

IČO	6	0	8	0	0	6	9	1
IČZ smluvního ZZ	8	9	9	0	3	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	N	0	0	6

Název IČO Vojenská nemocnice Olomouc

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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	1.1.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	9	0	3	5	5	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinických laboratoří
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Olomouc	Sušilovo náměstí	5	1		771 11	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2010	31.12.2017	32,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	08:45	15:45		
Úterý	09:45	15:45		
Středa	08:45	15:45		
Čtvrtek	09:45	15:45		
Pátek	08:30	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu

		3	2
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
									S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.5.2014	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2016	31.12.2017

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2016	31.12.2017

	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	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
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500264	1	xx		1.1.2016	31.12.2017

0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500325	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		500346	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500618	1	BECKMAN INSTRUMENT S USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501399	1	BECKMAN INSTRUMENT S USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500346	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		502429	1	RADIOMETER MEDICAL ApS Dánsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2016	31.12.2017

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		501265	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2016	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		500126	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		500676	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500264	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500325	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500264	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		500325	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500325	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500264	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502416	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502415	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502340	1	77 ELEKTRONIKA Maďarsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501333	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500264	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500325	1	xx		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000264	Koagulometr 4kanálový poloautom.		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.1.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.1.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2016	31.12.2017

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2016	31.12.2017
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		500126	1	x		1.1.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		501303	1	FISKE Associates Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500126	1	x		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000553	Rollermixer		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000553	Rollermixer		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000553	Rollermixer		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500264	1	x		1.1.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500325	1	x		1.1.2016	31.12.2017

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500264	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500325	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500325	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500264	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		500325	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		500264	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		500126	1 x			1.1.2016	31.12.2017
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	AGLUTINOSKOP	1	1.5.2014	31.12.2017
	Analyzátor LABUREADER	1	1.5.2014	31.12.2017
	Analyzátor močového sedimentu URISED	1	1.5.2014	31.12.2017
	Zařízení desoxygenační	1	1.5.2014	31.12.2017
	Analyzátor sedimentační ESR ReaderSRS 100/II for 100 Tubes	1	1.5.2014	31.12.2017
	Mikroskop JENAVAL	2	1.5.2014	31.12.2017
	Rollermixer	6	1.5.2014	31.12.2017

	Analyzátor pro chem. vyšetření moči LABUMAT	1	1.5.2014	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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2015.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam 2a, základní soubor výkonů: vyřazeny výkony 81133, 81287, 81381, 81553, 81267, 81271, 81453, 81467, 81571, 81589.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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