

IČO	4	7	6	8	2	7	9	5
IČZ smluvního ZZ	9	3	2	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	9	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Šumperk 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	1.3.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)	9	3	2	0	1	2	5	0
PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISŤE	Centrální laboratoř - biochemická část					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	2	1	5	1	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Šumperk	Nerudova	640	41	787 52	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE	8	0	1	
PRACOVISŤE 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
J2	X	1.7.2010	31.12.2017	40,00

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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	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	52,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Šumperk	0715

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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
	██████████	██████	██████	████	L3	G	1.7.2010	31.12.2017	24,00										
	██████████	██████	██		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██		S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██	██	J2	O	1.1.2015	31.12.2017	12,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.11.2015	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████		S2	O	1.11.2015	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████		S1	O	1.4.2012	31.12.2017	20,00										
	██████████	██████	██	██	J1	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████	██	S2	O	1.11.2015	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ		
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM		
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU		
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU		
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	1	AMONIAK		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
	8	1	3	5	7	A S T		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY		
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK		
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)		
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	5	MĚĎ		
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		

	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	4	3	ZINEK		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)		
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU		
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI		
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS		
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV		
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM		
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	3	7	PROGESTERON		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ		

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
	0000000012	Analyzátor automatický		2041	1	Siemens Healthcare	MAX 002	1.3.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0011	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800	1.3.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.3.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		2008	1	Siemens Healthcare	Centaur XP	1.3.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2005	1	Roche Diagnostics, USA	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.3.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		560	1	RADIOMETER MEDICAL APS	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.3.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1289	1	Radiometer	ABL 750	1.3.2016	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.3.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2008	1	Roche Diagnostics, USA	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.3.2016	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.3.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.3.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2009	1	AL instrument	SEBIA	1.3.2016	31.12.2017

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.3.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.3.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintilator Counter		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		571208003BE	1	BGT BioGen Technologies	Spektrofometr	1.3.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.3.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.3.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1283	1	Advanced Instruments, USA	Advanced 2020	1.3.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.3.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.3.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2008	1	Siemens	Centaur XP	1.3.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009	1	DPC, USA	Immulite	1.3.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.3.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný 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

GARANT

[REDACTED]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.3.2016 formulář B s účinností od 1.2.2016. Změny byly provedeny v těchto částech:

Výkony 93183, 81763, 81773, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Všechny nově nasmlouvané výkony lze vykázat s omezenou frekvencí počtu 200x/kalendářní rok.

Výkon 81679 lze vykázat v maximálním počtu 120x/kalendářní rok. Navýšení limitu počtu vykazování - nově 120x/kalendářní rok s účinností od 1.2.2016.

Výkony 93227 a 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81119, 81161, 81167, 81395, 81481, 81497, 81541, 91141, 91143, 91145, 91149, 81389, 81545, 81643, 81679, 81733, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93113 nasmlouvaný s účinností od 1.1.2014 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.