



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	30.6.2016	20,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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	10:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	12:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 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	40,00
	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	28,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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	O	1.1.2015	30.6.2016	20,00										
	██████████	██████████	██████	██████	J2	O	1.4.2015	30.6.2016	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2015	30.6.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	J2	O	1.4.2015	30.6.2016	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	1.1.2012	30.6.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.7.2015	30.6.2016	40,00										

### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2016	30.6.2016

9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2016	30.6.2016
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2016	30.6.2016
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2016	30.6.2016
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	30.6.2016
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	30.6.2016
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	30.6.2016

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000022	Analyzátor imunologický		PV100065	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		PV100065	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
	0000000092	Cytometr		NPV582700	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.		1.1.2016	30.6.2016
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		NPV582700	1	Biovendor		1.1.2016	30.6.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		PV494900	1	SEBIA		1.1.2016	30.6.2016
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		PV494900	1	SEBIA		1.1.2016	30.6.2016
	0000000169	ELISA reader		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000169	ELISA reader		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		PV1000046	1	ROCHE S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		ST00010493	1	Intraco Mikro		1.1.2016	30.6.2016
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100096	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
	0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		PV100096	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
	0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		ST00010493	1	Intraco Mikro		1.1.2016	30.6.2016
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		PV100096	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016

0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		ST00010493	1	Intraco Mikro		1.1.2016	30.6.2016
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		PV100096	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		ST00010493	1	Intraco Mikro		1.1.2016	30.6.2016
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		ST00010493	1	Intraco Mikro		1.1.2016	30.6.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000405	Nefelometr Behring		ST00010555	1	DADE BEHRING AUSTRIA		1.1.2016	30.6.2016
0000000406	Nefelometr BN II		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2016	30.6.2016
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER		1.1.2016	30.6.2016
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2016	30.6.2016
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		ST00010562	1	BAYER		1.1.2016	30.6.2016
0000000457	Počítač buněk		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000457	Počítač buněk		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ST00010555	1	DADE BEHRING AUSTRIA		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100098	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100066	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100065	1	SIEMENS S.R.O.		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ST00010562	1	BAYER		1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		NPV582700	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.		1.1.2016	30.6.2016
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		PV100155	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		PV100158	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno		1.1.2016	30.6.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	centrifuga, inv. číslo NPV734500, Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2015	30.6.2016

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Kód ZTV 0000000365 Mikrotom zmrazovací - Poskytovatel k tomuto kódu přístroj nepotřebuje, výkon se provádí v séru, ne v tkáni. Po dohodě uveden k tomuto kódu ZTV "MIKROSKOP".

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Platnost EP2 omezena na dobu do 30.6.2016 z důvodu neplnění personál. normativů diag. péče v oboru alergologie a imunologie dle vyhl. č. 99/2012 Sb. ve vztahu k délce pracovní doby.

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

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam zdravot. techniky.

