.2014	31.12.2018
leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT		1	1.4.2014	31.12.2018
linka laboratorní, inv.č. NPV549800, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC		1	1.4.2014	31.12.2018
lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha		1	1.4.2014	31.12.2018
lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý		1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China		1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China		1	1.4.2014	31.12.2018

mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. ST00007157	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. ST00008902, výrobce NIKON	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.4.2014	31.12.2018
mikroskop, inv.č. ST00010286, výrobce Intraco Mikro	1	1.4.2014	31.12.2018
měřič povrchové kontaminace, inv.č. ST00010417/5	1	1.4.2014	31.12.2018
míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2018
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.4.2014	31.12.2018
míchačka, inv.č. PV55545	1	1.4.2014	31.12.2018
míchačka, inv.č. ST10011158, výrobce MVVS, spol s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.4.2014	31.12.2018
nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.4.2014	31.12.2018
ohřívač plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.4.2014	31.12.2018
promývačka, inv.č. ST00010417/1, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	31.12.2018
pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.4.2014	31.12.2018
přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
přístroj na měření GAMMA záření, inv.č. ST00010417, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	31.12.2018
přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.4.2014	31.12.2018
rozdělovač k analyzátorům, inv.č. PRS0072, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	31.12.2018
spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.4.2014	31.12.2018
sterilizátor horkovzdušný, inv.č. ST00008948, výrobce CHIRANA Praha	1	1.4.2014	31.12.2018
sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2018
systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.4.2014	31.12.2018
systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.4.2014	31.12.2018
termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.4.2014	31.12.2018
termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.4.2014	31.12.2018
termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.4.2014	31.12.2018
třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.4.2014	31.12.2018
třepačka, inv.č. PV45007	1	1.4.2014	31.12.2018
třepačka, inv.č. PV55410	1	1.4.2014	31.12.2018
třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.4.2014	31.12.2018
třepačka, inv.č. ST00010417/2, výrobce BERTHOLD, Německo	1	1.4.2014	31.12.2018
třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehtnica	1	1.4.2014	31.12.2018
vývěva vodní, inv.č. PR971439, výrobce China	1	1.4.2014	31.12.2018
zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.4.2014	31.12.2018
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.4.2014	31.12.2018
zdroj, inv.č. ST10014469	1	1.4.2014	31.12.2018
úprava vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.4.2014	31.12.2018
analyzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.10.2014	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2018
centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2018
chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2018
odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2016	31.12.2018
analyzátor, inv.č. VNPV000102, výr.č. B300BO635, výrobce BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.7.2017	31.12.2018

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]

Šternberk - VŠ:

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

Výkony 92178 a 81761, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.10.2017 formulář B s datem uplatnění 1.7.2017.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů,
- seznam ZTV - přepis ev. č. na VČ,
- další ujednání.